#### TOO «AM CONSTRUCTION»

### РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

### к рабочему проекту

«Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей)»

ИП «Табигат»



А. Гладкова-Килкариди

III категория

г. Астана 2025 г.

### РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

к рабочему проекту

«Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей)»

#### СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

Инженер-эколог



#### ОГЛАВЛЕНИЕ

	Список исполнителей	
	Оглавление	
	Аннотация	
	Введение	
	СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТИРУЕМОМ ОБЪЕКТЕ	
	Месторасположение и краткая характеристика объекта	
	Генеральный план	
1	Оценка воздействий на состояние атмосферного воздуха:	
1.1	Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду;	
1.2	Характеристика современного состояния воздушной среды (перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, с указанием их фактических концентраций в атмосферном воздухе в сравнении с экологическими нормативами качества или целевыми показателями качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – с гигиеническими нормативами, по имеющимся материалам натурных замеров);	
1.3	Источники и масштабы расчетного химического загрязнения: при предусмотренной проектом максимальной загрузке оборудования, а также при возможных залповых и аварийных выбросах. Расчеты ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха проводятся с учетом действующих, строящихся и намеченных к строительству предприятий (объектов) и существующего фонового загрязнения;	
1.4	Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух, обеспечивающие соблюдение в области воздействия намечаемой деятельности экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества, а до их утверждения – гигиенических нормативов;	
1.5	Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ для объектов для объектов I и II категорий в соответствии с Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 10 марта 2021 года № 63 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 22317) (далее – Методика);	
1.6	Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, произведенные с соблюдением статьи 202 Кодекса в целях заполнения декларации о воздействии на окружающую среду для объектов III категории;	
1.7	Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия;	
1.8	Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха;	
1.9	Разработка мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий, обеспечивающих соблюдение экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества, а до их утверждения – гигиенических нормативов.	
2.	Оценка воздействий на состояние вод:	
2.1	Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности на период строительства и эксплуатации, требования к качеству используемой воды;	
2.2	Характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное использование,	

	местоположение водозабора, его характеристика;			
2.3	Водный баланс объекта, с обязательным указанием динамики ежегодного объема			
	забираемой свежей воды, как основного показателя экологической эффективности			
	системы водопотребления и водоотведения;			
2.4	Поверхностные воды:			
2.4.1	Гидрографическая характеристика территории;			
2.4.2.	Характеристика водных объектов, потенциально затрагиваемых намечаемой			
	деятельностью (с использованием данных максимально приближенных			
	наблюдательных створов), в сравнении с экологическими нормативами или целевыми			
	показателями качества вод, а до их утверждения – с гигиеническими нормативами;			
2.4.3.	Гидрологический, гидрохимический, ледовый, термический, скоростной режимы			
	водного потока, режимы наносов, опасные явления - паводковые затопления, заторы, наличие шуги, нагонные явления;			
2.4.4.	Оценка возможности изъятия нормативно- обоснованного количества воды из			
	поверхностного источника в естественном режиме, без дополнительного регулирования стока;			
2.4.5.	Необходимость и порядок организации зон санитарной охраны источников питьевого			
	водоснабжения;			
2.4.6.	Количество и характеристика сбрасываемых сточных вод (с указанием места сброса,			
	конструктивных особенностей выпуска, перечня загрязняющих веществ и их концентраций);			
2.4.7.	Обоснование максимально возможного внедрения оборотных систем, повторного			
	использования сточных вод, способы утилизации осадков очистных сооружений;			
2.4.8.	Предложения по достижению нормативов предельно допустимых сбросов, в состав которых должны входить:			
2.4.9.	Оценка воздействия намечаемого объекта на водную среду в процессе его			
	строительства и эксплуатации, включая возможное тепловое загрязнение водоема и			
	последствия воздействия отбора воды на экосистему;			
2.4.10	Оценка изменений русловых процессов, связанных с прокладкой сооружений,			
	строительства мостов, водозаборов и выявление негативных последствий;			
2.4.11	Водоохранные мероприятия, их эффективность, стоимость и очередность реализации;			
2.4.12	Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на			
	поверхностные водные объекты;			
2.5.	Подземные воды:			
2.5.1.	Гидрогеологические параметры описания района, наличие и характеристика			
2.0.1.	разведанных месторождений подземных вод;			
2.5.2.	Описание современного состояния эксплуатируемого водоносного горизонта			
· <b>-</b> ·	(химический состав, эксплуатационные запасы, защищенность), обеспечение условий			
	для его безопасной эксплуатации, необходимость организации зон санитарной охраны			
	водозаборов;			
2.5.3.	Оценка влияния объекта в период строительства и эксплуатации на качество и			
	количество подземных вод, вероятность их загрязнения;			
2.5.4.	Анализ последствий возможного загрязнения и истощения подземных вод;			
2.5.5.	Обоснование мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения;			
2.5.6.	Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на			
2.6	подземные воды;			
2.6.	Определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объектов I и II категорий в соответствии с Методикой;			
2.7.	Расчеты количества сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду,			
•	произведенные с соблюдением пункта 4 статьи 216 Кодекса, в целях заполнения			
	декларации о воздействии на окружающую среду для объектов III категории.			

3.	Оценка воздействий на недра:			
3.1.	Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия намечаемого объекта (запасы и качество);			
3.2.	Потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период строительства и эксплуатации (виды, объемы, источники получения);			
3.3.	Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы;			
3.4.	Обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного режима и использованию нарушенных территорий;			
3.5.	При проведении операций по недропользованию, добыче и переработке полезных ископаемых представляются следующие материалы:			
3.5.1.	Характеристика используемых месторождений (запасы полезных ископаемых, их геологические особенности и другое);			
3.5.2.	Материалы, подтверждающие возможность извлечения и реализации вредных компонентов, а для наиболее токсичных – способ их захоронения;			
3.5.3.	Радиационная характеристика полезных ископаемых и вскрышных пород (особенно используемых для рекультивации и в производстве строительных материалов);			
3.5.4.	Рекомендации по составу и размещению режимной сети скважин для изучения, контроля и оценки состояния горных пород и подземных вод в процессе эксплуатации объектов намечаемого строительства;			
3.5.5.	Предложения по максимально возможному извлечению полезных ископаемых из недр, исключающие снижение запасов подземных ископаемых на соседних участках и в районе их добычи (в результате обводнения, выветривания, окисления, возгорания);			
3.5.6.	Оценка возможности захоронения вредных веществ и отходов производства в недра.			
4.	Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления:			
4.1.	Виды и объемы образования отходов;			
4.2.	Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов);			
4.3.	Рекомендации по управлению отходами: накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению (подготовке отходов к повторному использованию, переработке, утилизации отходов) или удалению (захоронению, уничтожению), а также вспомогательным операциям: сортировке, обработке, обезвреживанию); технологии по выполнению указанных операций;			
4.4.	Виды и количество отходов производства и потребления (образовываемых, накапливаемых и передаваемых специализированным организациям по управлению отходами), подлежащих включению в декларацию о воздействии на окружающую среду.			
5	Оценка физических воздействий на окружающую среду:			
5.1.	Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их последствий;			
5.2.	Характеристика радиационной обстановки в районе работ, выявление природных и техногенных источников радиационного загрязнения.			
6.	Оценка воздействий на земельные ресурсы и почвы:			
6.1.	Состояние и условия землепользования, земельный баланс территории, намечаемой для размещения объекта и прилегающих хозяйств в соответствии с видом собственности, предлагаемые изменения в землеустройстве, расчет потерь сельскохозяйственного производства и убытков собственников земельных участков и землепользователей, подлежащих возмещению при создании и эксплуатации объекта;			
6.2.	Характеристика современного состояния почвенного покрова в зоне воздействия планируемого объекта (почвенная карта с баллами бонитета, водно-физические, химические свойства, загрязнение, нарушение, эрозия, дефляция, плодородие и			

	механический состав почв);		
6.3.	Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров (механические		
	нарушения, химическое загрязнение), изменение свойств почв и грунтов в зоне		
	влияния объекта в результате изменения геохимических процессов, созданием новых		
	форм рельефа, обусловленное перепланировкой поверхности территории,		
	активизацией природных процессов, загрязнением отходами производства и		
	потребления;		
6.4.	Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию,		
0	транспортировке и хранению плодородного слоя почвы и вскрышных пород, по		
	сохранению почвенного покрова на участках, не затрагиваемых непосредственной		
	деятельностью, по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению		
	территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования		
	(техническая и биологическая рекультивация);		
6.5.	Организация экологического мониторинга почв.		_
	^		
7.	Оценка воздействия на растительность:		
7.1.	Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта		
	(геоботаническая карта, флористический состав, функциональное значение,		
	продуктивность растительных сообществ, их естественная динамика,		
	пожароопасность, наличие лекарственных, редких, эндемичных и занесенных в		
	Красную книгу видов растений, состояние зеленых насаждений, загрязненность и		
	пораженность растений; сукцессии, происходящие под воздействием современного		
	антропогенного воздействия на растительность);		
7.2.	Характеристика факторов среды обитания растений, влияющих на их состояние;		
7.3.	Характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные		
	сообщества территории, в том числе через воздействие на среду обитания растений;		
	угроза редким, эндемичным видам растений в зоне влияния намечаемой деятельности;		
7.4.	Обоснование объемов использования растительных ресурсов;		
7.5.	Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность;		
7.6.	Ожидаемые изменения в растительном покрове (видовой состав, состояние,		
	продуктивность сообществ, оценка адаптивности генотипов, хозяйственное и		
	функциональное значение, загрязненность, пораженность вредителями), в зоне		
	действия объекта и последствия этих изменений для жизни и здоровья населения;		
7.7.	Рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния,		
	сохранению и воспроизводству флоры, в том числе по сохранению и улучшению среды		
	их обитания;		
7.8.	Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его		
	минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их		
	компенсации, а также по мониторингу проведения этих мероприятий и их		
	эффективности.		
8.	Оценка воздействий на животный мир:		
8.1.	Исходное состояние водной и наземной фауны;		
8.2.	Наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных;		
8.3.	Характеристика воздействия объекта на видовой состав, численность фауны, ее		
	генофонд, среду обитания, условия размножения, пути миграции и места концентрации		
	животных в процессе строительства и эксплуатации объекта, оценка адаптивности		
	видов;		
8.4.	Возможные нарушения целостности естественных сообществ, среды обитания, условий		
	размножения, воздействие на пути миграции и места концентрации животных,		
	сокращение их видового многообразия в зоне воздействия объекта, оценка последствий		
	этих изменений и нанесенного ущерба окружающей среде;		

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» к рабочему проекту «Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей)»

8.5.	Моронрудина на продотррому учето и регулиру и регулиру и будрому объесть ста	+
0.3.	Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их	
	компенсации, мониторинг проведения этих мероприятий и их эффективности (включая	
	мониторинг уровней шума, загрязнения окружающей среды, неприятных запахов,	
0	воздействий света, других негативных воздействий на животных).	
9.	Оценка воздействий на ландшафты и меры по предотвращению, минимизации,	
	смягчению негативных воздействий, восстановлению ландшафтов в случаях их	
10.	нарушения.	
10.	Оценка воздействий на социально-экономическую среду:	
10.1.	Современные социально-экономические условия жизни местного населения,	
	характеристика его трудовой деятельности;	
10.2.	Обеспеченность объекта в период строительства, эксплуатации и ликвидации	
	трудовыми ресурсами, участие местного населения;	
10.3.	Влияние намечаемого объекта на регионально-территориальное природопользование;	
10.4.	Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения при	
	реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации	
	объекта и возможных аварийных ситуациях);	
10.5.	Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в	
	результате намечаемой деятельности;	
10.6.	Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой	
	хозяйственной деятельности.	
11.	Оценка экологического риска реализации намечаемой деятельности в регионе:	
11.1.	Ценность природных комплексов (функциональное значение, особо охраняемые	
	объекты), устойчивость выделенных комплексов (ландшафтов) к воздействию	
	намечаемой деятельности;	
11.2.	Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном	
	(без аварий) режиме эксплуатации объекта;	
11.3.	Вероятность аварийных ситуаций (с учетом технического уровня объекта и наличия	
11.5.	OFFICE WE FRANCE THE WAR AREA TO THE OFFICE OF THE OFFICE	
11.5.	опасных природных явлений), при этом определяются источники, виды аварийных	
	ситуаций, их повторяемость, зона воздействия;	
	ситуаций, их повторяемость, зона воздействия; Прогноз последствий аварийных ситуаций для окружающей среды (включая	
11.4.	ситуаций, их повторяемость, зона воздействия;	

#### **КИДАТОННА**

Настоящим проектом предусматривается строительство «Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок N = 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей)».

Основная цель Раздела ООС — определение экологических и иных последствий вариантов принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработка рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращение уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

Раздел охрана окружающей среды (упрощенная оценка) выполнена в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан от 02 января 2021 года, "Инструкцией по организации и проведению экологической оценки" утвержденной приказом №280 Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан «30» июля 2021 года, а также другими действующими в республике нормативными и методическими документами.

В проекте приведен анализ загрязнения атмосферы в зоне влияния предприятия на период проведения строительных работ и эксплуатации объекта, определены нормативы предельно-допустимых эмиссий на период строительства объекта: приводятся данные по водопотреблению и водоотведению; занормированы отходы, образующиеся на предприятии, указаны сроки и места их утилизации; произведена оценка воздействия на поверхностные и подземные воды, на почвы, растительный и животный мир; описаны социальные аспекты воздействия производства.

Санитарно-защитная зона — Согласно Санитарным правилам «Санитарно- эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", утверждённых приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, размер санитарно-защитной зоны устанавливается в соответствии с классом опасности объекта.

Класс санитарной опасности объекта не классифицируется.

На период строительства установление размера СЗЗ не требуется, ввиду кратковременности осуществления строительных работ.

Категория опасности объекта *определена* в соответствии с пунктом 13, «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду». Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246., с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.01.2022 – **III**.

Категория определена оператором самостоятельно согласно Экологическому кодексу Республики Казахстан статьи 12 п.4.

**Строительная площадка** представлена (5) организованными и (11) площадными неорганизованными источниками выбросов загрязняющих веществ атмосферный воздух.

• на период строительства валовый выброс составляет — 7.647261086 m/год <u>(безучета передвижных источников);</u>

В период строительства выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от автотранспортных средств не нормируются, согласно экологическому кодексу РК (ст.28) и техническому регламенту от 29.12.2007 г. N 1372 "Технический регламент о требованиях к выбросам вредных (загрязняющих) веществ автотранспортных средств, выпускаемых в обращение на территории Республики Казахстан". Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников, должна производиться по фактически сожженному топливу;

- ↓ при строительстве образуется 6 видов отходов (160,1945 т/ m/nepuoò CMP). Отходы будут вывозиться раздельно специализированными организациями по договору;
- при эксплуатации ожидается образование 3 вида отходов общим количеством (88,418)

  тонн в год. На территории не осуществляется постоянное хранение отходов,
  оказывающих вредное воздействие на состояние окружающей среды. Отходы будут
  вывозиться раздельно специализированными организациями по договору;

Воздействие на окружающую среду процесса строительства будет незначительным, в связи с локальностью и кратковременностью работ.

Экологическая оценка проектируемого объекта проведена по упрощенному порядку руководствуясь п. 3 ст. 49 Экологического Кодекса и Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

В рамках экологической оценки подлежат рассмотрению все возможные воздействия на компоненты окружающей среды, уделяя особое внимание атмосферному воздуху, почвенным покровам и водным ресурсам как компонентам ОС на которые оказывается прямое воздействие, а так же животному, растительному миру в качестве косвенного воздействия. Результирующим показателем является значимость воздействия, которая устанавливается на основании комплексной оценки рассматриваемого объекта воздействия в градации масштаба воздействия, продолжительности по времени и интенсивности с учетом принятых мер по смягчению воздействия.

Заказчик: TOO «AM CONSTRUCTION»

Исполнитель: TOO " MX-Engineering» ГСЛ №20010801, ГИП- М.Кутин

Начало строительства – Срок проведения работ составляет- 11 месяцев.

Проект является собственностью ИП «ТАБИГАТ». Любое несанкционированное тиражирование и распространение документов запрещается и преследуется в соответствии с законодательством  $PK_{\parallel}$ 

Начало СМР – декабрь 2025 г/242 дня.

#### ВВЕДЕНИЕ

В данном проекте одним из основных рассматриваемых вопросов в области охраны окружающей природной среды является поддержание экологического равновесия ивосстановление утраченных качеств природной среды, в зоне проводимых работ по строительству МЖК, а также последствий для общества.

Согласованные и утвержденные в установленном порядке материалы раздела ООС будут служить основанием для принятия решения о хозяйственной необходимости, экологической безопасности и социальной целесообразности инвестиций при проведении работ по строительству МЖК.

Раздел ООС включает в себя определение характера и степени экологической опасности всех видов предлагаемой рабочим проектом хозяйственной деятельности на стадии осуществления строительных работ и последующей эксплуатации.

Настоящий Раздел: «Охрана окружающей среды» (РООС) в составе проектной документации по намечаемой деятельности выполнен к рабочему проекту: «Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей)» на основании:

- ✓ Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверджении Инструкции по организации и проведению экологческой оценки» [1].
  - У Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3РК [2].
- ✓ Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 июля 2021 года № 23538 «Об утверждении инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» [3].
  - ➤ Классификатор отходов утвержденный приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

РООС выполнен в составе рабочего проекта «Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей)» представленного в составе пояснительной записки и графической части проекта, содержащие технические решения по предотвращению неблагоприятных воздействий на окружающую среду. Характеристики и параметры воздействия на окружающую среду

определялись в соответствии с проектными решениями и исходными данными, выданными Заказчиком.

Объем изложения достаточен для анализа принятых решений с целью обеспечения охраны окружающей среды от негативного воздействия объекта исследования на компоненты окружающей среды.

Материалы РООС к РП «Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей)» оформлены в виде документа, уровень разработки которого соответствует пункту 18 и пункту 19 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверджении Инструкции по организации и проведению экологической оценки», а также требованиям Экологического кодекса РК.

Согласно пункту 5 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверджении Инструкции по организации и проведению экологческой оценки», «...5) экологическая оценка по упрощенному порядку — вид экологической оценки, который проводится для намечаемой и осуществляемой деятельности, не подлежащей в соответствии с Кодексом, обязательной оценке воздействия на окружающую среду, при разработке проектов нормативов эмиссий для объектов I и II категорий, а также при разрабоке раздела «Охрана окружающей среды» в составе проектной документации по намечаемой деятельности и при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду. Соответственно, разработка раздела «Охрана окружающей среды» к РП «Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей)» является проведением экологической оценки по упрощенному порядку.

Охрана окружающей среды представляет собой систему осуществляемых государством, физическими и юридическими лицами мер, направленных на сохранение и восстановление природной среды, предотвращение загрязнения окружающей среды и причинения ей ущерба в любых формах, минимизацию негативного антропогенного воздействия на окружающую среду и ликвидацию его последствий, обеспечение иных экологических основ устойчивого развития Республики Казахстан.

Правовую основу экологической оценки составляет ряд нормативных, нормативно-технических, нормативно-методических и правовых актов. Экологическое законодательство Республики Казахстан основывается на Конституции РК, состоит из Экологического Кодекса и иных нормативных правовых актов РК.

В составе раздела представлено заявление об экологических последствиях для проекта «Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей)», которое выполнено в соответствии с требованиями Инструкции по организации и проведению экологической оценки.

Заявление об экологических последствиях приведено в приложении.

Раздел «Охрана окружающей среды» разработан для всестороннего рассмотрения всех предполагаемых преимуществ и потерь экологического, экономического и социального характера, связанных с реализацией проектных решений и разработка эффективных мер по снижению вынужденных неблагоприятных воздействий на окружающую среду до приемлемого уровня.

#### Исходная документация для разработки рабочего проекта:

- ✓ Задания на проектирование от 05.01.2023 года;
- ✓ Эскизного проекта согласованным главным архитектором;
- ✓ Архитектурно-планировочное задание (АПЗ) на проектирование;
- ✓ технические условия № 5-С-48/4-4098 от 05.08.2025 года выданных АО «Астана Региональная Электросетевая Компания»;
- ✓ технические условия на телефонизацию объекта: № 26 от 21.04.2025 года выданного ТОО «АТ Telecom»;
- ✓ технические условия № 3-6/612 от 04.04.2025 года на забор воды из городского водопровода и сброс стоков в городскую канализацию, выданных ТОО "Астана Су Арнасы";
- ✓ технические условия № АМС-25 от 31.03.2025 года на ливневую канализацию ГКП на ПХВ «Elorda Eco System»;
- ✓ технические условия на теплоснабжение № 6855-11 от 06.08.2025 года АО «АстанаТеплотранзит»;
- ✓ Инженерно-геологическим изысканиям арх. № 266-05/25, выполненным ТОО «ПГКК ASSE» в мае 2025 года.
- ✓ топографическая съемка в масштабе 1:500, выполненной TOO «Ordinar» от 30.07.2025 г.

Принятые решения в рабочем проекте соответствуют заданию на проектирование и согласованы Заказчиком ТОО «AM Construction».

При разработке рабочего проекта учитывались положения нормативных документов и типовых проектов, действующих на данный момент в Республике Казахстан, ссылки на которые приведены в соответствующих разделах настоящей пояснительной записки рабочего проекта.

Принятые решения в рабочем проекте соответствуют заданию на проектирование и согласованы заказчиком TOO «AM CONSTRUCTION».

Решения рабочего проекта оцениваются по их воздействию на атмосферный воздух, водные и земельные ресурсы, растительный и животный мир и другие факторы окружающей среды.

Оценка воздействия на воздушный бассейн проводится расчетными методами с помощью различных математических моделей и величин удельных выбросов рассчитываетсяобъем вредных выбросов на разных участках производства для стадии осуществления строительных работ.

Помимо оценки воздействия на воздушный бассейн решения рабочего проекта оцениваются по их воздействию на водные и земельные ресурсы, растительный и животный мир и другие факторы окружающей среды. При выполнении оценки воздействия исходными данными служат сведения рабочего проекта, локальных и ресурсных смет.

#### СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТИРУЕМОМ ОБЪЕКТЕ

#### Месторасположение и краткая характеристика объекта

Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и паркингом, расположенный по адресу: город Астана, район «Сарыарка», ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18» (1 очередь) (без наружных инженерных сетей).

#### 2. Общие сведения о проектируемом объекте 2.1. Общие сведения

#### Характеристика участка строительства

#### Жилые блок-секции S1-S2

Проект предназначен для строительства (в соответствии с СП РК 2.04-01-2017 СП РК 2.04-01-2017(с изменениями от 01.04.2019 г) в климатическом подрайоне IB со следующими природно-климатическими характеристиками:

расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки - 31,2 °C; район по весу снегового покрова -III район, Po =152 ,9 кг/м² (1.5 кПа), по CH PK EN 1991-

1-3: 2004/2011

район по скоростному напору ветра - IV район, Wo =78,5 кгс/м $^2$  (0.77 кПа)

условия эксплуатации здания - здания отапливаемое;

уровень ответственности здания - ІІ;

степень огнестойкости здания -II;

класс функциональной пожарной опасности - Ф 1.3;

За относительную отметку  $\pm 0.000$  принят уровень чистого пола 1-го этажа здания, что соответствует абсолютной отметке - 344.20 м по генеральному плану.

Класс жилья – малогабаритное жилье.

**Ответи и проектом Стрити и проектом НИС).** 

#### Расстояние от границы участка:

- С запада располагается жилой дом на расстоянии -114 м;
- ▶ С северной стороны жилая зона-29 м;
- ▶ С южной стороны –жилая зона-315 м;

#### 2.2. Краткая характеристика намечаемой деятельности

#### Архитектурно –планировочное решение

Проектируемый жилой комплекс состоит из 2 блоков каждая по 12 этажей с подвальным этажом.

**Блок-секция S1** – 12-ти этажная, общими размерами в осях 29.00х23.40 м.

Высота этажа 3,01 м (от пола до пола)

Общая высота блок-секции 33,84 м;

**Блок-секция S2** – 12-ти этажная, общими размерами в осях 31,59х15.28 м.

Высота этажа 3,01 м (от пола до пола)

Общая высота блок-секции 33,84 м;

Входы в жилье осуществляются с внутреннего дворового пространства.

Вертикальная связь в здании осуществляется посредством лестницы типа Н-1 и пассажирскими лифтами грузоподъемностью 600кг, 1000 кг. Двери огнестойкостью не менее EI30.

В проекте предусмотрено остекление лоджий, наружное ночное декоративное освещение жилого комплекса.

Во внутреннем дворовом пространстве расположены детские площадки, площадки для отдыха взрослых, элементы озеленения и ландшафта.

Доступ МГН к лифтам на отм. 0.000 осуществляется по пандусам с нормируемым уклоном.

#### Организация строительства объекта

Продолжительность строительства определяется по СНиП РК 1.04.03-2008 "Нормы продолжительности строительства".

Общая продолжительность строительства составляет 11 месяцев (242 дня). Среднесписочное количество работающих составит около 138 человек в одну смену, в том числе ИТР, служащие и рабочие транспортных и обслуживающих хозяйств 15% от числа работающих.

Для бесперебойного обслуживания производства работ при ведении строительства объекта и обеспечение его пожарной безопасности на площадке устроить два въезда. На выездах со стройплощадки установить охранную будку и площадку для мытья колес транспорта.

С целью не загромождения территории строительства, на стройплощадку требуется организовать ритмичное поступление строительных материалов и конструкций в достаточном количестве и по номенклатуре, согласно Графику завоза материалов и их поступлений, разработанному в проекте производства работ и согласованному с генподрядной организацией.

Бетон на стройплощадку доставлять централизованно в автобетоносмесителях емкостью 7,0 м<sup>3</sup> с разгрузкой бетона в бункер бетононасосом. К месту укладки бетон подавать бетононасосом или в бадьях.

Завоз изделий, конструкций и материалов на стройплощадку производится автотранспортом со складированием на площадке в зоне действия монтажного крана, крупногабаритные изделия монтировать «с колес».

На период строительства обеспечение объекта электроэнергией осуществляется от ближайшей существующей подстанции (РП 10кВ) по временной электролинии ВЛ-10кВ с установкой на стройплощадке мобильной КТПН 10/0,4кВ.

Обеспечение строительства водой осуществляется от ближайшего существующего водопровода, источником водоснабжения торгового центра являются сети проложенные до существующей насосной станции северо—западнее торгового центра.

#### Инженерно-геологическая характеристика района

#### Физико-механические свойства грунтов

На основании полевого описания грунтов, подтвержденного результатами лабораторных испытаний, слагающих участок изысканий, выделены следующие инженерно- геологические элементы (ИГЭ):

- 1) ИГЭ 1 (aQII-III) насыпной грунт: суглинок
- 2) ИГЭ 2 (aQII-III) суглинок
- 3) ИГЭ 3 (aQII-III) супесь
- 4) ИГЭ 4 (eC1) суглинок
- 5) ИГЭ -5 песок средней крупности.
- 6) ИГЭ -6 дресвяно- щебенистый грунт
- 7) ИГЭ -7 скальный грунт: песчаники

Ниже приводится описание физико-механических свойств грунтов по выделенным инженерногеологическим элементам. Нормативные и расчетные характеристики определены по лабораторным данным и нормативным документам.

□ Современные отложения. насыпной грунт: суглинок коричневого цвета от твердой до полутвердой консистенции, перемешанный с дресвой, щебнем и строительным мусором, мощность слоя 1,0÷4,1 м.

🗆 суглинок коричневого цвета от твердой до мягкопластичной консистенции, с прослоями и
пинзами песка. Мощность слоя 0,7÷5,8 м.
супесь коричневого цвета пластичной консистенции, с прослоями и линзами песка и суглинка.
Мощность слоя 1,5÷4,6 м.
🗆 суглинок темно-серого цвета мягкопластичной консистенции, заиленный
содержание органических примесей до 9,6%), с прослоями и линзами песка.
Мощность слоя 0,7÷1,0 м.
🗆 песок средней крупности, с прослоями мелкого полимиктового состава средней плотности,
насыщенный водой. Мощность слоя 1,3÷2,8 м.
🗆 дресвяно- щебенистый грунт по песчаникам и алевролитам серо-зеленого, рыжего, серого,
красного цвета с останцами материнских пород, с супесчаным заполнителем твердой
консистенции, сильновыветрелый. Мощность слоя составила 1,0 ÷5,2 м.
🗆 скальный грунт: песчаники, переслаивающиеся с алевролитами и дресвяным грунтом серого
цвета на глинистом цементе мелкозернистые трещиноватые, сильновыветрелые, средней
прочности. Полная мощность слоя скважинами глубиной 11,0-15,0 м не вскрыта. Вскрытая
мощность слоя составила 2,0÷2,2 м.
По суммарному содержанию легко и среднерастворимых солей грунты, слагающие площадку
изысканий до глубины 4,0 м, грунты незасоленные. Грунты по отношению к бетонам марки W4
слабоагрессивные на портландцемент и сильноагрессивные для железобетонных конструкций.
Степень коррозийной агрессивности грунтов по отношению к стальным конструкциям,
алюминиевой и свинцовой оболочке кабеля – высокая. Сейсмичность района работ: Согласно СП
РК 2.03-30-2017 – район не сейсмоактивен.
Распределение грунтов на группы по трудности разработки по ЭСН РК 8.04-01-2015 составляет:
одноковшовым экскаватором / вручную:
I) Суглинок – I / I; п. 35в;
2) Песок средней крупности – І / І; 29б;

Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда на период строительства.

3) Песок гравелистый – I / I; 29в;

4) Суглинок – I / I; п. 35г.

Подъездные пути, проезды и пешеходные дорожки, участки, прилегающие к санитарно-бытовым и административным помещениям, покрываются щебнем.

Для строительных площадок и участков работ предусматривается общее равномерное освещение.

Рабочее освещение предусматривается для всех строительных площадок и участков, где работы выполняются в ночное и сумеречное время суток, и осуществляется установками общего (равномерного или локализованного) и комбинированного освещения (к общему добавляется местное).

Для освещения строительных площадок и участков не допускается применение открытых газоразрядных ламп и ламп накаливания с прозрачной колбой. Строительная площадка в ходе строительства своевременно очищается от строительного мусора, в зимнее время от снега, в теплое время года поливается.

При выезде автотранспортного средства со строительной площадки на городскую территорию оборудуется пункт мойки колес, имеющий твердое покрытие с организацией системы водоотвода с отстойником и емкостью для забора воды.

На строящемся объекте предусматривается централизованное водоснабжение и водоотведение. Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, соответствует документам государственной системы санитарно- эпидемиологического нормирования.

Система водоотведения санитарно-бытовых помещений строительных площадок осуществляется путем подключения их к существующей наружной сети водоотведения по временной схеме.

Строительные материалы и конструкции поступают на объект в готовом для использования виде. Оборудование, при работе которого выделяются вредные газы, пары и пыль, поставляется в комплекте со всеми необходимыми укрытиями и устройствами, обеспечивающими надежную герметизацию источников выделения вредных веществ.

Укрытия оборудуются устройствами для подключения к аспирационным системам (фланцы, патрубки и другие) для механизированного удаления отходов производства.

Погрузочно-разгрузочные работы для грузов весом до 15 килограмм для мужчин и до 7 килограмм для женщин (далее – кг) и при подъеме грузов на высоту более двух метров (далее – м) в течение рабочей смены механизируются. Погрузо-разгрузочные операции с сыпучими, пылевидными и опасными материалами производятся с использованием средств индивидуальной защиты.

Выполнять погрузо-разгрузочные работы с опасными грузами при неисправности тары, отсутствии маркировки и предупредительных надписей на ней не допускается. Заготовка и обработка арматуры при проведении бетонных, железобетонных, каменных работ и кирпичной кладки производится на специально оборудованных местах.

Уплотнение бетонной массы производится пакетами электровибраторов с дистанционным управлением.

Строительный мусор перед укладкой бетонной смеси удаляется промышленными

пылесосами. Продувать арматурную сетку и забетонированные поверхности сжатым воздухом не допускается.

Очистка подлежащих монтажу элементов конструкций от грязи и наледи, окраска и антикоррозийная защита конструкций и оборудования производится до их подъема. После подъема, окраска или антикоррозийная защита проводится в местах стыков или соединения конструкций.

Распаковка и расконсервация подлежащего монтажу оборудования производится на специальных стеллажах или подкладках; укрупнительная сборка и доизготовление (нарезка резьбы на трубах, гнутье труб, подгонка стыков и другие работы) – на выделенных для этих целей площадках.

Приготовление огнезащитных составов производится в передвижных станциях с бесперебойной работой системы вентиляции, использованием растворомешалок с автоматической подачей и дозировкой компонентов. Присутствие в помещении лиц, не связанных с работами, не допускается.

Рабочие, выполняющие огнезащитное покрытие, устраивают через каждый час работы десяти минутные перерывы, технологические операции по приготовлению и нанесению растворов чередуются в течение рабочей недели.

При сварке материалов, обладающих высокой отражающей способностью (алюминия, сплавов на основе титана, нержавеющей стали), сварочная дуга и поверхности свариваемых изделий экранируются встроенными или переносными экранами.

При ручной сварке штучными электродами используются переносные малогабаритные воздухоприемники с пневматическими, магнитными и другими держателями.

Сварка в замкнутых и труднодоступных пространствах производится при непрерывной работе местной вытяжной вентиляции с отсасывающим устройством.

На каждое стационарное рабочее место для газопламенной обработки металлов отводится не менее 4 (четырех) м2, помимо площади занимаемой оборудованием и проходами. Проходы должны иметь ширину не менее одного метра.

Газопламенное напыление покрытий и наплавка порошковых материалов на крупногабаритные изделия проводится в помещениях с использованием ручного отсоса.

Газопламенная обработка в замкнутых пространствах и труднодоступных местах выполняется при наличии непрерывно-работающей приточно-вытяжной вентиляции.

Рабочие места для сварки, резки, наплавки, зачистки и нагрева оснащаются средствами коллективной защиты от шума, инфракрасного излучения и брызг расплавленного металла (экранами и ширмами из негорючих материалов).

Изоляционные работы на технологическом оборудовании и трубопроводах выполняются до их установки или после постоянного закрепления.

При проведении изоляционных работ внутри аппаратов или крытых помещений рабочие места обеспечиваются механической вентиляцией и местным освещением.

Битумная мастика доставляется к рабочим местам по битумопроводу или в емкостях при помощи грузоподъемного крана. При перемещении битума вручную применяются металлические бачки с плотно закрывающимися крышками.

Стекловата, шлаковата, асбестовая крошка, цемент подаются в контейнерах или пакетах.

При производстве работ внутри емкостей, камер и закрытых помещений оборудуется система принудительной вентиляции и электроосвещения.

Устройства для сушки основания расплавления наплавляемого рубероида оборудуются защитными экранами. Хранение и перенос горючих и легковоспламеняющихся материалов осуществляется в закрытой таре. Хранение и транспортировка материалов в бьющейся (стеклянной) таре не допускается.

Элементы и детали кровли подаются к рабочему месту в контейнерах, изготовление их непосредственно на крыше, не допускается.

Помещения, в которых производится приготовление растворов из сыпучих компонентов для штукатурных и малярных работ, оборудуются механической вентиляцией.

Рабочие составы красок и материалов готовятся на специальных площадках. При переливе окрасочных материалов из бочек, бидонов и другой тары весом более десяти килограмм для приготовления рабочих растворов необходимо предусмотреть механизацию данного процесса.

Материалы для облицовочных, плотницких, столярных и стекольных работ подаются на рабочее место механизированным способом в готовом виде. Подъем и переноска стекла проводится с применением безопасных приспособлений или в специальной таре. Производить заготовку конструкций на подмостьях не допускается.

Нанесение раствора и обработка облицовочных материалов выполняются с помощью пескоструйных аппаратов в помещении, оборудованном механической вентиляцией.

Антисептические и огнезащитные составы приготавливаются в отдельных помещениях, оборудованных вентиляцией. Обработка конструкций во время работ в смежных помещениях или при смежных работах в одном помещении не допускается.

Раскрой стекла осуществляется в горизонтальном положении на специальных столах при плюсовой температуре воздуха.

Отделочные или антикоррозийные работы в закрытых помещениях с применением вредных химических веществ проводятся с использованием естественной и механической вентиляции и средств индивидуальной защиты.

Оборудование с возможным выделением вредных газов, паров и пыли, оснащается укрытиями и устройствами, обеспечивающими герметизацию источников выделения вредных веществ.

Машины, выделяющие пыль (дробильные, размольные, смесительные и другие), оборудуются средствами пылеподавления или пылеулавливания.

Эксплуатация ручных машин осуществляется при выполнении требований:

- 1) проверки комплектности и надежности крепления деталей, исправности защитного кожуха при каждой выдаче машины в работу;
- 2) ручные машины, весом десять килограмм и более, должны оснащаться приспособлениями для подвешивания;
- 3) проведения своевременного ремонта машин и послеремонтного контроля параметров вибрационных характеристик.

Ручки ножей или аналогичных режущих инструментов имеют предохранительную скобу, предупреждающую возможность скольжения кисти руки. Рукоятки вибраторов оборудованы амортизаторами, форма рукояток изготавливается из материала низкой теплопроводности.

Материал к рабочим местам транспортируется механизировано. Порошкообразные и другие сыпучие материалы транспортируются в плотно закрытой таре.

На рабочих местах лакокрасочные, изоляционные, отделочные и другие материалы хранятся в количествах, не превышающих сменной потребности.

Материалы, содержащие вредные вещества, хранятся в герметически закрытой таре. Цемент хранится в силосах, бункерах, ларях и других закрытых емкостях. Горючие и легковоспламеняющиеся материалы хранятся и транспортируются в закрытой таре. Хранение и транспортировка материалов в бьющейся (стеклянной) таре не

допускается. Тара имеет соответствующую надпись. Устройство рабочих мест на строительной площадке соответствует следующим требованиям:

- 1) площадь рабочего места оборудуется достаточной для размещения строительных машин, механизмов, инструмента, инвентаря, приспособлений, строительных конструкций, материалов и деталей, требующихся для выполнения трудового процесса;
- 2) положение рабочего исключает длительную работу с наклонами туловища, в напряженно вытянутом положении, с высоко поднятыми руками.

Процессы, выполняемые вручную или с применением простейших приспособлений, осуществляются в зоне досягаемости, процессы, выполняемые с помощью ручных машин в зоне оптимальной досягаемости процессы, связанные с управлением машинами (операторы, машинисты строительных машин) в зоне легкой досягаемости.

Рабочее место включает зону для размещения материалов и средств технического оснащения труда, зону обслуживания (транспортная зона) и рабочую зону.

Рабочие места оснащаются строительными машинами, ручным и механизированным строительным инструментом, средствами связи, устройствами для ограничения шума и вибрации.

Проемы в перекрытиях, устройства лифтов, лестничных клеток закрываются сплошным настилом или ограждаются.

При эксплуатации машин с повышенным уровнем шума применяются:

- 1) технические средства для уменьшения шума в источнике его образования;
- 2) дистанционное управление;
- 3) средства индивидуальной защиты;
- 4) выбор рационального режима труда и отдыха, сокращение времени воздействия шумовых факторов в рабочей зоне, лечебно-профилактические и другие мероприятия.

Работа в зонах с уровнем звука свыше восьмидесяти децибел без использования средств индивидуальной защиты слуха и пребывание строителей в зонах с уровнями звука выше ста двадцати децибел, не допускается.

Рабочее место с применением или приготовлением клея, мастики, краски и других материалов с резким запахом обеспечивается естественным проветриванием, закрытое помещение оборудуется механической системой вентиляции. Рабочее место при техническом обслуживании и текущем ремонте машин, транспортных средств, производственного оборудования и других средств механизации оснащается грузоподъемными приспособлениями.

Рабочие места строителей, работающих стоя, имеют пространство для размещения стоп не менее 150 мм по глубине и 530 мм по ширине.

Работы с усилиями до пяти кг, при небольшом размахе движений, без значительного изменения положения головы выполняются в положении сидя.

При работе на высоте два и более метра рабочее место оборудуется площадками.

Площадка имеет ширину не менее 0,8 м, перила высотой одного м и сплошную обшивку снизу на высоту не менее 150 мм. Между обшивкой и перилами, на высоте 500 мм от настила площадки устанавливается дополнительная ограждающая сетка по всему периметру площадки.

Лестницы к площадкам выполняются из несгораемых материалов, шириной не менее 700 мм со ступенями высотой не более 200 мм.

Внутрисменный режим работы предусматривает предупреждение переохлаждения работающих лиц за счет регламентации времени непрерывного пребывания на холоде и времени обогрева.

Температура воздуха в местах обогрева поддерживается на уровне +21 — +25oC. Помещение для обогрева кистей и стоп оборудуется тепловыми устройствами, не превышающими +40oC.

При температуре воздуха ниже минус 40 оС предусматривается защита лица и верхних дыхательных путей. На рабочих местах размещаются устройства питьевого водоснабжения и предусматривается выдача горячего чая, минеральной щелочной воды, молочнокислых напитков. Оптимальная температура жидкости +12 - +15 оС.

Сатураторные установки располагаются не далее семидесяти пяти метров от рабочих мест, в гардеробных, помещениях для личной гигиены женщин, пунктах питания, в местах отдыха работников и укрытиях от солнечной радиации и атмосферных осадков.

Работники машинисты землеройных и дорожных машин, крановщики и другие обеспечиваются индивидуальными флягами для питьевой воды.

Рабочим и инженерно-техническому персоналу выдается специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты в соответствии с порядком и нормами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной и коллективной защиты, санитарно-бытовыми помещениями и устройствами, за счет средств работодателя.

Выдаваемые работникам средства индивидуальной защиты соответствуют их полу, росту и размерам, характеру и условиям выполняемой работы и обеспечивать в течение заданного времени снижение воздействия вредных и опасных факторов производства. Работодатель организует надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной обуви. Увеличение продолжительности рабочей одежды И смены ДЛЯ работников, подвергающихся воздействию вредных производственных факторов, не допускается. Отдых между сменами составляет не менее двенадцати часов.

Очистка подлежащих монтажу элементов конструкций от грязи и наледи производится до их подъема. Для просушивания помещений строящихся зданий и сооружений при невозможности

использования систем отопления применяются воздухонагреватели. Не допускается обогревать и сушить помещение жаровнями и другими устройствами, выделяющими в помещение продукты сгорания топлива.

На строительной площадке устраиваются временные стационарные или передвижные санитарно-бытовые помещения с учетом климатогеографических особенностей района ведения работ.

Площадка для размещения санитарно-бытовых помещений располагается на незатопляемом участке и оборудуется водоотводящими лотками и переходными мостиками при наличии траншей, канав.

Санитарно-бытовые помещения размещаются с подветренной стороны на расстоянии не менее пятидесяти метров от разгрузочных устройств, бункеров, бетонно-растворных узлов и других объектов, выделяющих пыль, вредные пары и газы.

На каждой строительной площадке предоставляется и обеспечивается следующее обслуживание в зависимости от числа работающих и продолжительности работ: санитарные и умывальные помещения, помещения для переодевания, хранения и сушки одежды, помещения

для принятия пищи и для укрытия людей при перерывах в работе по причине неблагоприятных погодных условий.

Работники по половому признаку обеспечиваются отдельными санитарными и умывальными помещениями.

Санитарно-бытовые помещения оборудуются приточно-вытяжной вентиляцией, отоплением, канализацией и подключаются к централизованным системам холодного и горячего водоснабжения, водоотведения.

Проходы к санитарно-бытовым помещениям не пересекают опасные зоны (строящиеся здания, железнодорожные пути без настилов и средств сигнализации, под стрелами башенных кранов и погрузочно-разгрузочными устройствами и другие).

В санитарно-бытовые помещения входят: комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, туалеты, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушки, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками. Пол в душевой, умывальной, гардеробной, туалетах, помещениях для хранения специальной одежды оборудуется влагостойким с нескользкой покрытием, имеет уклон к трапу для стока воды. В гардеробных и душевых укладываются рифленые резиновые или пластмассовые коврики, легко подвергающиеся мойке. Вход в санитарно-бытовые помещения со строительной площадки оборудуется устройством для мытья обуви.

Размер помещения для сушки специальной одежды и обуви, его пропускная способность обеспечивает просушивание при максимальной загрузке за время сменного перерыва в работе.

Сушка и обеспыливание специальной одежды производятся после каждой смены, стирка или химчистка – по мере необходимости, но не реже двух раз в месяц. У рабочих, контактирующих с порошкообразными и токсичными веществами специальная одежда стирается отдельно от остальной специальной одежды после каждой смены, зимняя – подвергаться химической чистке.

Помещения для обеспыливания и химической чистки специальной одежды размещаются обособленно и оборудуются автономной вентиляцией.

Уборка бытовых помещений проводится ежедневно с применением моющих и дезинфицирующих средств, уборочный инвентарь маркируется, используется по назначению и хранится в специально выделенном месте.

На всех участках и в бытовых помещениях оборудуются аптечки первой помощи. На участках, где используются токсические вещества, оборудуются профилактические пункты.

Подходы к ним освещены, легкодоступны, не загромождены. Профилактические пункты обеспечиваются защитными мазями, противоядиями, перевязочными \_\_\_\_\_\_средствами и аварийным запасом средств индивидуальной защиты на каждого работающего на участке где используются токсические вещества.

В бытовых помещениях проводятся дезинсекционные и дератизационные мероприятия.

Работающие обеспечиваются горячим питанием. Содержание и эксплуатация столовых предусматривается в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Допускается организация питания путем доставки пищи из базовой столовой к месту работ с раздачей и приемом пищи в специально выделенном помещении. На специально выделенное помещение и раздаточный пункт оформляется санитарно-эпидемиологическое заключение в соответствии с документами государственной системы санитарно- эпидемиологического нормирования согласно статье 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения».

Лица, занятые на участках с вредными и опасными условиями труда, проходят обязательные медицинские осмотры в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

## 1. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Атмосферный воздух является жизненно важным компонентом окружающей природной среды, неотъемлемой частью среды обитания человека, растений и животных. В современный период атмосфера Земли претерпевает множественные изменения коренного характера:

модифицируются ее свойства и газовый состав, возрастает опасность разрушения ионосферы и стратосферного озона; повышается ее запыленность; нижние слои атмосферы насыщаются вредными газами и веществами промышленного и другого хозяйственного происхождения. Вследствие, огромных выбросов техногенных газов и веществ, достигающих многих миллиардов тонн в год, происходит нарушение газового состава атмосферы. Качество атмосферного воздуха, является важным аспектом при оценке воздействия проектируемого объекта на окружающую среду. Загрязненность атмосферного воздуха химическими веществами может влиять на состояние здоровья населения, на животный и растительный мир.

Воздействие предприятия на атмосферный воздух оценивается с соответствия законодательными и нормативными требованиями, предъявляемыми к качеству атмосферного воздуха.

# 1.1.1. Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду

#### Место реализации проекта

Общая площадь земельного участка 2,3484 Га. Участок граничит с юга, югозапада и запада с рекреационной зоной, с северо-запада – с проектируемым многоквартирным жилым комплексом, с севера, северо-востока и востока – с зоной индивидуальной жилой застройки. Со всех четырёх сторон участка в соответствии с ПДП предусмотрены улицы, которые образуют квартал и обеспечивают доступ к проектируемому комплексу по периметру.

Астана – столица Казахстана - динамично развивающийся административный и деловой центр Казахстана. Астана располагается на севере центральной части Казахстана, в Акмолинской области. Географические координаты-51°10′ северной широты и 71°30′ восточной долготы. Астана находится в пятом часовом поясе, местное время по отношению к нулевому меридиану больше на шесть часов.

Климат района резко континентальный, засушливый. Основной климатообразующий фактор - солнечное сияние, его продолжительность составляет 2200 часов в год, максимум приходится на июль. Величины годовых суммарных радиации достигают 112 ккал/см², а рассеянной - до 52 ккалл/м³, В холодное время года погоду определяет преимущественно западный отрог азиатского антициклона. Зимой устанавливается ясная погода, Антициклональный режим обычно сохраняется весной, что приводит к сухой ветреной неустойчивой погоде с высокой дневной температурой воздуха и ночными заморозками. В летнее время над степными пространствами под влиянием интенсивного прогревания воздуха устанавливается безоблачная сухая, жаркам погода.

Средняя температура января колеблется от  $16^{\circ}$  до  $18,5^{\circ}$ . Абсолютный минимум-  $49-54^{\circ}$ С. Средняя температура июля  $18,5-22,5^{\circ}$ С. Максимальная температура воздуха достигает  $44^{\Pi}$ С, средняя годовая температура  $3,4-4,1^{\circ}$ С.

Продолжительность теплого периода 194-202 дня, холодного 163-171 день. Безморозный период 105-130 дней. Наиболее высокая относительная влажность воздуха отмечается в зимнее время, В ноябре-марте средняя месячная величина ее на большей части территории составляет 80-82%. В теплый период года показатели относительной влажности воздуха на территории области убывают в направлении с севера на юг, В мае-июне отмечаются самая низкая относительная влажность воздуха (54-56%). Среднегодовое количество осадков составляет на севере 35,0 мм, на юге - 220-300 мм. Максимум осадков - 54 мм приходится на июль, минимум - на февраль -11 мм. Средняя скорость ветра составляет 4-5 м/сек.

Наибольшие среднемесячные значения скорости ветра приходятся на март (6г2 м/сек) несколько меньше - на апрель, ноябрь и декабрь (5,8 м/сек). Минимальные среднемесячные значения скорости ветра отмечаются в августе (4,4 м/сек). С ноября по апрель наблюдается увеличение среднемесячной величины скорости ветра, максимальная, зафиксированная за период наблюдений, скорость 36 м/сек. отмечается один раз в 20 лет. В холодное время года режим ветра определяется, в основном, влиянием западного отрога сибирского антициклона, в теплое - слабо выраженной барической депрессией. Грозы над территорией области часто сопровождаются шквалами, ливнями, градом, чаще в летнее время года, реже в весенние и осенние месяцы.

Среднее число дней с грозой 19-25, Грозовая активность наиболее ярко проявляется в летние месяцы с максимумом в июле (6-9 дней). Средняя продолжительность гроз 2,4 часа. Град наблюдается в теплое время года, выпадает сравнительно редко, иногда полосами шириной в несколько километров. Среднее число дней с градом 1-2, в отдельные годы 4-9. Ме I ели повторяются часто; число дней с метелью колеблется от 20 до 50, местами более 50, число дней с пыльными бурями может достигать за год 15-40; с туманом 24-70.

Одной из характерных черт климата является резко выраженная засушливость. За период с апреля по сентябрь общее число дней с суховеями составляет 14-20. В некоторые годы зима в Астане суровая, продолжительностью 5-5,5 месяца. Снежный устойчивый покров образуется обычно в середине ноября на срок 120-150 дней, В январе происходит заметное усиление морозов. Количество дней с морозами до -25°C и ниже колеблется в области от 10-14 до 38-45, а в некоторые годы до 18-20 дней за месяц.

Снежный покров достигает высоты 20-25 см, В наиболее снежные зимы высота снежного покрова 28-30 см. Устойчивый снежный покров держится 130-140 дней на юге и 150-155 дней на

севере области. Весна наступает во 2-й половине марта и длится 1,5-2 месяца. Повышение температуры до 0°С происходит обычно в начале апреля. Самый ранний сход снега отмечается 18 марта - 1 апреля, поздний 25-26 мая. Прекращение заморозков ночью наблюдается с 10-19 апреля (раннее) до 13-15 июня.

Количество весенних осадков составляет 30% годовой суммы. Лето характеризуется жаркой, сухой погодой.

Максимальная температура (30°С и выше) отмечается в среднем за июль 11-12 дней. Количество атмосферных осадков за летний период (июнь-август) составляет 140 мм, или 34% годовой суммы.

Летние осадки чаще бывают ливневыми. Осень наступает в начале сентября, длится до конца октября и отличается большей сухостью, чем лето. Сентябрь обычно теплый и сухой. Средняя температура изменяется от 13 до 10°C.

По климатическому районированию территория Акмолинской области относится к 1 климатическому району, подрайон 1-В (СП РК 2.04-01-2017.).

Совокупность погодных условий, определяющих меру способности атмосферы рассеивать выбросы вредных веществ и формировать некоторый уровень концентрации примесей в приземном слое, называется потенциалом загрязнения атмосферы (ПЗА).

Основные метеорологические характеристики района и данные на повторяемость направлений ветра приведены в таблицах 2.1-1.

Таблица 2.1-1 Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

№ <u>№</u> пп	Наименование характеристики	Обозначение Размерность	Величина		
1.	Коэффициент, зависящий от стратификации	A	200		
	атмосферы				
2.	Коэффициент рельефа местности	Кр	1		
3.	Средняя температура наружного воздуха наиболее	T3, °C	-16,7		
	холодного месяца				
4.	Средняя температура наружного воздуха наиболее	t° °C	-35		
	холодной пятидневки				
5.	Средняя максимальная температура наружного	t° °C	+27		
	воздуха наиболее жаркого месяца				
6.	Среднегодовая скорость ветра	И, м/с	5		
7.	Скорость ветра, повторяемость которой не	И*, м/с	8,0		
	превышает 5%				
8.	Повторяемость ветра по направлениям:	%	январь июль		
	- северное (C)		1 12		
	- северо-восточное (CB)		14 19		
	- восточное (В)		7 10		
	- юго-восточное (ЮВ0		18 10		

<b>№№</b> ПП	Наименование характеристики	Обозначение Размерность	Вели	<b>чина</b>
	- южное (Ю)		19	8
	- юго-западное (ЮЗ)		30	11
	- западное (3)		9	14
	- северо-западное (C3)		2	16
	- штиль		11	13

#### Сейсмичность

Территория города Астана находится в зоне 5 бальной и менее сейсмической активности (по шкале MSK-64). Тип морфоструктур 6 — платформа щит — денудационные равнины, без региональных разломов и сдвигов (рисунок2.8). Казахстанская платформа палеозойского возраста характеризуется поверхностным залеганием складчатого платформенного фундамента. Денудационные равнины свойственны тем платформам или их участкам, которые на протяжении почти всей своей истории испытывали тенденцию к поднятию. Поверхность денудационных равнин представляет нижний складчатый этаж платформ, имевший в далеком прошлом горный рельеф, а затем превращенный процессами выветривания в пенеплен.

1.1.2. Характеристика современного состояния воздушной среды (перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, с указанием их фактических концентраций в атмосферном воздухе в сравнении с экологическими нормативами качества или целевыми показателями качества атмосферного воздуха, а до их утверждения — с гигиеническими нормативами, по имеющимся материалам натурных замеров).

#### Общая оценка загрязнения атмосферы.

По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как очень высокий, он определялся значением НП=52% (>50% - очень высокий уровень) (рис. 1,2) по диоксиду азота в районе поста №3 (ул. Ташкентская, район лесозавода) и СИ равным 6 (высокий уровень) по диоксиду азота в районе №4 поста (ул.Валиханова угол пр. Богенбая батыра, район рынка «Шапагат»).

\*Согласно РД, если СИ и НП попадают в разные градации, то степень загрязнения атмосферы оценивается по наибольшему значению из этих показателей.

В целом по городу за 3 квартал 2017 г среднемесячная концентрация взвешенных частиц (пыль) составляла 1,6 ПДКс.с, взвешенных частиц РМ-10 – 1,3 ПДКс.с, диоксида азота – 1,8 ПДКс.с, концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовая концентрация взвешенных частиц (пыль) составляла 4,4 ПДКм.р, диоксида серы — 1,2 ПДКм.р, оксида углерода — 1,6 ПДКм.р, диоксида азота — 5,8 ПДКм.р, концентрации остальных загрязняющих веществ — не превышали ПДК (таблица 1).

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

Большое влияние на загрязнение атмосферного воздуха оказывает автомобильный парк, количество.

автотранспортных средств которого ежегодно растет.

Доля выбросов от автотранспорта в общем объеме валового выброса по городу превышает 60 %

- 2	лесто рас	положения по	стов наблюдений и опре	деляемые примеси	
Номер поста	Сроки отбора	Проведения наблюдений	Адрес поста	Определяеные принеси	
1	Thursday.		ул. Джимбула 211		
2	3 раза в сутки		ручной отбор	пересечение ул. Ауглова -Сейфуллина	взвешенные частицы (пыль).
3			уп. Ташкентская, район лесозавода	двоксид серы, оксид углерода, сульфаты, двоксид азола, фтористый водород	
4			рынов «Шапагат», угол ул. Богенбая		
5	кивдые 20 минут		пр Туран, центральная спасательная станция	вовещенные частицы РМ-2, вписшенные частицы РМ-10 двоксид серы, оклид углирод, двоксид воота, оксид воота	
6		непрерынном режиме	ул. Можайского, район насосно-фильтровой станции	вляешенные частицы РМ-10, двокгид серы, скенд углерода.	
7			Район жилого комплекса «Достар»	двоксяд вэста, оксяд вэста	

# 1.1.3 Источники и масштабы расчетного химического загрязнения при предусмотренной проектом максимальной загрузке оборудования, а также при возможных залповых и аварийных выбросах.

Целью настоящего подраздела является анализ воздействия строительства и дальнейшей эксплуатации проектируемого объекта на атмосферный воздух прилегающего района.

Основными задачами разработки данного раздела являются:

- определение количества и расположение источников выброса загрязняющих веществ от функционирования объекта в период производства СМР и последующей эксплуатации;
- определение состава, количества и параметров выбросов загрязняющих веществ от объекта в атмосферный воздух;
- определение степени влияния выбросов рассматриваемого объекта на атмосферный воздух на границах СЗЗ и ближайшей жилой застройки;
- разработка предложений по нормативам предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ИЗА проектируемого объекта, действующих в период эксплуатации

Источниками воздействия на компоненты окружающей среды в период строительства являются следующие виды работ:

 земляные, погрузочно-разгрузочные, сварочные, окрасочные и гидроизоляционные работы, в процессе которых выделяются загрязняющие вещества;  двигатели внутреннего сгорания строительной техники, от работы которых выделяются отработанные газы, содержащие вредные вещества;

До начала строительства необходимо выполнить подготовку строительной площадки: ограждение участка застройки, создание геодезической основы, обустройство временных зданий. Обеспечение строительства объекта электроэнергией на период производственных работ будет осуществляться от существующей линии.

Всем организованным источникам загрязнения атмосферного воздуха присваивают номера в пределах от 0001 до 5999, а всем неорганизованным источникам присваиваются номера – в пределах от 6001 до 9999.

При проведении строительно-монтажных работ характер загрязнения связан с пылением площадки производства работ и дорог при движении строительной техники и автотранспорта. При работе специальных машин и автотранспорта в атмосферу будут поступать отработанные газы двигателей, содержащие вредные вещества. Состав, содержание и количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с отработанными газами будет определяться видом используемого топлива (бензин или дизтопливо), а также количеством одновременно занятой специальной техники и автотранспорта.

#### Общая продолжительность строительства составит 110 месяцев/242 дня.

Воздействие строительных работ на окружающую среду будет носить кратковременный характер.

Перед началом строительства, участок работ будет огражден защитным ограждением с предупредительными знаками и оборудован освещением в темное время суток.

В настоящем разделе описаны эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу при проведении работ по строительству.

Расчеты эмиссий в атмосферу произведены на основании принятых проектных решений в соответствии с отраслевыми нормами технологического проектирования и отраслевыми методическими указаниями и рекомендациями по определению выбросов вредных веществ в атмосферу.

Ремонт строительной техники и автотранспорта в период проведения строительных работ на территории строительства проводиться не будет. Заправка атотраспортных средств производится заправщиком по договору. Бетон для строительных работ будет доставляться готовый, бетоннорастворного узла на территории строительной площадке не будет.

Перечень источников выбросов в атмосферный воздух на период строительства:

*Источник* № 6001 — Разгрузка инертных материалов. Предусматривается завоз песка. щебня. гравия. Хранение инертных материалов не предусмотрено. При разгрузке/погрузке инертных материалов в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая SiO2 70-20.

<u>Источник № 6002</u> — Земляные работы. Проектом предусматривается разработка котлована. При проведении работ в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая SiO2 70-20.

<u>Источник № 6003</u> — Сварочные и медницкие работы. На площадке используется передвижной сварочный аппарат. Во время проведения сварочных работ в атмосферный воздух выделяются: железа оксид. марганец и его соединения. пыль неорганическая SiO2 70-20. фториды неорг. плохорастворимые. фториды газообразные. азота диоксид. углерода оксид. При медницких работах выделяются: олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид). свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец.

<u>Источник №6004</u> Выбросы при сварке полиэтиленовых труб. На промышленной площадке будет проводиться сварка полиэтиленовых труб. Годовое время работы оборудования 120 ч.

## Для строительных работ используются строительные машины и механизмы — $\underline{ucmoчниk}$ $\underline{No}$ 6005:

No	Наименование строительных
п/п	машин и механизмов
1	Экскаватор одноковшовый (V = 0,65 м3)
2	Сваебойная установка
3	Бульдозер
4	Автогрейдер
5	Каток прицепной
6	Каток самоходный
7	Погрузчик одноковшовый
8	Автопогрузчик
9	Компрессор передвижной W=5 м3/мин.
10	Электростанция передвижная
	(W= 103 кВт)
11	Краны башенные (г/п - 25т)
12	Краны автомобильный (г/п - 150т)
13	Краны автомобильные (г/п - 32т)
14	Трубоукладчики (г/п - 5т)
15	Подъемники строительные (1тн)
16	Трамбовочные машины
17	Тракторы гусеничные
18	Бетононасос
19	Растворонасос
20	Штукатурный агрегат
21	Автотранспорт самосвальный (г/п – 15т)
22	Трансформаторные подстанции
	(комплектные сб/разб.)

23	Трансформаторы для
	электроподогрева бетона
24	Автотранспорт бортовой (г/п – 15т)
25	Аппаратура для дуговой сварки
26	Агрегаты сварочные постоянного тока
27	Машины для автоматической и
	полуавтоматической сварки
28	Автогудронаторы
29	Смесители асфальта передвижные
30	Автотранспорт
	специализированный

*Источник* № 6006 — Все металлоконструкции покрываются защитными антикоррозионными покрытиями. Для окраски поверхностей используется эмаль, грунтовка, лак, растворитель. Покраска производится кисточкой, валиком. При использовании лакокрасочных материалов в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества: ксилол, уайт-спирит, ацетон, бутилацетат, толуол, спирт н-бутиловый, спирт этиловый, циклогексанон, фенол.

*Источник № 0003* — Для подогрева битума используется битумный котел. При подогреве битума в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества: диоксид серы. оксид углерода. оксид азота. углеводороды предельные C12-C19.

<u>Источник №6007</u> Выбросы от ведения гидроизоляционных работ с нанесением гидроизодяционного покрытия в 2 слоя. Загрязняющие вещества — углеводороды предельные  $C_{12}$ - $C_{19}$ 

#### <u>Асфальтирование (источник выделения вредных веществ в атмосферу №6008)</u>.

Механическая обработка брусчатки. металлических конструкций производится камнерезными универсальными станками. сверлильными и шлифовальными машинами. -2 шт *(источник выделения вредных веществ в атмосферу №6009)* 

<u>Разгрузка/погрузка строительного мусора--(источник вредных веществ в атмосферу №6010)</u> Распил древесины--(источник вредных веществ в атмосферу №6011)

<u>Компрессора передвижные, электростанции передвижные, сваебойный агрегат -(источник</u> выделения вредных веществ в атмосферу №0001,0002,0004)

*Заправка автотранспортных средств* на площадке строительства, производится бензовозом, при заправке, организованно, через ТРП <u>-(источник вредных веществ в атмосферу №0005)</u> в атмосферный воздух выбрасываются загрязняющие вещества: сероводород, углеводороды предельные С12-С19, бензол, этилбензол и т.д.

Влияние данного объекта на окружающую среду во время проведения строительных работ определено по техническим характеристикам установки и материалам проекта организации строительства.

Условия работы и технологические процессы, применяемые на предприятии, не допускают возможности залповых и аварийных выбросов.

Пылегазоулавливающее оборудование на предприятии отсутствует.

Размещение зданий и сооружений с источниками выбросов в атмосферу на период строительства предприятия дано на карте-схеме, в приложении.

# 1.1.4 Расчеты ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха проводятся с учетом действующих, строящихся и намеченных к строительству предприятий (объектов) и существующего фонового загрязнения.

Расчет содержания вредных веществ в атмосферном воздухе должен проводиться в соответствии с требованиями «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» от 10 марта 2021 года № 63. Загрязнение приземного слоя воздуха, создаваемого выбросами промышленных объектов, зависит от объемов и условий выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, природно-климатических условий и особенностей циркуляции атмосферы. Метеорологические (климатические) условия оказывают существенное влияние на перенос и рассеивание вредных примесей, поступающих в атмосферу. К основным факторам, определяющим рассеивание примесей в атмосфере, относятся ветра и температурная стратификация атмосферы. На формирование уровня загрязнения воздуха оказывают также влияние туманы, осадки и радиационный режим. Характеристика состояния окружающей природной среды определяется значениями фоновых концентраций загрязняющих веществ.

Величины выбросов определялись, на основании задания на разработку проекта, расчетными и балансовыми методами, на основании данных генерального проектировщика.

При этом контрольные значения (г/сек) и валовые показатели (т/год), определены:

- для работ строительной техники по формулам методики расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (приложение 3) и методики расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в том числе от асфальтобетонных заводов (приложение 12) приказ МООС РК №100-п от 18.04.2008г.;
- от стоянки строительной техники по формулам методики расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (приложение 3) приказ МООС РК №100-п от 18.04.2008г.;

- для земляных работ (выемочно-погрузочные работы) по формулам методических рекомендаций по расчету выбросов от неорганизованных источников (приложение 13) приказ МООС РК №100-п от 18.04.2008г.;
- для сварочных работ по формулам методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03- 2004. Приказ МООС РК №328-п от 20 декабря 2004г. Включена в Перечень действующих НПА в области ООС, приказ МООС №324-п от 27 октября 2006г.;
- для окрасочных работ по формулам методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Приказ МООС РК №328-п от 20 декабря 2004г. Включена в Перечень действующих НПА в области ООС, приказ МООС №324-п от 27 октября 2006 г.;
- для хранения сыпучих строительных материалов и грунта по формулам методики расчета выбросов загрязняющих веществ от неорганизованных источников" (Приложение №8 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «12» 06 2014 года №221 -Ө).

1.1.5 Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух, обеспечивающие соблюдение в области воздействия намечаемой деятельности экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества, а до их утверждения — гигиенических нормативов.

В целях уменьшения влияния на ОС необходимо внедрение малоотходных и безотходных технологий. Необходимость разработки и внедрения малоотходных технологий обуславливается решением задач ресурсосбережения и ОС. Использование принципиально новых технологий в строительстве взамен устаревших процессов обеспечивает переход на прогрессивные малоотходные технологии, соответствующее повышенным экологическим требованиям и обеспечивающее снижение вредного воздействия на окружающую среду.

# 1.1.6 Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ для объектов для объектов I и II категорий

Период строительтва. Согласно пп. 3 п. 4 ст. 12 приложения 2 ЭК от 02.01.2021 года, МЭГПР РК от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, вызывающего негативное воздействие на окружающую среду», данный объект относится к III категории.

1.1.7 Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, произведенные с соблюдением статьи 202 Кодекса в целях определения категории объекта.

Источник загрязнения N 0001, Источник выделения 01 передвижные электростанции Список литературы: 1."Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г.

#### Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный

Расход топлива стационарной дизельной установки за год  $B_{\text{год}}$ , т, 2

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки Р , кВт, 63

Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя  $b_{a}$ , г/кBт\*ч, 170

Температура отработавших газов  $T_{0\Gamma}$  , K, 450

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

# 1. Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов  $G_{\text{ог}}$  , кг/с:

$$G_{0\Gamma} = 8.72 * 10^{-6} * b_3 * P_3 = 8.72 * 10^{-6} * 170 * 63 = 0.0933912$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов  $\gamma_{OF}$  ,  $\kappa \Gamma/M^3$  :

$$\gamma_{O\Gamma} = 1.31 / (1 + T_{O\Gamma} / 273) = 1.31 / (1 + 450 / 273) = 0.494647303$$
 (A.5)

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м $^3$  ;

Объемный расход отработавших газов  $Q_{O\Gamma}$  ,  $M^3/c$ :

$$Q_{O\Gamma} = G_{O\Gamma} / \gamma_{O\Gamma} = 0.0933912 / 0.494647303 = 0.188803617 \quad (A.4)$$

# 2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов е<sub>мі</sub> г/кВт\*ч стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	СН	C	SO2	CH2O	БП
A	7.2	10.3	3.6	0.7	1.1	0.15	1.3E-5

Таблица значений выбросов q<sub>эі</sub> г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

		1					
Группа	CO	NOx	СН	С	SO2	CH2O	БП
A	30	43	15	3	4.5	0.6	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса  $M_i$  , г/с:

$$M_{\dot{1}} = e_{M\dot{1}} * P_{3} / 3600$$
 (1)

Расчет валового выброса W<sub>i</sub>, т/год:

$$W_{\dot{1}} = q_{3\dot{1}} * B_{\Gamma O J} / 1000$$
 (2)

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для  $NO_2$  и 0.13 - для NO

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

$$\begin{aligned} \mathbf{M_{i}} &= \mathbf{e_{Mi}} \ ^{*}\mathbf{P_{3}} \ / \ 3600 = 7.2 * 63 \ / \ 3600 = 0.126 \\ \mathbf{W_{i}} &= \mathbf{q_{Mi}} \ ^{*}\mathbf{B_{\Gamma O II}} = 30 * 2 \ / \ 1000 = 0.06 \end{aligned}$$

$$M_{\tilde{i}} = (e_{M\tilde{i}} * P_{\tilde{3}} / 3600) * 0.8 = (10.3 * 63 / 3600) * 0.8 = 0.1442$$

$$W_{\hat{1}} = (q_{M\hat{1}} * B_{\Gamma O \pi} / 1000) * 0.8 = (43 * 2 / 1000) * 0.8 = 0.0688$$

Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- $265\Pi$ ) (10)

$$M_i = e_{Mi} * P_9 / 3600 = 3.6 * 63 / 3600 = 0.063$$

$$W_i = q_{Mi}^{-} * B_{\Gamma O J}^{-} / 1000 = 15 * 2 / 1000 = 0.03$$

Примесь:0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

$$M_i = e_{Mi} * P_9 / 3600 = 0.7 * 63 / 3600 = 0.01225$$

$$W_i = q_{Mi}^{-1} * B_{\Gamma O J} / 1000 = 3 * 2 / 1000 = 0.006$$

Примесь:0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

$$M_{i} = e_{Mi} * P_{3} / 3600 = 1.1 * 63 / 3600 = 0.01925$$

$$W_{\hat{1}} = q_{M\hat{1}} * B_{\Gamma O J} / 1000 = 4.5 * 2 / 1000 = 0.009$$

Примесь:1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

$$M_{\hat{i}} = e_{M\hat{i}} * P_{\hat{3}} / 3600 = 0.15 * 63 / 3600 = 0.002625$$

$$W_{\hat{1}} = q_{M\hat{1}} * B_{\Gamma O I I} = 0.6 * 2 / 1000 = 0.0012$$

Примесь:0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)

$$M_{\hat{i}} = e_{M\hat{i}} * P_{\hat{j}} / 3600 = 0.000013 * 63 / 3600 = 0.000000228$$

$$W_i = q_{Mi}^- * B_{\Gamma O I\!\!\!/} = 0.000055 * 2 / 1000 = 0.00000011$$

Примесь:0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

$$M_{\hat{i}} = (e_{M\hat{i}} * P_{\hat{3}} / 3600) * 0.13 = (10.3 * 63 / 3600) * 0.13 = 0.0234325$$

$$W_{i} = (q_{Mi}^{-} * B_{\Gamma O \mathcal{I}} / 1000) * 0.13 = (43 * 2 / 1000) * 0.13 = 0.01118$$

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
		без	без	очистки	c	c
		очистки	очистки		очисткой	очисткой
0301	Азота (IV) диоксид	0.1442	0.0688	0	0.1442	0.0688
	(Азота диоксид) (4)					
0304	Азот (II) оксид (Азота	0.0234325	0.01118	0	0.0234325	0.01118
	оксид) (6)					
0328	Углерод (Сажа,	0.01225	0.006	0	0.01225	0.006
	Углерод черный)(583)					
0330	Сера диоксид	0.01925	0.009	0	0.01925	0.009
	(Ангидрид сернистый,					
	Сернистый газ, Сера					
	(IV) оксид) (516)					

0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.126	0.06	0	0.126	0.06
0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.0000002	0.0000001	0	0.0000002	0.0000001
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.002625	0.0012	0	0.002625	0.0012
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.063	0.03	0	0.063	0.03

Источник загрязнения N 0002, компрессор

Источник выделения 01 дымовая труба

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный

Расход топлива стационарной дизельной установки за год  $B_{\text{гол}}$  , т, 2.3

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки  $P_{\mathfrak{g}}$  , кВт, 2

Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя  $b_3$ , г/кBт\*ч, 170

Температура отработавших газов  $T_{0\Gamma}$  , K, 450

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1. Оценка расхода и температуры отработавших газов Расход отработавших газов  $G_{\mathbf{O}\Gamma}$  , кг/с:

$$G_{0\Gamma} = 8.72 * 10^{-6} * b_3 * P_3 = 8.72 * 10^{-6} * 170 * 2 = 0.0029648$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов  $\gamma_{O\Gamma}$  ,  $\kappa \Gamma/\text{M}^3$  :

$$\gamma_{\rm O\Gamma} = 1.31 / (1 + T_{\rm O\Gamma} / 273) = 1.31 / (1 + 450 / 273) = 0.494647303$$
 (A.5)

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м $^3$  ;

Объемный расход отработавших газов  $\boldsymbol{Q}_{O\Gamma}$  ,  $\boldsymbol{\mathsf{M}}^3$  /c:

$$Q_{0\Gamma} = G_{0\Gamma} / \gamma_{0\Gamma} = 0.0029648 / 0.494647303 = 0.005993766$$
 (A.4)

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов е<sub>мі</sub> г/кВт\*ч стационарной дизельной установки до капитального ремонта

		•					
Группа	CO	NOx	СН	С	SO2	CH2O	БП
A	7.2	10.3	3.6	0.7	1.1	0.15	1.3E-5

Таблица значений выбросов  $q_{3i}$  г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	СН	С	SO2	CH2O	БП
A	30	43	15	3	4.5	0.6	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса  $\mathrm{M_{i}}$  , г/с:

$$M_i = e_{Mi} * P_3 / 3600$$
 (1)

Расчет валового выброса  $W_i$  , т/год:

$$W_{\dot{i}} = q_{3\dot{i}} * B_{\Gamma O I} / 1000$$
 (2)

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для  $NO_2$  и 0.13 - для NO

Примесь:0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

$$M_i = e_{Mi} * P_3 / 3600 = 7.2 * 2 / 3600 = 0.004$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{rod} = 30 * 2.3 / 1000 = 0.069$$

Примесь:0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

$$M_{\tilde{1}} = (e_{M\tilde{1}} * P_{\tilde{2}} / 3600) * 0.8 = (10.3 * 2 / 3600) * 0.8 = 0.004577778$$

$$W_{\dot{1}} = (q_{M\dot{1}} * B_{\Gamma O \Pi} / 1000) * 0.8 = (43 * 2.3 / 1000) * 0.8 = 0.07912$$

Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С);

Растворитель РПК-265П) (10)

$$M_i = e_{Mi} * P_3 / 3600 = 3.6 * 2 / 3600 = 0.002$$

$$W_i = q_{Mi}^- * B_{\Gamma O J I}^- / 1000 = 15 * 2.3 / 1000 = 0.0345$$

Примесь:0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

$$M_{\hat{i}} = e_{M\hat{i}} * P_{3} / 3600 = 0.7 * 2 / 3600 = 0.000388889$$

$$W_i = q_{Mi}^{3} * B_{\Gamma O \pi} / 1000 = 3 * 2.3 / 1000 = 0.0069$$

Примесь:0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

$$M_{i} = e_{Mi} * P_{3} / 3600 = 1.1 * 2 / 3600 = 0.000611111$$

$$W_{\hat{i}} = q_{M\hat{i}} * B_{\Gamma\Omega\Pi} / 1000 = 4.5 * 2.3 / 1000 = 0.01035$$

Примесь:1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

$$M_1 = e_{M1} * P_3 / 3600 = 0.15 * 2 / 3600 = 0.000083333$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{\Gamma O I} = 0.6 * 2.3 / 1000 = 0.00138$$

Примесь:0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)

$$M_{\hat{1}} = e_{M\hat{1}} * P_{\hat{3}} / 3600 = 0.000013 * 2 / 3600 = 0.000000007$$

$$W_{\hat{1}} = q_{M\hat{1}} * B_{\Gamma O I I} = 0.000055 * 2.3 / 1000 = 0.000000127$$

Примесь:0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

$$M_{\tilde{i}} = (e_{M\tilde{i}} * P_{3} / 3600) * 0.13 = (10.3 * 2 / 3600) * 0.13 = 0.000743889$$

$$W_{\dot{1}} = (q_{M\dot{1}} * B_{\Gamma O \mathcal{I}} / 1000) * 0.13 = (43 * 2.3 / 1000) * 0.13 = 0.012857$$

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
		без	без	очистки	c	c
		очистки	очистки		очисткой	очисткой
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0045778	0.07912	0	0.0045778	0.07912
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0007439	0.012857	0	0.0007439	0.012857
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)(583)	0.0003889	0.0069	0	0.0003889	0.0069
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0006111	0.01035	0	0.0006111	0.01035
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.004	0.069	0	0.004	0.069
0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	7.2222E-9	0.0000001	0	7.2222E-9	0.0000001
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0000833	0.00138	0	0.0000833	0.00138
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002	0.0345	0	0.002	0.0345

Источник загрязнения N 0003,

Источник выделения N 0003 01, битумный

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах паропроизводительностью до 30 т/час

Вид топлива, К3 = Жидкое другое (Дизельное топливо и т.п.)

Расход топлива,  $\tau/год$ , BT = 0.56983

Расход топлива,  $\Gamma/c$ , BG = 0.2569

Марка топлива, М = Дизельное топливо

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/кг(прил. 2.1), QR = 10210

Пересчет в МДж, QR = QR  $\cdot$  0.004187 = 10210  $\cdot$  0.004187 = 42.75

Средняя зольность топлива, %(прил. 2.1), AR = 0.025

Предельная зольность топлива, % не более(прил. 2.1), A1R = 0.025

Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), SR = 0.3

Предельное содержание серы в топливе, % не более(прил. 2.1), S1R = 0.3

# РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, QN = 100

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, QF = 100

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), KNO = 0.0792

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений, В = 0

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7a), KNO = KNO  $\cdot$  (QF / QN)  $^{0.25}$  = 0.0792  $\cdot$  (100 / 100)  $^{0.25}$  = 0.0792 Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), MNOT = 0.001  $\cdot$  BT  $\cdot$  QR  $\cdot$  KNO  $\cdot$  (1-B) = 0.001  $\cdot$  0.56983  $\cdot$  42.75  $\cdot$  0.0792  $\cdot$  (1-0) = 0.00193

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), MNOG =  $0.001 \cdot \text{BG} \cdot \text{QR} \cdot \text{KNO} \cdot (1-\text{B}) = 0.001 \cdot 0.2569 \cdot 42.75 \cdot 0.0792 \cdot (1-0) = 0.00087$ 

Выброс азота диоксида (0301),  $\tau/\text{год}$ ,  $M = 0.8 \cdot \text{MNOT} = 0.8 \cdot 0.00193 = 0.001544$ 

Выброс азота диоксида (0301), г/с,  $G = 0.8 \cdot MNOG = 0.8 \cdot 0.00087 = 0.000696$ 

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Выброс азота оксида (0304), т/год,  $_{\rm M}$  = 0.13 · MNOT = 0.13 · 0.00193 = 0.000251 Выброс азота оксида (0304), г/с,  $_{\rm G}$  = 0.13 · MNOG = 0.13 · 0.00087 = 0.000113

#### РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ СЕРЫ

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Доля окислов серы, связываемых летучей золой топлива(п. 2.2), NSO2 = 0.02

Содержание сероводорода в топливе, %(прил. 2.1), H2S = 0

Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2),  $\_M\_ = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot 0.56983 \cdot 0.3 \cdot (1-0.02) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 0.56983 = 0.00335$ 

Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2), \_G\_ =  $0.02 \cdot BG \cdot S1R \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BG = 0.02 \cdot 0.2569 \cdot 0.3 \cdot (1-0.02) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 0.2569 = 0.00151$ 

# РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Потери тепла от механической неполноты сгорания, %(табл. 2.2), Q4 = 0

Кол-во окиси углерода на единицу тепла, кг/Гдж(табл. 2.1), КСО = 0.32

Тип топки: Камерная топка

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3',  $CCO = QR \cdot KCO = 42.75 \cdot 0.32 = 13.68$ 

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4),  $\_M\_ = 0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4/100) = 0.001 \cdot 0.56983 \cdot 13.68 \cdot (1-0/100) = 0.0078$ 

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), \_G\_ =  $0.001 \cdot \text{BG} \cdot \text{CCO} \cdot (1-\text{Q4} \, / \, 100) = 0.001 \cdot 0.2569 \cdot 13.68 \cdot (1-0 \, / \, 100) = 0.003514$ 

# РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ

Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Коэффициент(табл. 2.1), F = 0.01

Тип топки: Камерная топка

Выброс твердых частиц, т/год (ф-ла 2.1),  $\_M\_=BT \cdot AR \cdot F = 0.56983 \cdot 0.025 \cdot 0.01 = 0.0001425$  Выброс твердых частиц, г/с (ф-ла 2.1),  $\_G\_=BG \cdot A1R \cdot F = 0.2569 \cdot 0.025 \cdot 0.01 = 0.0000642$ 

# Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0006960	0.0015440
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001130	0.0002510
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0000642	0.0001425
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0015100	0.0033500
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0035140	0.0078000

Источник загрязнения N 0004,

Источник выделения 01 сваебойный агрегат

Список литературы:

1."Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г.

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный

Расход топлива стационарной дизельной установки за год  $B_{\text{год}}$ , т, 1.5

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки  $P_{3}$ , кВт, 60

Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя  $b_9$ , г/кBт\*ч, 170

Температура отработавших газов  $T_{0\Gamma}$  , K, 450

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1. Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов  $\boldsymbol{G}_{\text{O}\Gamma}$  , кг/c:

$$G_{O\Gamma} = 8.72 * 10^{-6} * b_3 * P_3 = 8.72 * 10^{-6} * 170 * 60 = 0.088944$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов  $\gamma_{O\Gamma}$  ,  $\kappa \Gamma/m^3$  :

$$\gamma_{O\Gamma} = 1.31 / (1 + T_{O\Gamma} / 273) = 1.31 / (1 + 450 / 273) = 0.494647303$$
 (A.5)

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С,  $\kappa \Gamma / M^3$ ;

Объемный расход отработавших газов  $Q_{0\Gamma}$  ,  $M^3/c$ :

$$Q_{O\Gamma} = G_{O\Gamma} / \gamma_{O\Gamma} = 0.088944 / 0.494647303 = 0.179812969$$
 (A.4)

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов  $e_{mi}$  г/кBт\*ч стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	СН		SO2	CH2O	БП
A	7.2	10.3	3.6	0.7	1.1	0.15	1.3E-5

Таблица значений выбросов q<sub>эі</sub> г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	СН	C	SO2	CH2O	БП
A	30	43	15	3	4.5	0.6	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса  $\mathbf{M_i}$  , г/с:

$$M_i = e_{Mi} * P_3 / 3600$$
 (1)

Расчет валового выброса  $W_{\mbox{\scriptsize i}}$  , т/год:

$$W_{\dot{1}} = q_{3\dot{1}} * B_{\Gamma 0 II} / 1000$$
 (2)

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для  $NO_2$  и 0.13 - для NO

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

$$M_i = e_{Mi} * P_3 / 3600 = 7.2 * 60 / 3600 = 0.12$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{\Gamma O \mathcal{I}} = 30 * 1.5 / 1000 = 0.045$$

Примесь:0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

$$M_{i} = (e_{Mi} * P_{3} / 3600) * 0.8 = (10.3 * 60 / 3600) * 0.8 = 0.1373333333$$

$$W_{\dot{1}} = (q_{M\dot{1}} * B_{\Gamma O J} / 1000) * 0.8 = (43 * 1.5 / 1000) * 0.8 = 0.0516$$

Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)

$$M_i = e_{Mi} * P_3 / 3600 = 3.6 * 60 / 3600 = 0.06$$

$$W_{\hat{i}} = q_{M\hat{i}} * B_{\Gamma O \mathcal{I}} / 1000 = 15 * 1.5 / 1000 = 0.0225$$

Примесь:0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

$$M_{\tilde{1}} = e_{M\tilde{1}} * P_{\tilde{3}} / 3600 = 0.7 * 60 / 3600 = 0.011666667$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{\Gamma O I I} / 1000 = 3 * 1.5 / 1000 = 0.0045$$

Примесь:0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

$$M_i = e_{Mi} * P_3 / 3600 = 1.1 * 60 / 3600 = 0.018333333$$

$$W_{\hat{i}} = q_{M\hat{i}} * B_{\Gamma O \pi} / 1000 = 4.5 * 1.5 / 1000 = 0.00675$$

Примесь:1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

$$M_{i} = e_{Mi} * P_{3} / 3600 = 0.15 * 60 / 3600 = 0.0025$$

$$W_{\hat{i}} = q_{M\hat{i}} * B_{\Gamma O \Pi} = 0.6 * 1.5 / 1000 = 0.0009$$

Примесь:0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)

$$M_i = e_{Mi} * P_3 / 3600 = 0.000013 * 60 / 3600 = 0.000000217$$

$$W_{\hat{1}} = q_{M\hat{1}} * B_{\Gamma O \Pi} = 0.000055 * 1.5 / 1000 = 0.000000083$$

Примесь:0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

$$M_{\tilde{1}} = (e_{M\tilde{1}} * P_{\tilde{2}} / 3600) * 0.13 = (10.3 * 60 / 3600) * 0.13 = 0.022316667$$

$$W_{i} = (q_{Mi}^{-} * B_{\Gamma O I}^{-} / 1000) * 0.13 = (43 * 1.5 / 1000) * 0.13 = 0.008385$$

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
		без	без	очистки	c	c
		очистки	очистки		очисткой	очисткой
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.1373333	0.0516	0	0.1373333	0.0516
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0223167	0.008385	0	0.0223167	0.008385
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)(583)	0.0116667	0.0045	0	0.0116667	0.0045
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0183333	0.00675	0	0.0183333	0.00675
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.12	0.045	0	0.12	0.045
0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.0000002	8.2500E-8	0	0.0000002	8.2500E-8
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.0025	0.0009	0	0.0025	0.0009

2754	Алканы С12-19 /в	0.06	0.0225	0	0.06	0.0225	
	пересчете на С/						
	(Углеводороды						
	предельные С12-С19 (в						
	пересчете на С);						
	Растворитель РПК-						
	265Π) (10)						

Источник загрязнения N 0005,

Источник выделения N 0005 01, заправка автотранспорта

Список литературы:

Методические указания по определению выбросов загрязняющих

веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005

Расчет по п. 9

Нефтепродукт: Бензины автомобильные высокооктановые (90 и более)

Климатическая зона: вторая - северные области РК (прил. 17)

Расчет выбросов от топливораздаточных колонок (ТРК)

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин,  $\Gamma/M3$  (Прил. 12), CMAX = 972

Количество отпускаемого нефтепродукта в осенне-зимний период, м3, QOZ = 2560

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в осенне-зимний период, г/м3(Прил. 15), САМОZ = 420

Количество отпускаемого нефтепродукта в весенне-летний период, м3, QVL = 2560

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в весенне-летний период, г/м3(Прил. 15), CAMVL = 515

Производительность одного рукава ТРК

(с учетом дискретности работы), м3/час, VTRK = 0.4

Количество одновременно работающих рукавов ТРК, отпускающих

выбранный вид нефтепродукта, NN = 2

Максимальный из разовых выброс при заполнении баков, г/с (9.2.2), GB = NN  $\cdot$  CMAX  $\cdot$  VTRK / 3600 = 2  $\cdot$  972  $\cdot$  0.4 / 3600 = 0.216

Выбросы при закачке в баки автомобилей, т/год (9.2.7), MBA = (CAMOZ · QOZ + CAMVL · QVL) ·  $10^{-6}$  = (420 ·

$$2560 + 515 \cdot 2560 \cdot 10^{-6} = 2.394$$

Удельный выброс при проливах, г/м3, J = 125

Выбросы паров нефтепродукта при проливах на ТРК, т/год (9.2.8), MPRA =  $0.5 \cdot \text{J} \cdot (\text{QOZ} + \text{QVL}) \cdot 10^{-6} = 0.5 \cdot 125 \cdot (2560 + 2560) \cdot 10^{-6} = 0.32$ 

Валовый выброс,  $\tau$ /год (9.2.6), MTRK = MBA + MPRA = 2.394 + 0.32 = 2.714

Примесь: 0415 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502\*)

Концентрация 3B в парах, % масс(Прил. 14), CI = 67.67

Валовый выброс, т/год (5.2.5),  $_{\rm M}$  = CI · M / 100 = 67.67 · 2.714 / 100 = 1.837

Максимальный из разовых выброс,  $\Gamma/C$  (5.2.4),  $G_- = CI \cdot G / 100 = 67.67 \cdot 0.216 / 100 = 0.1462$ 

Примесь: 0416 Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503\*)

Концентрация 3В в парах, % масс(Прил. 14), CI = 25.01

Валовый выброс, т/год (5.2.5),  $M = CI \cdot M / 100 = 25.01 \cdot 2.714 / 100 = 0.679$ 

Максимальный из разовых выброс,  $\Gamma/c$  (5.2.4),  $G = CI \cdot G / 100 = 25.01 \cdot 0.216 / 100 = 0.054$ 

Примесь: 0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)

Концентрация ЗВ в парах, % масс(Прил. 14), СІ = 2.5

Валовый выброс, т/год (5.2.5),  $M = CI \cdot M / 100 = 2.5 \cdot 2.714 / 100 = 0.0678$ 

Максимальный из разовых выброс,  $\Gamma/C$  (5.2.4),  $G = CI \cdot G / 100 = 2.5 \cdot 0.216 / 100 = 0.0054$ 

Примесь: 0602 Бензол (64)

Концентрация ЗВ в парах, % масс(Прил. 14), СІ = 2.3

Валовый выброс, т/год (5.2.5),  $M = CI \cdot M / 100 = 2.3 \cdot 2.714 / 100 = 0.0624$ 

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4),  $G = CI \cdot G / 100 = 2.3 \cdot 0.216 / 100 = 0.00497$ 

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Концентрация 3В в парах, % масс(Прил. 14), CI = 2.17

Валовый выброс, т/год (5.2.5),  $M = CI \cdot M / 100 = 2.17 \cdot 2.714 / 100 = 0.0589$ 

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4),  $\_G\_$  = CI  $\cdot$  G / 100 = 2.17  $\cdot$  0.216 / 100 = 0.00469

Примесь: 0627 Этилбензол (675)

Концентрация ЗВ в парах, % масс(Прил. 14), CI = 0.06

Валовый выброс, т/год (5.2.5),  $_{\rm M}$  = CI · M / 100 = 0.06 · 2.714 / 100 = 0.00163

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4),  $\_G\_$  = CI · G / 100 = 0.06 · 0.216 / 100 = 0.0001296

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Концентрация ЗВ в парах, % масс(Прил. 14), CI = 0.29

Валовый выброс, т/год (5.2.5),  $_{\rm M}$  = CI · M / 100 = 0.29 · 2.714 / 100 = 0.00787

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4),  $G = CI \cdot G / 100 = 0.29 \cdot 0.216 / 100 = 0.000626$ 

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0.1462000	1.8370000
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0.0540000	0.6790000
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.0054000	0.0678000
0602	Бензол (64)	0.0049700	0.0624000
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0006260	0.0078700
0621	Метилбензол (349)	0.0046900	0.0589000
0627	Этилбензол (675)	0.0001296	0.0016300

/02

Список литературы:

Методические указания по определению выбросов загрязняющих

веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005

Расчет по п. 9

Нефтепродукт: Дизельное топливо

Климатическая зона: вторая - северные области РК (прил. 17)

Расчет выбросов от топливораздаточных колонок (ТРК)

Максимальная концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин,  $\Gamma/M3$  (Прил. 12), CMAX = 3.14

Количество отпускаемого нефтепродукта в осенне-зимний период, м3, QOZ = 25

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в осенне-зимний период, г/м3(Прил. 15), CAMOZ = 1.6

Количество отпускаемого нефтепродукта в весенне-летний период, м3, QVL = 1200

Концентрация паров нефтепродукта при заполнении

баков автомашин в весенне-летний период, г/м3(Прил. 15), CAMVL = 2.2

Производительность одного рукава ТРК

(с учетом дискретности работы), м3/час, VTRK = 0.4

Количество одновременно работающих рукавов ТРК, отпускающих

выбранный вид нефтепродукта, NN = 2

Максимальный из разовых выброс при заполнении баков, г/с (9.2.2), GB = NN  $\cdot$  CMAX  $\cdot$  VTRK / 3600 =  $2 \cdot 3.14 \cdot 0.4$  / 3600 = 0.000698

Выбросы при закачке в баки автомобилей, т/год (9.2.7), MBA = (CAMOZ · QOZ + CAMVL · QVL) ·  $10^{-6}$  = (1.6 · 25 +

Удельный выброс при проливах,  $\Gamma/M3$ , J = 50

 $2.2 \cdot 1200 \cdot 10^{-6} = 0.00268$ 

Выбросы паров нефтепродукта при проливах на ТРК, т/год (9.2.8), MPRA =  $0.5 \cdot J \cdot (QOZ + QVL) \cdot 10^{-6} = 0.5 \cdot 50 \cdot (25 + 1200) \cdot 10^{-6} = 0.0306$ 

Валовый выброс,  $\tau$ /год (9.2.6), MTRK = MBA + MPRA = 0.00268 + 0.0306 = 0.0333

Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)

Концентрация 3B в парах, % масс(Прил. 14), CI = 99.72

Валовый выброс, т/год (5.2.5),  $M = CI \cdot M / 100 = 99.72 \cdot 0.0333 / 100 = 0.0332$ 

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4),  $G = CI \cdot G / 100 = 99.72 \cdot 0.000698 / 100 = 0.000696$ 

Примесь: 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Концентрация 3B в парах, % масс(Прил. 14), CI = 0.28

Валовый выброс, т/год (5.2.5),  $_{\rm M}$  = CI  $\cdot$  M / 100 = 0.28  $\cdot$  0.0333 / 100 = 0.0000932

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4),  $G = CI \cdot G / 100 = 0.28 \cdot 0.000698 / 100 = 0.000001954$ 

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000001954	0.0000932
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные	0.0006960	0.0332000
	С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		

Источник загрязнения N 6001, неорганизованный источник

Источник выделения N 001, инертные материалы, разгрузка

Плотности материалов приняты, согласно -ЕДИНЫЕ НОРМЫ И РАСЦЕНКИ

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МОНТАЖНЫЕ

И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СБОРНИК Е1

ВНУТРИПОСТРОЕЧНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАБОТЫ

УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Государственного строительного комитета СССР, Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов от 5 декабря 1986 года № 43/512/29-50 для обязательного применения на строительных, монтажных и ремонтно-строительных работах.

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Песок

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), К1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), К2 = 0.03

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), м/c, G3SR = 3.2

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 8

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), К3 = 1.7

Влажность материала, %, VL = 1.5

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), К5 = 0.8

Размер куска материала, мм, G7 = 2.3

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), К7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), В = 0.6

Поправочный коэффициент для различных материалов в

зависимости от типа перегрузочных устройств, коэффициент, К8 = 1

Грузоподьемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, К9 = 0.1

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 16.35

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 145.63

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC = K1  $\cdot$  K2  $\cdot$  K3  $\cdot$  K4  $\cdot$  K5  $\cdot$  K7  $\cdot$  K8  $\cdot$  K9  $\cdot$  KE  $\cdot$  B  $\cdot$  GMAX  $\cdot$  10  $^6$  / 3600  $\cdot$ 

 $(1-NJ) = 0.05 \cdot 0.03 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 16.35 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-0) = 0.445$ 

Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC = K1 · K2 · K3SR · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GGOD · (1-NJ) =  $0.05 \cdot 0.03 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 145.63 \cdot (1-0) = 0.01007$ 

Сумма выбросов,  $\Gamma$ /с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.445 = 0.445

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.01007 = 0.01007

#### Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:	0.4450000	0.0100700
	70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,		
	зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

# /02

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

12360,18182м3\*1,1= 13596.2 т

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), К1 = 0.04

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), К2 = 0.02

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.2

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 8

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), К3 = 1.7

Влажность материала, %, VL = 2

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), К5 = 0.8

Размер куска материала, мм, G7 = 20

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), К7 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), В = 0.6

Поправочный коэффициент для различных материалов в

зависимости от типа перегрузочных устройств, коэффициент, К8 = 1

Грузоподьемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, К9 = 0.1

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 11.89

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 13596.2

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC = K1 · K2 · K3 · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GMAX ·  $10^6$  / 3600 ·

 $(1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 11.89 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.1078$ 

Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC = K1 · K2 · K3SR · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GGOD · (1-NJ) =  $0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.8 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 13596.2 \cdot (1-0) = 0.313$ 

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.1078 = 0.1078

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.313 = 0.313

#### Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:	0.1078000	0.3130000
	70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,		
	зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

#### /03 ПГС

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), К1 = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), К2 = 0.04

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), м/c, G3SR = 3.2

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), M/c, G3 = 8

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), К3 = 1.7

Влажность материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.7

Размер куска материала, мм, G7 = 20

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), К7 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), В = 0.7

Поправочный коэффициент для различных материалов в

зависимости от типа перегрузочных устройств, коэффициент, К8 = 1

Грузоподьемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, К9 = 0.1

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 18.36

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 12365.23

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC = K1 · K2 · K3 · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GMAX ·  $10^6$  / 3600 ·

 $(1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 18.36 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.255$ 

Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC = K1 · K2 · K3SR · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GGOD · (1-NJ) =  $0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 12365.23 \cdot (1-0) = 0.436$ 

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.255 = 0.255 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.436 = 0.436

#### Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:	0.2550000	0.4360000
	70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,		
	зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

/04

## Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Известь комовая

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), К1 = 0.04

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

Примесь: 0214 Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.2

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 8

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), К3 = 1.7

Влажность материала, %, VL = 0

Уточненная влажность материала, не более, % (табл.3.1.4), VL = 0.5

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), К5 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 20

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), К7 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), В = 0.7

Поправочный коэффициент для различных материалов в

зависимости от типа перегрузочных устройств, коэффициент, К8 = 1

Грузоподьемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, К9 = 0.1

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 3.65

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 689.23

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC = K1 · K2 · K3 · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GMAX ·  $10^6$  / 3600 ·

 $(1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 3.65 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.0483$ 

Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC = K1 · K2 · K3SR · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GGOD · (1-NJ) =  $0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 689.23 \cdot (1-0) = 0.02316$ 

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.0483 = 0.0483

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.02316 = 0.02316

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0214	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0.0483000	0.0231600

Источник загрязнения N 6002,

Источник выделения N 6002 01, земляные работы

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1), K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1), K2 = 0.02

# <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4=1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.2

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 8

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 1.7

Влажность материала, %, VL = 19.76

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4), K5 = 0.01

Размер куска материала, мм, G7 = 0.05

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 1

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7),  $\textbf{\textit{B}} = \textbf{0.7}$ 

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 25.69

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 31788.22

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы,  $NJ=\mathbf{0}$ 

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1),  $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B$ 

 $GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (I-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 25.69 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.085$ 

Валовый выброс, т/год (3.1.2),  $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ)$  =  $0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 31788.22 \cdot (1-0) = 0.267$ 

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.085 = 0.085 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.267 = 0.267

# п.3.2.Статическое хранение материалаМатериал: Глина

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

```
Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1
Степень открытости: с 4-х сторон
Загрузочный рукав не применяется
Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл. 3.1.3), K4 = 1
Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.2
Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.3.1.2), K3SR = 1.2
Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 8
Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2), K3 = 1.7
Влажность материала, %, VL = 19.76
Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.01
Размер куска материала, мм, G7 = 0.05
Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 1
Поверхность пыления в плане, м2, S = 25
Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала, K6 = 1.45
Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с(табл.3.1.1), Q=0.004
Количество дней с устойчивым снежным покровом, TSP = 60
Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год, TO = 15
Количество дней с осадками в виде дождя в году, TD = 2 \cdot TO / 24 = 2 \cdot 15 / 24 = 1.25
Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=\mathbf{0}
Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3), GC = K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (1-NJ) = 1.7 \cdot 1 \cdot
0.01 \cdot 1.45 \cdot 1 \cdot 0.004 \cdot 25 \cdot (1-0) = 0.002465
Валовый выброс, т/год (3.2.5), MC = 0.0864 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - KS \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - KS \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - KS \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - KS \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - KS \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - KS \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - KS \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - KS \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - KS \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - KS \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - KS \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - KS \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - KS \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - KS \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - KS \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - KS \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - KS \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - KS \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - KS \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - KS \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - KS \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - KS \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - KS \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - KS \cdot K6 \cdot K7 \cdot Q \cdot S \cdot (365 \cdot (TSP + TD)) \cdot (1 - KS \cdot (TSP + TSP +
NJ) = 0.0864 · 1.2 · 1 · 0.01 · 1.45 · 1 · 0.004 · 25 · (365-(60 + 1.25)) · (1-0) = 0.0457
Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0.085 + 0.002465 = 0.0875
Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0.267 + 0.0457 = 0.313
```

# Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.0875000	0.3130000
	в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного		
	производства - глина, глинистый сланец, доменный		
	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей		
	казахстанских месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6003, Источник выделения N 6003 02, сварочные работы

# Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO2, KNO2 = 0.8 Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, KNO = 0.13

РАСЧЕТ выбросов 3В от сварки металлов Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами Электрод (сварочный материал): АНО-6 Расход сварочных материалов, кг/год, В = 3890.2 Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, ВМАХ = 5.236

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$  расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 16.7 в том числе:

Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 14.97

Валовый выброс, т/год (5.1), \_M\_ = GIS  $\cdot$  B /  $10^6$  = 14.97  $\cdot$  3890.2 /  $10^6$  = 0.0582

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $\_G\_=$  GIS  $\cdot$  BMAX / 3600 = 14.97  $\cdot$  5.236 / 3600 = 0.02177

Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$  расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 1.73

Валовый выброс, т/год (5.1),  $\_{\rm M}\_={\rm GIS}\cdot{\rm B}/10^6=1.73\cdot3890.2/10^6=0.00673$ 

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $\_G\_=$  GIS  $\cdot$  BMAX / 3600 = 1.73  $\cdot$  5.236 / 3600 = 0.002516

#### ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0217700	0.0582000
0143		0.0025160	0.0067300

Источник загрязнения N 6003,

Источник выделения N 6003 02, проволока

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO2, KNO2 = 0.8

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, KNO = 0.13

РАСЧЕТ выбросов ЗВ при дуговой наплавке с газопламенным напылением

Вид технологического процесса: Сталь-45

Используемый материал: Св-08Г2С (1,6)

Расход сварочных материалов, кг/год, В = 458.149

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, ВМАХ = 2.2

Состав газовой среды: Углекислый газ

Сила тока (J), A, 330

Напряжение (U), B, 30

Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$  расходуемого материала (табл. 2), Gis = 0.30

Валовый выброс, т/год (5.1),  $\_{M}\_= GIS \cdot B / 10^6 = 0.3 \cdot 458.149 / 10^6 = 0.0001374$ 

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $_{G}$  = GIS  $\cdot$  BMAX / 3600 = 0.3  $\cdot$  2.2 / 3600 = 0.0001833

Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$  расходуемого материала (табл. 2), Gis = 8.70

Валовый выброс, т/год (5.1),  $M = GIS \cdot B / 10^6 = 8.7 \cdot 458.149 / 10^6 = 0.003986$ 

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $\_G\_=$  GIS  $\cdot$  BMAX / 3600 = 8.7  $\cdot$  2.2 / 3600 = 0.00532

Примесь: 0164 Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$  расходуемого материала (табл. 2), Gis = 1.30

Валовый выброс, т/год (5.1),  $M = GIS \cdot B / 10^6 = 1.3 \cdot 458.149 / 10^6 = 0.000596$ 

Максимальный из разовых выброс,  $\Gamma/c$  (5.2),  $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.3 \cdot 2.2 / 3600 = 0.000794$ 

#### ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в	0.0053200	0.0039860
	пересчете на железо/ (274)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV)	0.0001833	0.0001374
	оксид/ (327)		
0164	Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)	0.0007940	0.0005960

/02

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO2, KNO2 = 0.8 Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, KNO = 0.13

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Газовая сварка стали с использованием пропан-бутановой смеси

Расход сварочных материалов, кг/год, В = 14.7527

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, ВМАХ = 2.596

-----

Газы:

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ,  $r/k\Gamma$  расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 15

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год (5.1),  $\_M\_=KNO2 \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 15 \cdot 14.7527 / 10^6 = 0.000177$  Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2),  $G=KNO2 \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.8 \cdot 15 \cdot 2.596 / 3600 = 0.00865$ 

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год (5.1), \_M\_ = KNO  $\cdot$  GIS  $\cdot$  B /  $10^6$  = 0.13  $\cdot$  15  $\cdot$  14.7527 /  $10^6$  = 0.00002877 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), \_G\_ = KNO  $\cdot$  GIS  $\cdot$  BMAX / 3600 = 0.13  $\cdot$  15  $\cdot$  2.596 / 3600 = 0.001406

#### ИТОГО:

	• •		
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0086500	0.0001770
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0014060	0.00002877

/03

Список литературы:

 Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 4.10. Медницкие работы) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

# РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕДНИЦКИХ РАБОТ

Вид выполняемых работ: Пайка паяльниками с косвенным нагревом

Марка применяемого материала: Оловянно-свинцовые припои (безсурьмянистые) ПОС-30, 40, 60, 70

"Чистое" время работы оборудования, час/год, Т = 125

Количество израсходованного припоя за год, кг, М = 1.1595317

Примесь: 0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)

Удельное выделение 3B,  $\Gamma/\kappa\Gamma$  (табл.4.8), Q = 0.51

Валовый выброс, т/год (4.28),  $_{\rm M}$  = Q · M · 10<sup>-6</sup> = 0.51 · 1.1595317 · 10<sup>-6</sup> = 0.000000591

0.000001313

Примесь: 0168 Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)

Удельное выделение 3B,  $\Gamma/\kappa\Gamma$  (табл.4.8), Q = 0.28

Валовый выброс, т/год (4.28),  $\_{\rm M}\_={\rm Q}\cdot{\rm M}\cdot{\rm 10}^{-6}=0.28\cdot1.1595317\cdot{\rm 10}^{-6}=0.000000325$ 

Максимальный разовый выброс 3B,  $\Gamma$ /c (4.31),  $G = (M \cdot 10^6) / (T \cdot 3600) = (0.000000325 \cdot 10^6) / (125 \cdot 3600) =$ 0.000000722

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)	0.000000722	0.000000325
	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.000001313	0.000000591

/04

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO2, KNO2 = 0.8

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, KNO = 0.13

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Полуавтоматическая сварка сталей в защитных средах углек. газа электрод. проволокой

Электрод (сварочный материал): Св-0.81Г2С

Расход сварочных материалов, кг/год, В = 171.4464

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, ВМАХ = 1.236

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$  расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 10

в том числе:

Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$  расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 7.67

Валовый выброс, т/год (5.1), \_M\_ = GIS  $\cdot$  B /  $10^6$  = 7.67  $\cdot$  171.4464 /  $10^6$  = 0.001315 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), \_G\_ = GIS  $\cdot$  BMAX / 3600 = 7.67  $\cdot$  1.236 / 3600 = 0.002633

Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$  расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 1.9

Валовый выброс, т/год (5.1), \_M\_ = GIS  $\cdot$  B /  $10^6$  = 1.9  $\cdot$  171.4464 /  $10^6$  = 0.000326 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), \_G\_ = GIS  $\cdot$  BMAX / 3600 = 1.9  $\cdot$  1.236 / 3600 = 0.000652

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$  расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 0.43

Валовый выброс, т/год (5.1),  $_{\rm M}$  = GIS  $\cdot$  B /  $10^6$  = 0.43  $\cdot$  171.4464 /  $10^6$  = 0.0000737

Максимальный из разовых выброс, r/c (5.2),  $G = GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.43 \cdot 1.236 / 3600 = 0.0001476$ 

ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0026330	0.0013150
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0006520	0.0003260
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0001476	0.0000737

/05

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO2, KNO2 = 0.8 Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, KNO = 0.13

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Газовая сварка стали ацетилен-кислородным пламенем

Расход сварочных материалов, кг/год, В = 0.000002263

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, ВМАХ = 0.000000236

-----

Газы:

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ,  $r/\kappa r$  расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 22

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год (5.1), \_M\_ = KNO2  $\cdot$  GIS  $\cdot$  B /  $10^6$  = 0.8  $\cdot$  22  $\cdot$  0.000002263 /  $10^6$  = 3.98288E-11 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), \_G\_ = KNO2  $\cdot$  GIS  $\cdot$  BMAX / 3600 = 0.8  $\cdot$  22  $\cdot$  0.0000000236 / 3600 = 0.0000000012

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год (5.1), \_M\_ = KNO  $\cdot$  GIS  $\cdot$  B /  $10^6$  = 0.13  $\cdot$  22  $\cdot$  0.000002263 /  $10^6$  = 6.47218E-12 Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), \_G\_ = KNO  $\cdot$  GIS  $\cdot$  BMAX / 3600 = 0.13  $\cdot$  22  $\cdot$  0.0000000236 / 3600 = 0.0000000002

# ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00000000115	0.00000000004
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00000000019	6.47218E-12

Источник загрязнения N 6004,

Источник выделения N 6004 01, Сварка полиэтиленовых труб

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу

при работе с пластмассовыми материалами

Приложение №7 к Приказу Министра охраны окружающей среды

Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

- 2. Сборник "Нормативные показатели удельных выбросов вредных веществ в атмосферу от основных видов технологического оборудования отрасли". Харьков, 1991г.
- 3. "Удельные показатели образования вредных веществ от основных видов технологического оборудования...", M, 2006 г.

Вид работ: Сварка ПВХ

Количество проведенных сварок стыков, шт./год, N=120 "Чистое" время работы, час/год,  $\_T\_=30$ 

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельное выделение загрязняющего вещества, г/на 1 сварку(табл.12), Q = 0.009

Валовый выброс 3B, т/год (3),  $M = Q \cdot N / 10^6 = 0.009 \cdot 120 / 10^6 = 0.00000108$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (4), \_G\_ = \_M\_  $\cdot$  10  $^6$  / (\_T\_  $\cdot$  3600) = 0.00000108  $\cdot$  10  $^6$  / (30  $\cdot$  3600) = 0.00001

Примесь: 0827 Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)

Удельное выделение загрязняющего вещества, г/на 1 сварку(табл.12), Q = 0.0039

Валовый выброс 3B, т/год (3),  $M = Q \cdot N / 10^6 = 0.0039 \cdot 120 / 10^6 = 0.000000468$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (4),  $\_G\_ = \_M\_ \cdot 10^6 \ / (\_T\_ \cdot 3600) = 0.000000468 \cdot 10^6 \ / (30 \cdot 3600) = 0.00000433$ 

Итого выбросы:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0000100	0.0000108
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)	0.00000433	0.000000468

Источник загрязнения N 6005, неорганизованный источник

Источник выделения 01 Автотранспорт

# Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4) Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Расчетный период: Переходный период (t>-5 и t<5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С, Т = 27

\_\_\_\_\_

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные до 2 т (иномарки)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 60

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, NK1 = 1

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 2

Коэффициент выпуска (выезда), А = 2

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, L1N = 1

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, TXS = 1

Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, L2N = 0

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, ТХМ = 0

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории  $\pi/\pi$ , км, L1 = 0

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 0

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.11), ML = 1.98

```
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12), MXX = 0.22
Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS =
1.98 \cdot 0 + 1.3 \cdot 1.98 \cdot 1 + 0.22 \cdot 1 = 2.794
Валовый выброс 3B, \tau/год, M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10-6 = 2 \cdot 2.794 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10-6 = 0.00067
Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин, M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N +
MXX \cdot TXM = 1.98 \cdot 0 + 1.3 \cdot 1.98 \cdot 0 + 0.22 \cdot 0 = 0
Максимальный разовый выброс 3B, \Gamma/c, G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0 \cdot 1 / 30 / 60 = 0
Примесь: 2732 Керосин (654*)
Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.11), ML = 0.45
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12), MXX = 0.11
Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS =
0.45 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 1 + 0.11 \cdot 1 = 0.695
Валовый выброс 3B, \tau/год, M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10-6 = 2 \cdot 0.695 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10-6 = 0.0001668
Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин, M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N +
MXX \cdot TXM = 0.45 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 0 + 0.11 \cdot 0 = 0
Максимальный разовый выброс 3B, г/c, G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0 \cdot 1 / 30 / 60 = 0
РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:
Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.11), ML = 1.9
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12), MXX = 0.12
Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS =
1.9 \cdot 0 + 1.3 \cdot 1.9 \cdot 1 + 0.12 \cdot 1 = 2.59
Валовый выброс 3B, \tau/год, M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10-6 = 2 \cdot 2.59 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10-6 = 0.000622
Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин, M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N +
MXX \cdot TXM = 1.9 \cdot 0 + 1.3 \cdot 1.9 \cdot 0 + 0.12 \cdot 0 = 0
Максимальный разовый выброс 3B, r/c, G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0 \cdot 1 / 30 / 60 = 0
С учетом трансформации оксидов азота получаем:
Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
Валовый выброс, т/год, M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.000622 = 0.000498
Максимальный разовый выброс, \Gamma/c, GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0 = 0
Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
Валовый выброс, \tau/\text{год}, M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.000622 = 0.0000809__
Максимальный разовый выброс, \Gamma/c, GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0 = 0
Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.11), ML = 0.135
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12), MXX = 0.005
Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS =
0.135 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.135 \cdot 1 + 0.005 \cdot 1 = 0.1805
Валовый выброс 3B, \tau/год, M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10-6 = 2 \cdot 0.1805 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10-6 = 0.0000433
Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин, M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N +
MXX \cdot TXM = 0.135 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.135 \cdot 0 + 0.005 \cdot 0 = 0
Максимальный разовый выброс 3B, г/c, G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0 \cdot 1 / 30 / 60 = 0
Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
Пробеговые выбросы 3B, \Gamma/км, (табл.3.11), ML = 0.2817
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12), MXX = 0.048
Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS =
0.2817 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.2817 \cdot 1 + 0.048 \cdot 1 = 0.414
Валовый выброс 3B, т/год, M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10-6 = 2 \cdot 0.414 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10-6 = 0.0000994
Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин, M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N +
MXX \cdot TXM = 0.2817 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.2817 \cdot 0 + 0.048 \cdot 0 = 0
Максимальный разовый выброс 3B, \Gamma/c, G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0 \cdot 1 / 30 / 60 = 0
```

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 2 до 5 т (иномарки)

```
Тип топлива: Дизельное топливо
Количество рабочих дней в году, дн., DN = 60
Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, NK1 = 1
Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 2
Коэффициент выпуска (выезда), А = 2
Экологический контроль не проводится
Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, L1N = 1
Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, TXS = 1
Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, L2N = 0
Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, ТХМ = 0
Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории \pi/\pi, км, L1 = 0
Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 1
Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
Пробеговые выбросы 3B, \Gamma/км, (табл.3.11), ML = 3.15
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12), MXX = 0.36
Выброс 3B в день при движении и работе на территории, г, M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS =
3.15 \cdot 0 + 1.3 \cdot 3.15 \cdot 1 + 0.36 \cdot 1 = 4.455
Валовый выброс 3B, \tau/год, M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10-6 = 2 \cdot 4.455 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10-6 = 0.00107
Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин, M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N +
MXX \cdot TXM = 3.15 \cdot 1 + 1.3 \cdot 3.15 \cdot 0 + 0.36 \cdot 0 = 3.15
Максимальный разовый выброс 3B, г/с, G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 3.15 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00175
Примесь: 2732 Керосин (654*)
Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.11), ML = 0.54
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12), MXX = 0.18
Выброс 3B в день при движении и работе на территории, г, M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS =
0.54 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.54 \cdot 1 + 0.18 \cdot 1 = 0.882
Валовый выброс 3B, \tau/год, M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10-6 = 2 \cdot 0.882 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10-6 = 0.0002117
Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин, M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N +
MXX \cdot TXM = 0.54 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.54 \cdot 0 + 0.18 \cdot 0 = 0.54
Максимальный разовый выброс 3B, r/c, G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0.54 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0003
РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:
Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.11), ML = 2.2
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12), MXX = 0.2
Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS =
2.2 \cdot 0 + 1.3 \cdot 2.2 \cdot 1 + 0.2 \cdot 1 = 3.06
Валовый выброс 3B, \tau/год, M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10-6 = 2 \cdot 3.06 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10-6 = 0.000734
Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин, M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N +
MXX \cdot TXM = 2.2 \cdot 1 + 1.3 \cdot 2.2 \cdot 0 + 0.2 \cdot 0 = 2.2
Максимальный разовый выброс 3B, г/с, G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 2.2 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.001222
С учетом трансформации оксидов азота получаем:
Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
Валовый выброс, т/год, _{\rm M} = 0.8 \cdot {\rm M} = 0.8 \cdot 0.000734 = 0.000587
Максимальный разовый выброс, \Gamma/c, GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.001222 = 0.000978
Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
Валовый выброс, T/год, M_{-} = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0.000734 = 0.0000954
Максимальный разовый выброс, \Gamma/c, GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.001222 = 0.000159
Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.11), ML = 0.18
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12), MXX = 0.008
Выброс 3B в день при движении и работе на территории, г, M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS =
0.18 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.18 \cdot 1 + 0.008 \cdot 1 = 0.242
Валовый выброс 3B, \tau/год, M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10-6 = 2 \cdot 0.242 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10-6 = 0.0000581
Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин, M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N +
```

```
MXX \cdot TXM = 0.18 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.18 \cdot 0 + 0.008 \cdot 0 = 0.18
Максимальный разовый выброс 3B, г/c, G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0.18 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0001
Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.11), ML = 0.387
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12), MXX = 0.065
Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS =
0.387 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.387 \cdot 1 + 0.065 \cdot 1 = 0.568
Валовый выброс 3B, \tau/год, M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10-6 = 2 \cdot 0.568 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10-6 = 0.0001363
Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин, M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N +
MXX \cdot TXM = 0.387 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.387 \cdot 0 + 0.065 \cdot 0 = 0.387
Максимальный разовый выброс 3B, г/с, G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0.387 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.000215
Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 т (иномарки)
Тип топлива: Дизельное топливо
Количество рабочих дней в году, дн., DN = 60
Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, NK1 = 1
Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 2
Коэффициент выпуска (выезда), A = 1
Экологический контроль не проводится
Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, L1N = 0
Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, TXS = 0
Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, L2N = 0
Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, ТХМ = 0
Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км, L1 = 0
Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 0
Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.11), ML = 4.41
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12), MXX = 0.54
Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS =
4.41 \cdot 0 + 1.3 \cdot 4.41 \cdot 0 + 0.54 \cdot 0 = 0
Валовый выброс 3B, \tau/год, M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10-6 = 1 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10-6 = 0
Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин, M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N +
MXX \cdot TXM = 4.41 \cdot 0 + 1.3 \cdot 4.41 \cdot 0 + 0.54 \cdot 0 = 0
Максимальный разовый выброс 3B, \Gamma/c, G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0 \cdot 1 / 30 / 60 = 0
Примесь: 2732 Керосин (654*)
Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.11), ML = 0.63
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12), MXX = 0.27
Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS =
0.63 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.63 \cdot 0 + 0.27 \cdot 0 = 0
Валовый выброс 3B, т/год, M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10-6 = 1 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10-6 = 0
Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин, M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + 1.3 \cdot ML \cdot L2N
MXX \cdot TXM = 0.63 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.63 \cdot 0 + 0.27 \cdot 0 = 0
Максимальный разовый выброс 3B, г/с, G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0 \cdot 1 / 30 / 60 = 0
РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:
Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.11), ML = 3
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12), MXX = 0.29
Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS =
3 \cdot 0 + 1.3 \cdot 3 \cdot 0 + 0.29 \cdot 0 = 0
Валовый выброс 3B, т/год, M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10-6 = 1 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10-6 = 0
Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин, M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N +
MXX \cdot TXM = 3 \cdot 0 + 1.3 \cdot 3 \cdot 0 + 0.29 \cdot 0 = 0
Максимальный разовый выброс 3B, г/c, G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0 \cdot 1 / 30 / 60 = 0
С учетом трансформации оксидов азота получаем:
```

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

```
Валовый выброс, т/год, M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0 = 0
Максимальный разовый выброс, \Gamma/c, GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0 = 0
Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
Валовый выброс, т/год, M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0 = 0
Максимальный разовый выброс, \Gamma/c, GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0 = 0
Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.11), ML = 0.207
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12), MXX = 0.012
Выброс 3В в день при движении и работе на территории,\Gamma, M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS =
0.207 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.207 \cdot 0 + 0.012 \cdot 0 = 0
Валовый выброс 3B, т/год, M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10-6 = 1 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10-6 = 0
Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин, M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N +
MXX \cdot TXM = 0.207 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.207 \cdot 0 + 0.012 \cdot 0 = 0
Максимальный разовый выброс 3B, г/c, G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0 \cdot 1 / 30 / 60 = 0
Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.11), ML = 0.45
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12), MXX = 0.081_
Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г, M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS =
0.45 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 0 + 0.081 \cdot 0 = 0
Валовый выброс 3B, т/год, M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10-6 = 1 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10-6 = 0
Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин, M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N +
MXX \cdot TXM = 0.45 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 0 + 0.081 \cdot 0 = 0
Максимальный разовый выброс 3B, г/c, G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0 \cdot 1 / 30 / 60 = 0
Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 8 до 16 т (иномарки)
Тип топлива: Дизельное топливо
Количество рабочих дней в году, дн., DN = 60
Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин, NK1 = 1
Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK = 2
Коэффициент выпуска (выезда), A = 2
Экологический контроль не проводится
Суммарный пробег с нагрузкой, км/день, L1N = 0
Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день, TXS = 0
Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км, L2N = 1
Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин, ТХМ = 1
Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории \pi/\pi, км, L1 = 0
Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км, L2 = 0
Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.11), ML = 5.31
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12), MXX = 0.84
Выброс 3B в день при движении и работе на территории, г, M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS =
5.31 \cdot 0 + 1.3 \cdot 5.31 \cdot 0 + 0.84 \cdot 0 = 0
Валовый выброс 3B, \tau/год, M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10-6 = 2 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10-6 = 0
Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин, M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N +
MXX \cdot TXM = 5.31 \cdot 0 + 1.3 \cdot 5.31 \cdot 1 + 0.84 \cdot 1 = 7.74
Максимальный разовый выброс 3B, г/с, G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 7.74 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0043
Примесь: 2732 Керосин (654*)
Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.11), ML = 0.72
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.12), MXX = 0.42
Выброс 3B в день при движении и работе на территории, г, M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS =
0.72 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.72 \cdot 0 + 0.42 \cdot 0 = 0
Валовый выброс 3B, \tau/год, M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10-6 = 2 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10-6 = 0
Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин, M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N +
```

 $MXX \cdot TXM = 0.72 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.72 \cdot 1 + 0.42 \cdot 1 = 1.356$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 1.356 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.000753$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы 3B,  $\Gamma/км$ , (табл.3.11), ML = 3.4

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,\_\_\_

(табл.3.12), MXX = 0.46

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, $\Gamma$ ,  $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 1.00$ 

 $3.4 \cdot 0 + 1.3 \cdot 3.4 \cdot 0 + 0.46 \cdot 0 = 0$ 

Валовый выброс 3B, т/год,  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10-6 = 2 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10-6 = 0$ 

Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N +$ 

 $MXX \cdot TXM = 3.4 \cdot 0 + 1.3 \cdot 3.4 \cdot 1 + 0.46 \cdot 1 = 4.88$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 4.88 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.00271$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год,  $M = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0 = 0$ 

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.00271 = 0.00217$ 

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год,  $M = 0.13 \cdot M = 0.13 \cdot 0 = 0$ 

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.00271 = 0.000352$ 

Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Пробеговые выбросы 3B, г/км, (табл.3.11), ML = 0.27

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.12), MXX = 0.019

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, $\Gamma$ ,  $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 1.00$ 

 $0.27 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.27 \cdot 0 + 0.019 \cdot 0 = 0$ 

Валовый выброс 3B, т/год,  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10-6 = 2 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10-6 = 0$ 

Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N + 1.3 \cdot ML \cdot L2N$ 

 $MXX \cdot TXM = 0.27 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.27 \cdot 1 + 0.019 \cdot 1 = 0.37$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0.37 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.0002056$ 

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.11), ML = 0.531

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.12), MXX = 0.1

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, $\Gamma$ ,  $M1 = ML \cdot L1 + 1.3 \cdot ML \cdot L1N + MXX \cdot TXS = 1.00$ 

 $0.531 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.531 \cdot 0 + 0.1 \cdot 0 = 0$ 

Валовый выброс 3B, т/год,  $M = A \cdot M1 \cdot NK \cdot DN \cdot 10-6 = 2 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 10-6 = 0$ 

Максимальный разовый выброс 3B одним автомобилем, г за 30 мин,  $M2 = ML \cdot L2 + 1.3 \cdot ML \cdot L2N +$ 

 $MXX \cdot TXM = 0.531 \cdot 0 + 1.3 \cdot 0.531 \cdot 1 + 0.1 \cdot 1 = 0.79$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/c,  $G = M2 \cdot NK1 / 30 / 60 = 0.79 \cdot 1 / 30 / 60 = 0.000439$ 

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0031480	0.0010850
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0005110	0.0001763
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0003056	0.0001014
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.0006540	0.0002357
	Сернистый газ, Сера (IV)		
	оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.0060500	0.0017400
	газ) (584)		
2732	Керосин (654*)	0.0010530	0.0003785

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

Источник загрязнения N 6006,

Источник выделения N 6006 01, Покрасочные работы

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных

выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.21844323

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2.2

Марка ЛКМ: Грунтовка ГФ-021

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 45

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 100

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.21844323 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0983$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/c,  $\_G\_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.2 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.275$ 

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс 3В (1), т/год,  $\_M\_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.21844323 \cdot (100-45) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.03604$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (2), г/c, \_G\_ = KOC · MS1 · (100-F2) · DK / (3.6 ·  $10^4$ ) = 1 · 2.2 · (100-45) · 30 / (3.6 ·  $10^4$ ) = 0.1008

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.2750000	0.0983000
2902	Взвешенные частицы (116)	0.1008000	0.0360400

/02

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.011374

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 3.21

Марка ЛКМ: Грунтовка битумная

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 25

Примесь: 2750 Сольвент нафта (1149\*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 100

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3B (3-4), т/год,  $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.011374 \cdot 25 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.002844$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, \_G\_ = MS1 · F2 · FPI · DP / (3.6 ·  $10^6$ ) = 3.21 · 25 · 100 · 100 / (3.6 ·  $10^6$ ) = 0.223

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс 3B (1), т/год,  $M = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.011374 \cdot (100-25) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.00256$ Максимальный из разовых выброс 3B (2), г/с, \_G\_ = KOC  $\cdot$  MS1  $\cdot$  (100-F2)  $\cdot$  DK / (3.6  $\cdot$  10<sup>4</sup>) = 1  $\cdot$  3.21  $\cdot$  (100-25)  $\cdot$  30 /  $(3.6 \cdot 10^4) = 0.2006$ 

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2750	Сольвент нафта (1149*)	0.2230000	0.0028440
2902	Взвешенные частицы (116)	0.2006000	0.0025600

/03

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.00004

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 1.2

Марка ЛКМ: Лак ЛБС-1

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 45

Примесь: 1061 Этанол (Этиловый спирт) (667)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 77.8

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_{\rm M}\_={\rm MS\cdot F2\cdot FPI\cdot DP\cdot 10}^{-6}=0.00004\cdot 45\cdot 77.8\cdot 100\cdot 10^{-6}=0.000014$ Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с,  $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.2 \cdot 45 \cdot 77.8 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6)$  $10^6$ ) = 0.1167

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс 3B (1), т/год,  $M = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.00004 \cdot (100-45) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.0000066$ Максимальный из разовых выброс 3B (2), г/с,  $G = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 1.2 \cdot (100-45) \cdot 30 / (100-F2) \cdot DK$  $(3.6 \cdot 10^4) = 0.055$ 

Примесь: 1071 Гидроксибензол (155)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 22.2

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_{\rm M}\_={\rm MS\cdot F2\cdot FPI\cdot DP\cdot 10}^{-6}=0.00004\cdot 45\cdot 22.2\cdot 100\cdot 10^{-6}=0.000003996$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с,  $G = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.2 \cdot 45 \cdot 22.2 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6)$ 

 $10^6$ ) = 0.0333

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.1167000	0.0000140
1071	Гидроксибензол (155)	0.0333000	0.000003996
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0550000	0.0000066

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.426208

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2.56

Марка ЛКМ: Растворитель бензин

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 100

Примесь: 2704 Бензин нефтяной, малосернистый

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 100

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, \_M\_ = MS  $\cdot$  F2  $\cdot$  FPI  $\cdot$  DP  $\cdot$  10 $^{-6}$  = 0.426208  $\cdot$  100  $\cdot$  100  $\cdot$  100  $\cdot$  10 $^{-6}$  = 0.426

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/c, \_G\_ = MS1 · F2 · FPI · DP / (3.6 ·  $10^6$ ) = 2.56 ·  $100 \cdot 100 \cdot 100$  / (3.6 ·  $10^6$ ) = 2.56 ·  $10^6$  ) = 2.56 ·  $10^6$  / (3.6 ·  $10^6$ )

 $10^6$ ) = 0.711

#### Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2704	Бензин нефтяной, малосернистый	0.7110000	0.4260000

#### /05

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.019334

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2.45

Марка ЛКМ: Растворитель Уайт-спирит

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 100

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294\*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 100

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_{\rm M}\_={\rm MS\cdot F2\cdot FPI\cdot DP\cdot 10}^{-6}=0.019334\cdot 100\cdot 100\cdot 100\cdot 10^{-6}=0.01933$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/c, \_G\_ = MS1 · F2 · FPI · DP / (3.6 ·  $10^6$ ) = 2.45 ·  $100 \cdot 100 \cdot 100$  / (3.6 ·  $10^6$ ) = 2.45 ·  $100 \cdot 100 \cdot 100$  / (3.6 ·  $10^6$ )

 $10^6$ ) = 0.68

# Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.6800000	0.0193300

#### /06

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.013457

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 1.364

Марка ЛКМ: Растворитель Р-4

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 100

Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 26

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3B (3-4), т/год,  $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.013457 \cdot 100 \cdot 26 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0035$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с,  $\_G\_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.364 \cdot 100 \cdot 26 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0985$ 

10 ) = 0.0985

Примесь: 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 12

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_{\rm M}\_={\rm MS\cdot F2\cdot FPI\cdot DP\cdot 10}^{-6}=0.013457\cdot 100\cdot 12\cdot 100\cdot 10^{-6}=0.001615$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6),  $\Gamma/C$ ,  $G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.364 \cdot 100 \cdot 12 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 1.364 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 1.364 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 1.364 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 1.364 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 1.364 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 1.364 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 1.364 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 1$ 

 $10^6$ ) = 0.0455

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 62

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_M\_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.013457 \cdot 100 \cdot 62 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00834$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с,  $\_G\_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.364 \cdot 100 \cdot 62 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 1.364 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 1.364 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 1.364 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 1.364 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 1.364 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 1.364 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 1.364 \cdot 100 / (3.6 \cdot$ 

 $10^6$ ) = 0.235

#### Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0621	Метилбензол (349)	0.2350000	0.0083400
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.0455000	0.0016150
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0985000	0.0035000

/07

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.0756

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 1.263

Марка ЛКМ: Растворитель 646

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 100

Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 7

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_{\rm M}\_={\rm MS\cdot F2\cdot FPI\cdot DP\cdot 10}^{-6}=0.0756\cdot 100\cdot 7\cdot 100\cdot 10^{-6}=0.00529$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с,  $\_G\_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.263 \cdot 100 \cdot 7 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6)$ 

 $10^6$  ) = 0.02456

Примесь: 1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 15

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_M\_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0756 \cdot 100 \cdot 15 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.01134$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/c,  $\_G\_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.263 \cdot 100 \cdot 15 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0526$ 

Примесь: 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 10

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3B (3-4), т/год,  $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0756 \cdot 100 \cdot 10 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00756$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/c,  $\_G\_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.263 \cdot 100 \cdot 10 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0351$ 

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_{\rm M}\_={\rm MS\cdot F2\cdot FPI\cdot DP\cdot 10}^{-6}=0.0756\cdot 100\cdot 50\cdot 100\cdot 10^{-6}=0.0378$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/c,  $\_G\_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.263 \cdot 100 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1754$ 

Примесь: 1061 Этанол (Этиловый спирт) (667)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 10

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_M\_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0756 \cdot 100 \cdot 10 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00756$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с,  $\_G\_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.263 \cdot 100 \cdot 10 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0351$ 

Примесь: 1119 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497\*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 8

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3B (3-4), т/год,  $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0756 \cdot 100 \cdot 8 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00605$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, \_G\_ = MS1 · F2 · FPI · DP / (3.6 ·  $10^6$ ) = 1.263 ·  $100 \cdot 8 \cdot 100$  / (3.6 ·  $10^6$ ) = 0.02807

## Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0621	Метилбензол (349)	0.1754000	0.0756000
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0526000	0.0226800
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.0351000	0.0151200
1119	2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.0280700	0.0121000
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.0351000	0.0151200
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0245600	0.0105800

/08

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.010076

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 1.569

Марка ЛКМ: Эмаль олифа

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 78

Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 13.17

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_{\rm M}\_={\rm MS}\cdot{\rm F2}\cdot{\rm FPI}\cdot{\rm DP}\cdot{\rm 10}^{-6} = 0.010076\cdot78\cdot13.17\cdot100\cdot10^{-6} = 0.001035$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с,  $\_G\_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.569 \cdot 78 \cdot 13.17 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0448$ 

Примесь: 1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 9.1

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_{\rm M}\_={\rm MS\cdot F2\cdot FPI\cdot DP\cdot 10^{-6}}=0.010076\cdot 78\cdot 9.1\cdot 100\cdot 10^{-6}=0.000715$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, \_G\_ = MS1 · F2 · FPI · DP / (3.6 ·  $10^6$ ) =  $1.569 \cdot 78 \cdot 9.1 \cdot 100$  / (3.6 ·  $10^6$ ) = 0.03094

Примесь: 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 11.07

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_{\rm M}\_={\rm MS\cdot F2\cdot FPI\cdot DP\cdot 10}^{-6}=0.010076\cdot 78\cdot 11.07\cdot 100\cdot 10^{-6}=0.00087$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, \_G\_ = MS1 · F2 · FPI · DP / (3.6 ·  $10^6$ ) = 1.569 · 78 ·  $11.07 \cdot 100$  / (3.6 ·  $10^6$ ) = 0.0376

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 45.46

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_{\rm M}\_={\rm MS\cdot F2\cdot FPI\cdot DP\cdot 10}^{-6}=0.010076\cdot 78\cdot 45.46\cdot 100\cdot 10^{-6}=0.00357$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с,  $\_G\_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.569 \cdot 78 \cdot 45.46 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1545$ 

Примесь: 1061 Этанол (Этиловый спирт) (667)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 14.1

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3B (3-4), т/год, \_M\_ = MS  $\cdot$  F2  $\cdot$  FPI  $\cdot$  DP  $\cdot$  10  $^{-6}$  = 0.010076  $\cdot$  78  $\cdot$  14.1  $\cdot$  100  $\cdot$  10  $^{-6}$  = 0.001108

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с,  $\_G\_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.569 \cdot 78 \cdot 14.1 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0479$ 

Примесь: 1119 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497\*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 7.1

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_M\_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.010076 \cdot 78 \cdot 7.1 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000558$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с,  $\_G\_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.569 \cdot 78 \cdot 7.1 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.03004$ 

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс 3В (1), т/год, \_M\_ = KOC  $\cdot$  MS  $\cdot$  (100-F2)  $\cdot$  DK  $\cdot$  10<sup>-4</sup> = 1  $\cdot$  0.010076  $\cdot$  (100-78)  $\cdot$  30  $\cdot$  10<sup>-4</sup> = 0.000665 Максимальный из разовых выброс 3В (2), г/с, \_G\_ = KOC  $\cdot$  MS1  $\cdot$  (100-F2)  $\cdot$  DK / (3.6  $\cdot$  10<sup>4</sup>) = 1  $\cdot$  1.569  $\cdot$  (100-78)  $\cdot$  30

 $/(3.6 \cdot 10^4) = 0.02877$ 

Итого:

riioio.			
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0621	Метилбензол (349)	0.1545000	0.0035700
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0309400	0.0007150
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.0479000	0.0011080
1119	2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.0300400	0.0005580
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.0376000	0.0008700
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0448000	0.0010350
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0287700	0.0006650

/nc

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.0001

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2.356

Марка ЛКМ: Эмаль ЭП-140

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 53.5

Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 33.7

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, \_M\_ = MS  $\cdot$  F2  $\cdot$  FPI  $\cdot$  DP  $\cdot$  10<sup>-6</sup> = 0.0001  $\cdot$  53.5  $\cdot$  33.7  $\cdot$  100  $\cdot$  10<sup>-6</sup> = 0.00001803

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, \_G\_ = MS1 · F2 · FPI · DP / (3.6 ·  $10^6$ ) = 2.356 · 53.5 · 33.7 · 100 / (3.6 ·  $10^6$ ) = 0.118

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 32.78

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, \_M\_ = MS · F2 · FPI · DP ·  $10^{-6}$  = 0.0001 · 53.5 · 32.78 ·  $100 \cdot 10^{-6}$  = 0.00001754 Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, \_G\_ = MS1 · F2 · FPI · DP / (3.6 ·  $10^6$ ) = 2.356 · 53.5 · 32.78 · 100 / (3.6 ·  $10^6$ ) = 0.1148

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 4.86

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_M\_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0001 \cdot 53.5 \cdot 4.86 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0000026$  Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с,  $\_G\_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.356 \cdot 53.5 \cdot 4.86 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.017$ 

Примесь: 1119 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497\*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 28.66

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_M\_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0001 \cdot 53.5 \cdot 28.66 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00001533$  Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с,  $\_G\_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.356 \cdot 53.5 \cdot 28.66 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.1003$ 

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс 3В (1), т/год, \_M\_ = KOC  $\cdot$  MS  $\cdot$  (100-F2)  $\cdot$  DK  $\cdot$  10<sup>-4</sup> = 1  $\cdot$  0.0001  $\cdot$  (100-53.5)  $\cdot$  30  $\cdot$  10<sup>-4</sup> = 0.00001395

Максимальный из разовых выброс 3B (2), г/c,  $\_G\_$  = KOC · MS1 · (100-F2) · DK / (3.6 · 10<sup>4</sup>) = 1 · 2.356 · (100-53.5) · 30 / (3.6 · 10<sup>4</sup>) = 0.0913

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.1148000	0.00001754
0621	Метилбензол (349)	0.0170000	0.0000026
1119	2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля,	0.1003000	0.00001533
	Этилцеллозольв) (1497*)		
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.1180000	0.00001803
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0913000	0.00001395

/10

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.0895314

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 3.365

Марка ЛКМ: Эмаль МА-015

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 49.5

Примесь: 1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 20.78

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3B (3-4), т/год,  $\_M\_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0895314 \cdot 49.5 \cdot 20.78 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00921$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, \_G\_ = MS1 · F2 · FPI · DP / (3.6 ·  $10^6$ ) = 3.365 ·  $49.5 \cdot 20.78 \cdot 100$  / (3.6 ·  $10^6$ ) = 0.0961

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294\*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 20.14

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_M\_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0895314 \cdot 49.5 \cdot 20.14 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00893$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6),  $\Gamma/C$ ,  $G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 3.365 \cdot 49.5 \cdot 20.14 \cdot 100 / 100 \cdot 100 \cdot$ 

 $(3.6 \cdot 10^6) = 0.0932$ 

Примесь: 1119 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497\*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 1.4

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_M\_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0895314 \cdot 49.5 \cdot 1.4 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00062$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с,  $\_G\_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 3.365 \cdot 49.5 \cdot 1.4 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00648$ 

Примесь: 2750 Сольвент нафта (1149\*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 57.68

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_{\rm M}\_={\rm MS}\cdot{\rm F2}\cdot{\rm FPI}\cdot{\rm DP}\cdot{\rm 10}^{-6}=0.0895314\cdot49.5\cdot57.68\cdot100\cdot10^{-6}=0.02556$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, \_G\_ = MS1  $\cdot$  F2  $\cdot$  FPI  $\cdot$  DP / (3.6  $\cdot$  10  $^6$  ) = 3.365  $\cdot$  49.5  $\cdot$  57.68  $\cdot$  100 /

$$(3.6 \cdot 10^6) = 0.267$$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс 3В (1), т/год, \_M\_ = KOC · MS · (100-F2) · DK ·  $10^{-4}$  =  $1 \cdot 0.0895314 \cdot (100-49.5) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.01356$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (2), г/c,  $\_G\_$  = KOC · MS1 · (100-F2) · DK / (3.6 · 10<sup>4</sup>) = 1 · 3.365 · (100-49.5) ·

 $30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.1416$ 

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0961000	0.0092100
1119	2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.0064800	0.0006200
2750	Сольвент нафта (1149*)	0.2670000	0.0255600
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0932000	0.0089300
2902	Взвешенные частицы (116)	0.1416000	0.0135600

/11

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.00026

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 1.156

Марка ЛКМ: Эмаль МКЭ-4

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 38

Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 30

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00026 \cdot 38 \cdot 30 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00002964$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с,  $\_G\_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.156 \cdot 38 \cdot 30 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0366$ 

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 40

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3B (3-4), т/год,  $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00026 \cdot 38 \cdot 40 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0000395$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, \_G\_ = MS1 · F2 · FPI · DP / (3.6 ·  $10^6$ ) = 1.156 · 38 · 40 · 100 / (3.6 ·  $10^6$ ) = 0.0488

Примесь: 1119 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497\*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 30

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, \_M\_ = MS  $\cdot$  F2  $\cdot$  FPI  $\cdot$  DP  $\cdot$  10<sup>-6</sup> = 0.00026  $\cdot$  38  $\cdot$  30  $\cdot$  100  $\cdot$  10<sup>-6</sup> = 0.00002964

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с,  $\_G\_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 1.156 \cdot 38 \cdot 30 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0366$ 

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс 3В (1), т/год, \_M\_ = KOC · MS · (100-F2) · DK ·  $10^{-4}$  = 1 · 0.00026 · (100-38) · 30 ·  $10^{-4}$  = 0.0000484 Максимальный из разовых выброс 3В (2), г/с, \_G\_ = KOC · MS1 · (100-F2) · DK / (3.6 ·  $10^{4}$ ) = 1 · 1.156 · (100-38) · 30

 $/(3.6 \cdot 10^4) = 0.0597$ 

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0488000	0.0000395
1119	2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.0366000	0.00002964
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0366000	0.00002964
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0597000	0.0000484

/12

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.278967

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 5.36

Марка ЛКМ: Шпатлевка

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 25

Примесь: 2750 Сольвент нафта (1149\*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 100

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3B (3-4), т/год,  $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.278967 \cdot 25 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0697$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с,  $\_G\_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 5.36 \cdot 25 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.372$ 

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс 3B (1), т/год,  $\_{\rm M}\_={\rm KOC}\cdot{\rm MS}\cdot(100{\text -}{\rm F2})\cdot{\rm DK}\cdot10^{-4}=1\cdot0.278967\cdot(100{\text -}25)\cdot30\cdot10^{-4}=0.0628$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (2), г/с,  $\_G\_=KOC \cdot MS1 \cdot (100\text{-F2}) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 5.36 \cdot (100\text{-25}) = 1 \cdot$ 

 $(3.6 \cdot 10^4) = 0.335$ 

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2750	Сольвент нафта (1149*)	0.3720000	0.0697000
2902	Взвешенные частицы (116)	0.3350000	0.0628000

/13

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.00002

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2.36

Марка ЛКМ: Лак БТ-577

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 87.5

Примесь: 1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 18.3

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_{\rm M}\_={\rm MS\cdot F2\cdot FPI\cdot DP\cdot 10}^{-6}=0.054954\cdot 87.5\cdot 18.3\cdot 100\cdot 10^{-6}=0.0088$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, \_G\_ = MS1  $\cdot$  F2  $\cdot$  FPI  $\cdot$  DP / (3.6  $\cdot$  10  $^6$ ) = 2.36  $\cdot$  87.5  $\cdot$  18.3  $\cdot$  100 / (3.6  $\cdot$  10  $^6$ ) = 0.105

Примесь: 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 8.6

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_M\_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.054954 \cdot 87.5 \cdot 8.6 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.004135$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с,  $\_G\_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.36 \cdot 87.5 \cdot 8.6 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0493$ 

Примесь: 1061 Этанол (Этиловый спирт) (667)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 73.1

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3B (3-4), т/год,  $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.054954 \cdot 87.5 \cdot 73.1 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.03515$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с,  $\_G\_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.36 \cdot 87.5 \cdot 73.1 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.419$ 

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс 3B (1), т/год, \_M\_ = KOC · MS · (100-F2) · DK ·  $10^{-4}$  =  $1 \cdot 0.054954 \cdot (100-87.5) \cdot 30 \cdot 10^{-4}$  = 0.00206

Максимальный из разовых выброс 3B (2), г/с, \_G\_ = KOC · MS1 · (100-F2) · DK / (3.6 ·  $10^4$ ) = 1 · 2.36 · (100-87.5) ·

 $30/(3.6 \cdot 10^4) = 0.0246$ 

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.1050000	0.0088000
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.4190000	0.0351500
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.0493000	0.0041350
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0246000	0.0020600

/14

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.170344

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2.236

Марка ЛКМ: Лак БТ-123

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 56

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 96

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_M\_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.170344 \cdot 56 \cdot 96 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0916$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, \_G\_ = MS1 · F2 · FPI · DP /  $(3.6 \cdot 10^6)$  =  $2.236 \cdot 56 \cdot 96 \cdot 100$  /  $(3.6 \cdot 10^6)$  = 0.334

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294\*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 4

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_M\_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.170344 \cdot 56 \cdot 4 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.003816$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с,  $\_G\_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.236 \cdot 56 \cdot 4 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0139$ 

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс 3B (1), т/год,  $M = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.170344 \cdot (100-56) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.0225$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (2), г/с,  $\_G\_=KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 2.236 \cdot (100-56) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.082$ 

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.3340000	0.0916000
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0139000	0.0038160
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0820000	0.0225000

/15

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.00075

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2.15

Марка ЛКМ: Эмаль АК-194

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 72

Примесь: 1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 20

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_{\rm M}\_={\rm MS\cdot F2\cdot FPI\cdot DP\cdot 10}^{-6}=0.00075\cdot 72\cdot 20\cdot 100\cdot 10^{-6}=0.000108$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), r/c,  $\_G\_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.15 \cdot 72 \cdot 20 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.086$ 

Примесь: 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3B (3-4), т/год,  $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00075 \cdot 72 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00027$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/c,  $\_G\_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.15 \cdot 72 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.215$ 

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 20

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3B (3-4), т/год,  $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.00075 \cdot 72 \cdot 20 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000108$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/c,  $\_G\_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.15 \cdot 72 \cdot 20 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.086$ 

Примесь: 1061 Этанол (Этиловый спирт) (667)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 10

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, \_M\_ = MS · F2 · FPI · DP ·  $10^{-6} = 0.00075 \cdot 72 \cdot 10 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000054$  Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, \_G\_ = MS1 · F2 · FPI · DP / (3.6 ·  $10^6$ ) =  $2.15 \cdot 72 \cdot 10 \cdot 100$  / (3.6 ·  $10^6$ ) = 0.043

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс 3В (1), т/год, \_M\_ = KOC · MS · (100-F2) · DK ·  $10^{-4}$  =  $1 \cdot 0.00075 \cdot (100-72) \cdot 30 \cdot 10^{-4}$  = 0.000063 Максимальный из разовых выброс 3В (2), г/с, \_G\_ = KOC · MS1 · (100-F2) · DK / ( $3.6 \cdot 10^4$ ) =  $1 \cdot 2.15 \cdot (100-72) \cdot 30$  / ( $3.6 \cdot 10^4$ ) = 0.0502

. Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0621	Метилбензол (349)	0.0860000	0.0001080
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0860000	0.0001080
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.0430000	0.0000540
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.2150000	0.0002700
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0502000	0.0000630

/16

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.0751995

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2.15

Марка ЛКМ: Эмаль МЛ-158

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 47

Примесь: 1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 37.03

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_{\rm M}\_={\rm MS\cdot F2\cdot FPI\cdot DP\cdot 10}^{-6}=0.0751995\cdot 47\cdot 37.03\cdot 100\cdot 10^{-6}=0.0131$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с,  $\_G\_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.15 \cdot 47 \cdot 37.03 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.104$ 

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 32.25

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3B (3-4), т/год,  $M = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0751995 \cdot 47 \cdot 32.25 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0114$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), r/c,  $\_G\_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.15 \cdot 47 \cdot 32.25 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.0905$ 

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294\*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 30.72

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, \_M\_ = MS · F2 · FPI · DP ·  $10^{-6} = 0.0751995 \cdot 47 \cdot 30.72 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.01086$  Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, \_G\_ = MS1 · F2 · FPI · DP / (3.6 ·  $10^{6}$ ) =  $2.15 \cdot 47 \cdot 30.72 \cdot 100$  / (3.6 ·  $10^{6}$ ) = 0.0862

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс 3В (1), т/год, \_M\_ = KOC · MS · (100-F2) · DK ·  $10^{-4}$  = 1 · 0.0751995 · (100-47) · 30 ·  $10^{-4}$  = 0.01196 Максимальный из разовых выброс 3В (2), г/с, \_G\_ = KOC · MS1 · (100-F2) · DK / (3.6 ·  $10^4$ ) = 1 · 2.15 · (100-47) · 30 / (3.6 ·  $10^4$ ) = 0.095

. Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0905000	0.0114000
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.1040000	0.0131000
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0862000	0.0108600
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0950000	0.0119600

/17

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.159609

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 3.65

Марка ЛКМ: Эмаль ПФ-115

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 45

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_{\rm M}\_={\rm MS\cdot F2\cdot FPI\cdot DP\cdot 10}^{-6}=0.159609\cdot 45\cdot 50\cdot 100\cdot 10^{-6}=0.0359$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/c,  $\_G\_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 3.65 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.228$ 

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294\*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_M\_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.159609 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0359$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/c,  $\_G\_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 3.65 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.228$ 

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс 3В (1), т/год, \_M\_ = KOC · MS · (100-F2) · DK ·  $10^{-4}$  =  $1 \cdot 0.159609 \cdot (100-45) \cdot 30 \cdot 10^{-4}$  = 0.02634

Максимальный из разовых выброс 3B (2), г/с,  $\_G\_ = KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4) = 1 \cdot 3.65 \cdot (100-45) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.1673$ 

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.2280000	0.0359000
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.2280000	0.0359000
2902	Взвешенные частицы (116)	0.1673000	0.0263400

/18

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.11989341

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 2.653

Марка ЛКМ: Эмаль АК-511

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 47

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 85

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_M\_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.11989341 \cdot 47 \cdot 85 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0479$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с,  $\_G\_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 2.653 \cdot 47 \cdot 85 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2944$ 

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294\*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 5

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_M\_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.11989341 \cdot 47 \cdot 5 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.00282$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/c, \_G\_ = MS1  $\cdot$  F2  $\cdot$  FPI  $\cdot$  DP / (3.6  $\cdot$  10  $^6$ ) = 2.653  $\cdot$  47  $\cdot$  5  $\cdot$  100 / (3.6  $\cdot$  10  $^6$ ) = 0.01732

Примесь: 2750 Сольвент нафта (1149\*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 10

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год,  $\_{\rm M}\_={\rm MS\cdot F2\cdot FPI\cdot DP\cdot 10}^{-6}=0.11989341\cdot 47\cdot 10\cdot 100\cdot 10^{-6}=0.00563$ 

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, \_G\_ = MS1  $\cdot$  F2  $\cdot$  FPI  $\cdot$  DP / (3.6  $\cdot$  10  $^6$  ) = 2.653  $\cdot$  47  $\cdot$  10  $\cdot$  100 / (3.6  $\cdot$  10  $^6$  ) = 0.03464

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30

Валовый выброс 3В (1), т/год,  $\_M\_$  = KOC  $\cdot$  MS  $\cdot$  (100-F2)  $\cdot$  DK  $\cdot$  10<sup>-4</sup> = 1  $\cdot$  0.11989341  $\cdot$  (100-47)  $\cdot$  30  $\cdot$  10<sup>-4</sup> = 0.01906

Максимальный из разовых выброс 3B (2), г/с,  $\_G\_$  = KOC · MS1 · (100-F2) · DK / (3.6 · 10<sup>4</sup>) = 1 · 2.653 · (100-47) · 30 / (3.6 · 10<sup>4</sup>) = 0.1172

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.2944000	0.0479000
2750	Сольвент нафта (1149*)	0.0346400	0.0056300
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0173200	0.0028200
2902	Взвешенные частицы (116)	0.1172000	0.0190600

Источник загрязнения №6007

Выбросы от ведения гидроизоляционных работ

Нанесение битума на поверхность.

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от объектов 4 категории. Приложение №9 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в т.ч. АБЗ. Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п 3. "Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.6. Методика расчета выбросов вредных веществ при работе асфальтобетонных заводов

Принятые условные обозначения, расчетные формулы, а также расчетные параметры и их обоснование приведены ниже.

Годовой выброс углеводородов определяется по формуле:

$$M = B \times 0.001$$
, т/период

Где:

В – масса расходного битума, т/период;

0,001 – удельный выброс загрязняющего вещества (углеводородов) равный 1 кг на 1 т битума, т/т;

Максимально разовый выброс углеводородов определяется по формуле:

$$G = M \times 106 / (t \times 3600), r/c$$

Где:

t – время работы в год;

Расчет максимально разового и годового выделения загрязняющих веществ в атмосферу:

$$M2754 = 29,15194 \times 0,001 = 0,02915194$$
 т/период;  $G2754 = 0,02915194 \times 106 / (52 \times 3600) = 0,000016507$ г/с

Источник загрязнения N 6008,

Источник выделения N 6008 01, Асфальтирование

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.5.3. Методика по расчету норм естественной убыли углеводородов

в атмосферу на предприятиях нефтепродуктов

Расчет по пункту 5.3.3. От испарения с открытых поверхностей земляных

2 (средняя) климатическая зона

Средняя зона, области РК: Акмолинская, Актюбинская, Восточно-Казахстанская, Западно-Казахстанская

Площадь испарения поверхности, м2,  $F = X2_{\cdot} Y2_{\cdot} = 2 \cdot 2 = 22$ 

Нормы убыли мазута в ОЗ период, кг/м2 в месяц( $\pi$ .5.3.3), N1OZ = 1.84

Нормы убыли мазута в ВЛ период, кг/м2 в месяц( $\pi$ .5.3.3), N2VL = 2.56

Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)

Максимальный разовый выброс, г/с (ф-ла 5.45),  $\_G$  = N2VL · F / 2592 = 2.56 · 22 / 2592 = 0.02173 Валовый выброс, т/год (ф-ла 5.46), G = (N1OZ + N2VL) · 6 · F · 0.001 = (1.84 + 2.56) · 6 · 22 · 0.001 = 0.581

Валовый выброс,  $\tau/год$ , M = 0.581

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды	0.0217300	0.5810000
	предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель		
	РПК-265П) (10)		

Источник загрязнения N 6009,

Источник выделения N 6009 01, Шлифовальные станки

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2005

Технология обработки: Механическая обработка металлов

Местный отсос пыли не проводится

Тип расчета: без охлаждения

Вид оборудования: Круглошлифовальные станки, с диаметром шлифовального круга - 350 мм Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, Т = 300

Число станков данного типа, шт., KOLIV = 2

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., NS1 = 2

Примесь: 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027\*)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), GV = 0.018

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), KN = 0.2

Валовый выброс, т/год (1), \_M\_ =  $3600 \cdot \text{KN} \cdot \text{GV} \cdot \text{_T} \cdot \text{_KOLIV} / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.018 \cdot 300 \cdot 2 / 10^6 = 0.00778$  Максимальный из разовых выброс, г/с (2), \_G\_ = KN  $\cdot \text{GV} \cdot \text{NS1} = 0.2 \cdot 0.018 \cdot 2 = 0.0072$ 

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс,  $\Gamma/c$  (табл. 1), GV = 0.029

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), KN = 0.2

Валовый выброс, т/год (1), \_M\_ =  $3600 \cdot \text{KN} \cdot \text{GV} \cdot \text{_T} \cdot \text{_KOLIV} / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.029 \cdot 300 \cdot 2 / 10^6 = 0.01253$  Максимальный из разовых выброс, г/с (2), \_G\_ = KN  $\cdot \text{GV} \cdot \text{NS1} = 0.2 \cdot 0.029 \cdot 2 = 0.0116$ 

#### ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0116000	0.0125300
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0072000	0.0077800

/02

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2005

Технология обработки: Механическая обработка чугуна

Местный отсос пыли не проводится

Тип расчета: без охлаждения

Технологическая операция: Обработка резанием чугунных деталей

Вид станков: Фрезерные станки

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, \_T\_ = 250

Число станков данного типа, шт., KOLIV = 2

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., NS1 = 2

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 4), GV = 0.0139

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), KN = 0.2

Валовый выброс, т/год (1),  $M = 3600 \cdot \text{KN} \cdot \text{GV} \cdot \text{T} \cdot \text{KOLIV} / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.0139 \cdot 250 \cdot 2 / 10^6 = 0.005$ 

Максимальный из разовых выброс,  $\Gamma/c$  (2),  $G = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.0139 \cdot 2 = 0.00556$ 

#### ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0055600	0.0050000

/03

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2005

Технология обработки: Механическая обработка чугуна

Местный отсос пыли не проводится

Тип расчета: без охлаждения

Технологическая операция: Обработка резанием чугунных деталей

Вид станков: Сверлильные станки

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, \_T\_ = 250

Число станков данного типа, шт., \_KOLIV\_ = 2

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., NS1 = 2

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс,  $\Gamma/c$  (табл. 4), GV = 0.0011

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), KN = 0.2

Валовый выброс, т/год (1), \_M\_ =  $3600 \cdot \text{KN} \cdot \text{GV} \cdot \text{_T} \cdot \text{_KOLIV} / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.0011 \cdot 250 \cdot 2 / 10^6 = 0.000396$ 

Максимальный из разовых выброс, r/c (2),  $G_=KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.0011 \cdot 2 = 0.00044$ 

#### ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0004400	0.0003960

Источник загрязнения N 6009,

Источник выделения N 6009 04, дрель

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2005

Технология обработки: Механическая обработка металлов

Местный отсос пыли не проводится

Тип расчета: без охлаждения

Вид оборудования: Отрезные станки (арматурная сталь)

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, Т = 250

Число станков данного типа, шт., \_KOLIV\_ = 2

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., NS1 = 2

Примесь: 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027\*)

Удельный выброс,  $\Gamma/c$  (табл. 1), GV = 0.023

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), KN = 0.2

Валовый выброс, т/год (1), \_M\_ =  $3600 \cdot \text{KN} \cdot \text{GV} \cdot \text{_T} \cdot \text{_KOLIV} / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.023 \cdot 250 \cdot 2 / 10^6 = 0.00828$  Максимальный из разовых выброс, г/с (2), \_G\_ = KN  $\cdot \text{GV} \cdot \text{NS1} = 0.2 \cdot 0.023 \cdot 2 = 0.0092$ 

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс,  $\Gamma/c$  (табл. 1), GV = 0.055

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), KN = 0.2

Валовый выброс, т/год (1),  $M = 3600 \cdot KN \cdot GV \cdot T \cdot KOLIV / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.055 \cdot 250 \cdot 2 / 10^6 = 0.0198$ 

Максимальный из разовых выброс, г/с (2),  $G = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.055 \cdot 2 = 0.022$ 

#### ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0220000	0.0198000
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0092000	0.0082800

Источник загрязнения N 6009,

Источник выделения N 6009 05, резка арматуры

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2005

Технология обработки: Механическая обработка металлов

Местный отсос пыли не проводится

Тип расчета: без охлаждения

Вид оборудования: Обработка деталей из стали: Отрезные станки

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, \_T = 250

Число станков данного типа, шт., KOLIV = 2

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., NS1 = 2

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс,  $\Gamma/c$  (табл. 1), GV = 0.203

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), KN = 0.2

Валовый выброс, т/год (1), \_M\_ =  $3600 \cdot \text{KN} \cdot \text{GV} \cdot \text{_T} \cdot \text{_KOLIV} / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.203 \cdot 250 \cdot 2 / 10^6 = 0.0731$  Максимальный из разовых выброс, г/с (2), \_G\_ =  $\text{KN} \cdot \text{GV} \cdot \text{NS1} = 0.2 \cdot 0.203 \cdot 2 = 0.0812$ 

#### ИТОГО:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0812000	0.0731000

Источник загрязнения N 6010,

Источник выделения N 6010 01, разгрузка/погрузка строительного мусора

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Кирпич, бой

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), К1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), К2 = 0.01

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), К4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 3.2

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 8

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), К3 = 1.7

Влажность материала, %, VL = 5

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), К5 = 0.7

Размер куска материала, мм, G7 = 20

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), К7 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), В = 0.7

Грузоподьемность одного автосамосвала свыше 10 т, коэффициент, К9 = 0.1

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 0.5

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 85

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), GC = K1 · K2 · K3 · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GMAX ·  $10^6$  / 3600 ·

 $(1-NJ) = 0.05 \cdot 0.01 \cdot 1.7 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 10^{6} / 3600 \cdot (1-0) = 0.00289$ 

Валовый выброс, т/год (3.1.2), MC = K1 · K2 · K3SR · K4 · K5 · K7 · K8 · K9 · KE · B · GGOD · (1-NJ) =  $0.05 \cdot 0.01 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 85 \cdot (1-0) = 0.00125$ 

Сумма выбросов,  $\Gamma/c$  (3.2.1, 3.2.2), G = G + GC = 0 + 0.00289 = 0.00289

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.00125 = 0.00125

#### Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:	0.0028900	0.0012500
	70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -		
	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,		
	зола, кремнезем, зола углей казахстанских		
	месторождений) (494)		

Источник загрязнения N 6011,

Источник выделения N 6011 01, распил древесаны

#### Список литературы:

Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями деревообрабатывающей промышленности. РНД 211.2.02.08-2004. Астана, 2005

Количество загрязняющих веществ, выделяющихся при деревообработке подсчитывается по удельным показателям, отнесенным ко времени работы деревообрабатывающего оборудования

Вид станка: Деревообрабатывающие станки прочие

Марка, модель станка: Станки комбинированные и универсальные: УН, УН-1, УС-2М

Удельное выделение пыли при работе оборудования, г/с(П1.1),  $\emph{Q}$  = 1.31 Местный отсос пыли не проводится

Фактический годовой фонд времени работы единицы оборудования, час,  $\_T\_=120$  Количество станков данного типа,  $\_KOLIV\_=2$ 

Количество одновременно работающих станков данного типа, NI=1

#### Примесь: 2936 Пыль древесная (1039\*)

Максимальный из разовых выброс, г/с (3),  $\_G\_=Q\cdot NI=1.31\cdot 1=1.31$  Валовое выделение ЗВ, т/год (1),  $\_M\_=Q\cdot\_T\_\cdot 3600\cdot\_KOLIV\_/10^6=1.31\cdot 120\cdot 3600\cdot 2/10^6=1.132$ 

#### MTOPO:

712020	•		
Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год

2936	Пыль древесная (1039*)	1.3100000	1.132000	00

### Перечень загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу на период строительства.

Перечень загрязняющих веществ при проведении строительных работ на участках объекта с указанием класса опасности, используемых критериев содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест по классификации Минздрава РК, представлен в таблице 1.1.7-1.

Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ при проведении строительных работ выполнены по проектным данным на основании действующих методик (Информационная система МООС РК «ЭкоИнфоПраво»).

Таблица 1.1.7-1.

#### Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу СМР

Код	Наименование	ПДК	ПДК	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение	Выброс
загр.	вещества	максим.		ориентир.	опас-	вещества	вещества,	КОВ	вещества,
веще-				безопасн.	ности	г/с	т/год	(М/ПДК)**а	усл.т/год
ства		мг/м3	мг/м3	УВ,мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо		0.04		3	0,029723	0,063501	1.5875	1.587525
	триоксид, Железа оксид) /в								
	пересчете на железо/ (274)								
0143	Марганец и его соединения /в	0.01	0.001		2	0,0033513	0,0071934	13.0021	7.1934
	пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)								
0164	Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)		0.001		2	0,000794	0,000596	0	0.596
0168	Олово оксид /в пересчете на олово/		0.02		3	0,000000722	0,000000325	0	0.00001625
	(Олово (II) оксид) (446)								
0184	Свинец и его неорганические	0.001	0.0003		1	0,000001313	0,000000591	0	0.00197
	соединения /в пересчете на свинец/								
	(513)								
0214	Кальций дигидроксид (Гашеная	0.03	0.01		3	0,0483	0,02316	2.316	2.316
	известь, Пушонка) (304)								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.2	0.04		2	0,2954571120	0,201300	8.1687	5.031025
	(4)								
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0,0480120560	0,03270177	0	0.5450295
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0.15	0.05		3	0,0243697560	0,0175425	0	0.35085
	(583)					,			
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.5	0.05		3	0,039704444	0,02945	0	0.589
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид)								
	(516)								
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.008			2	0,000001954	0,0000932	0	0.01165
0337	Углерод оксид (Окись углерода,	5	3		4	0,253524	0,18180108	0	0.06060036
	Угарный газ) (584)								
0415	Смесь углеводородов предельных			50		0,1462	1,837	0	0.03674
	C1-C5 (1502*)								
0416	Смесь углеводородов предельных			30		0,054	0,679	0	0.02263333

		Г						T	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	C6-C10 (1503*)								
0501	Пентилены (амилены - смесь	1.5			4	0,0054	0,0678	0	0.0452
	изомеров) (460)								
0602	Бензол (64)	0.3	0.1		2	0,00497	0,0624	0	0.624
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.2			3	1,386126	0,29302704	1.4651	1.4651352
	изомеров) (203)								
0621	Метилбензол (349)	0.6			3	0,67259	0,1465206		0.244201
0627	Этилбензол (675)	0.02			3	0,0001296	0,00163	0	0.0815
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0.000001		1	0,000000452	0,000000319	0	0.319
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид,		0.01		1	0,00000433	0,000000468	0	0.0000468
	Этиленхлорид) (646)								
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.1			3	0,47464	0,054613	0	0.54613
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	5			4	0,6617	0,051446	0	0.0102892
1071	Гидроксибензол (155)	0.01	0.003		2	0,0333	0,000003996	0	0.001332
1119	2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир			0.7		0,19559	0,01332297	0	0.01903281
	этиленгликоля, Этилцеллозольв)								
	(1497*)								
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты	0.1			4	0,3825	0,02201	0	0.2201
	бутиловый эфир) (110)								
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		2	0,005208333	0,00348	0	0.348
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.35			4	0,32246	0,01516267	0	0.04332191
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в	5	1.5		4	0,711	0,426	0	0.284
	пересчете на углерод/ (60)					·			
2750	Сольвент нафта (1149*)			0.2		0,89664	0,103734	0	0.51867
2752	Уайт-спирит (1294*)			1		1,11862	0,081656	0	0.081656
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	1			4	0,17657794	0,701216507	0	0.70121651
	(Углеводороды предельные С12-С19 (в					·			
	пересчете на С); Растворитель								
	РПК-265П) (10)								
2902	Взвешенные частицы (116)	0.5	0.15		3	1,66987	0,30850295	2.0567	2.05668633
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.3	0.1		3	0,8983376	1,0733937	10.7339	10.733937
	двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,					,	,		
	цемент, пыль цементного								
	производства - глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак, песок,								
	клинкер, зола, кремнезем, зола								
	углей казахстанских месторождений)								
	(494)								
1	IN /	ı			ı I	1		ı	

2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.04	0,0164	0,01606	0	0.4015
2936	Пыль древесная (1039*)	0.1	1,31	1,132	11.32	11.32
	ВСЕГО:		11.885503912	7.647261086	50.7	48.4073942

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс 3В,т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии

ПДКм.р.) ОБУВ;"а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Таблица 1.1.7-2 Таблица групп суммаций СМР

#### Номер Код группы загряз-Наименование сумманяющего загрязняющего вещества вещества ции 2 3 31 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, 0330 Сера (IV) оксид) (516) 35 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) 2902 Взвешенные частицы (116) Пыли 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей

казахстанских месторождений) (494)

Количество выбросов на рассматриваемый период по всем источникам, определено расчетным путем по действующим методическим документам на основании исходных данных, представленных предприятием.

Параметры выбросов загрязняющих веществ на период строительно-монтажных работ/эксплуатации приведены в таблице 1.1.7-3

Таблица 1.1.7-3

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ

	параметры выоросов загрязяющих веществ в атмосферу для расчета пр							•								
		Источники выделения	ī.	Число	Наименование	Чис	Но-	Высо	Диа-	Параме	тры газовозд.смес	си	Коо	рдинаты на	карте-схем	е,м
Про		загрязняющих вещест	В	часов	источника выброса	ло	мер	та	метр	на выхо	де из ист.выброса	ì				
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ист	ист.	источ	устья				точ.ист,/1к	онца	второго	конца
одс		Наименование	Ко-	ТЫ		выб	выб-	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	линейного	источ	лин.ист	
тво			лич	В		po-	poca	выбро	13	рость	трубу, м3/с	пер.				
			ист	год		ca	1	са,м	M	м/с	13 37	оĈ	X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Компрессор	1	256	Дымовая труба	1	0001	1.0	0,1	9	0.1590435	450	54	-76	2	2
		1 1			13				ĺ							
		Электростанции	1	300	Дымовая труба	1	0002	1.5	0,1	8	0.141372	450	34	-86	2	2
		передвижные			13											
		1														
		Битумный котел	1	300	Дымовая труба	1	0003	3,5	0,1	7.6	0.1343034	450	54	-76	2	2
		-														
		Сваебойный агрегат	1	300	Дымовая труба	1	0004	1.5	0.1	8	0.141372	450	54	-76	2	2
		Заправка	1	300	ТРП	1	0005	1.5	0.021	12.89	0.42698711	26.8	-250	-102		
		автотранспорта														
		Разгрузка инертных	1	300	Неорганизованный	1	6001	1.5				26.8				
		материалов			источник											
01		Земляные работы	1	560	Неорганизованный	1	6002	1.5				26.8	19	-83		
					источник											
		Сварочный пост	1	185	Неорганизованный	1	6003	1.0				26.8	92	-25		
					источник											
		Сварка	1	256	Неорганизованный	1	6004	1.0				26.8	80	-50		
		полиэтиленовых труб			источник											
		Строительная	1		Неорганизованный	1	6005	1.5				26.8	68	-78		
		автотехника			источник											
		Покрасочные	1		Неорганизованный	1	6006	1.0				26.8	13	8		
		работы			источник											

Гидроизоляцинные работы	1	Неорганизованный источник	1	6007-	1.0		26.	3	3	3	
Асфальтирование	1	Неорганизованный источник	1	6008	1.5		26.	3	-12	2	
Шлифовальные станки	2	Неорганизованный источник	1	6009	1.5		26.	3	-24	1	
Разгрузка/погрузка Строит. мусора	1	Неорганизованный источник	1	6010	2.0		26.	3	-24	1	
Деревообработка	1	Неорганизованный источник	1	6011	2.0		26.	3 -32	-50	5	

Номер	Наименование	Вещества	Коэфф	Средняя	Код		Выбросы загрязняющих веществ		веществ	
источ ника выбро	газоочистных установок и мероприятий	по кото- рым произво-	обесп газо- очист	эксплуат степень очистки/	ще- ства	Наименование вещества	г/с	мг/нм3	т/год	Год
ca	по сокращению выбросов	дится газо- очистка	кой, %	max.степ очистки%						дос- тиже ния ПДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0001				<u> </u>		Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.1442	1258.939	0.0688	
					0304	Азот (II) оксид ( Азота оксид) (6)	0.0234325	204.578	0.01118	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.01225	106.949	0.006	
					0330	Сера диоксид ( Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера ( IV) оксид) (516)	0.01925	168.062	0.009	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.126	1100.044	0.06	
					0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.00000023	0.002	0.00000011	
					1325	Формальдегид ( Метаналь) (609)	0.002625	22.918	0.0012	
					2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ ( Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК- 265П) (10)	0.063	550.022	0.03	
0002					0301	Азота (IV) диоксид (	0.00457778	95.206	0.07912	

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (	0.00074389	15.471	0.012857	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.00038889	8.088	0.0069	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (	0.00061111	12.710	0.01035	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.004	83.190	0.069	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-	7.2222e-9	0.0002	0.000000127	
						Бензпирен) (54)				
					1325	Формальдегид (	0.00008333	1.733	0.00138	
						Метаналь) (609)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.002	41.595	0.0345	
						пересчете на С/ (				
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
0003					0301	Азота (IV) диоксид (	0.000696	57.363	0.001544	
						Азота диоксид) (4)				

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0304	Азот (II) оксид (	0.000113	9.313	0.000251	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.0000642	5.291	0.0001425	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (	0.00151	124.451	0.00335	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.003514	289.615	0.0078	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
0004					0301	Азота (IV) диоксид (	0.13733333	1258.939	0.0516	
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (	0.02231667	204.578	0.008385	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.01166667	106.949	0.0045	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (	0.01833333	168.062	0.00675	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.12	1100.044	0.045	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
					0703	Бенз/а/пирен (3,4-	0.00000022	0.002	8.25e-8	

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Бензпирен) (54)				
					1325	Формальдегид (	0.0025	22.918	0.0009	
						Метаналь) (609)				
					2754	Алканы С12-19 /в	0.06	550.022	0.0225	
						пересчете на С/ (				
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265Π) (10)				
0005						Сероводород (	0.00000195	0.161	0.0000932	
						Дигидросульфид) (518)				
						Смесь углеводородов	0.1462	12049.451	1.837	
						предельных С1-С5 (				
						1502*)				
						Смесь углеводородов	0.054	4450.549	0.679	
						предельных С6-С10 (				
						1503*)				
						Пентилены (амилены -	0.0054	445.055	0.0678	
						смесь изомеров) (460)				
						Бензол (64)	0.00497	409.615	0.0624	
					0616	Диметилбензол (смесь	0.000626	51.593	0.00787	
						о-, м-, п- изомеров)				
						(203)				
					0621	Метилбензол (349)	0.00469	386.538	0.0589	

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0627	Этилбензол (675)	0.0001296	10.681	0.00163	
					2754	Алканы С12-19 /в	0.000696	57.363	0.0332	
						пересчете на С/ (				
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265П) (10)				
6001					0214	Кальций дигидроксид (	0.0483		0.02316	
						Гашеная известь,				
						Пушонка) (304)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.8078		0.75907	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
6002					2908	Пыль неорганическая,	0.0875		0.313	
						содержащая двуокись				

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						кремния в %: 70-20 (				
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
6003						Железо (II, III)	0.029723		0.063501	
						оксиды (диЖелезо				
						триоксид, Железа				
						оксид) /в пересчете				
						на железо/ (274)				
						Марганец и его	0.0033513		0.0071934	
						соединения /в				
						пересчете на марганца				
						(IV) оксид/ (327)				
					0164	Никель оксид /в	0.000794		0.000596	
						пересчете на никель/				
						(420)				
						Олово оксид /в	0.00000072		0.000000325	
						пересчете на олово/ (				
						Олово (II) оксид) (				

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						446)				
					0184	Свинец и его	0.00000131		0.000000591	
						неорганические				
						соединения /в				
						пересчете на свинец/				
						(513)				
					0301	Азота (IV) диоксид (	0.00865		0.000177	
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (	0.001406		0.00002877	
						Азота оксид) (6)				
					2908	Пыль неорганическая,	0.0001476		0.0000737	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				
6004					0337	Углерод оксид (Окись	0.00001		0.00000108	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0827	Хлорэтилен (	0.00000433		0.000000468	
						Винилхлорид,				
						Этиленхлорид) (646)				
6005					0301	Азота (IV) диоксид (	0.003148		0.001085	
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (	0.000511		0.0001763	
						Азота оксид) (6)				
					0328	Углерод (Сажа,	0.0003056		0.0001014	
						Углерод черный) (583)				
					0330	Сера диоксид (	0.000654		0.0002357	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
					0337	Углерод оксид (Окись	0.00605		0.00174	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
						Керосин (654*)	0.001053		0.0003785	
6006					0616	Диметилбензол (смесь	1.3855		0.28515704	
						о-, м-, п- изомеров)				
						(203)				
					0621	Метилбензол (349)	0.6679		0.0876206	
					1042	Бутан-1-ол (Бутиловый	0.47464		0.054613	
						спирт) (102)				
					1061	Этанол (Этиловый	0.6617		0.051446	
						спирт) (667)				

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					1071	Гидроксибензол (155)	0.0333		0.000003996	
					1119	2-Этоксиэтанол (	0.19559		0.01332297	
						Этиловый эфир				
						этиленгликоля,				
						Этилцеллозольв) (				
						1497*)				
					1210	Бутилацетат (Уксусной	0.3825		0.02201	
						кислоты бутиловый				
						эфир) (110)				
					1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0.32246		0.01516267	
						(470)				
					2704	Бензин (нефтяной,	0.711		0.426	
						малосернистый) /в				
						пересчете на углерод/				
						(60)				
					2750	Сольвент нафта (1149*	0.89664		0.103734	
						)				
					2752	Уайт-спирит (1294*)	1.11862		0.081656	
					2902	Взвешенные частицы (	1.54907		0.19767695	
						116)				
6007					2754	Алканы С12-19 /в	0.02915194		0.000016507	
						пересчете на С/ (				
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						Растворитель РПК- 265П) (10)				
6008						Алканы С12-19 /в	0.02173		0.581	
						пересчете на С/ (				
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
1000						265П) (10)			0.4400	
6009						Взвешенные частицы (	0.1208		0.110826	
						116)				
						Пыль абразивная (	0.0164		0.01606	
						Корунд белый,				
1010						Монокорунд) (1027*)			0.004.	
6010						Пыль неорганическая,	0.00289		0.00125	
						содержащая двуокись				
						кремния в %: 70-20 (				
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
5044						месторождений) (494)			4.455	
6011					2936	Пыль древесная (1039*	1.31		1.132	
						)				

# Проведение расчетов и определение предложений нормативов ПДВ на период строительства

Расчет полей приземных концентраций загрязняющих веществ позволяет выделить зоны с нормативным качеством атмосферного воздуха и повышенным содержанием некоторых ингредиентов по отношению к предельно-допустимой концентрации (ПДК).

В расчет рассеивания на существующее положение включались все вредные вещества, содержащиеся в выбросах предприятия.

Расчеты произведены с учетом фоновых концентраций по г. Астана.

В проекте определены концентрации загрязняющих веществ на период строительства, эксплуатации, в целом по расчетному прямоугольнику, на границе санитарного разрыва (СР) и в жилой зоны.

Состояние воздушного бассейна на территории проектируемого объекта и прилегающей территории в границах расчетного прямоугольника характеризуется приземными концентрациями вредных веществ и картами рассеивания.

Расчет загрязнения воздушного бассейна вредными веществами, на **период строительства**, произведен для теплого периода года как наихудшего для рассеивания 3B с учетом фоновых концентраций.

- ✓ <u>0301 (Азота (IV)</u> <u>диоксид (Азота диоксид) (4)-на границе Ж3 с учетом фоновых концентраций/без учета фоновых концентраций -</u> 1.90694(0.0024) <u>-вклад предпр.0,3%;</u>
- ✓ 31 0301+0330 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
   на границе ЖЗ с учетом фоновых концентраций/без учета фоновых концентраций 1.02617(0.00362) вклад предпр.0,4%;
- ✓ 2902 (Взвешенные частицы) (4)-на границе ЖЗ с учетом фоновых концентраций/без учета фоновых концентраций - 1.06111(0.06185)-вклад предпр.5,8%;

Превышение концентраций загрязняющих веществ обусловлено высокими фоновыми концентрациями по азота диоксиду, взвешенным веществам в атмосферном воздухе города Астана, которые вносят основной вклад в уровень загрязнения окружающей среды города. Вклад источников выбросов на период строительства и эксплуатации объекта в загрязнение атмосферного воздуха незначительный, величина выбросов загрязняющих веществ принимается в качестве предельно-допустимых выбросов.

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы на период строительства приведен в таблице 1.1.7-3

Таблица 1.1.7-3

#### Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения СМР

Код		Расчетная максима			динаты точен				Принадлежность
вещества	Наименование вещества	концентрация (обща доля ПДЬ			имальной ной конц.		ьший вкл		источника
группы	вещества	АДП ККОД	X / MI/M3	призем	нои конц.	Make. K	онцентра	цию	(производство, цех, участок)
суммации		в жилой	на границе	в жилої	й на грани	N	% вк	лада	- Hen, y nuclous )
		зоне	санитарно -	зоне	це С33	ист.		, ,	
			защитной зоны	X/Y	X/Y		ЖЗ	C33	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		•	уществующее положение						
	1	Загря	язняющие веществ	a:	1	1 1		i	1
0301	Азота (IV) диоксид (	1.44052(0.1067)/		409/-68	-1/-48	6005	100	59	
	Азота диоксид) (4)	0.2881(0.02134)			, , ,				
		вклад предпр.= 7.4%				6000		24.0	
						6002 6007		34.8 6.2	
		І Группы веществ, обладающі	их эффектом комбинирова	 шого вреши	 Уго пействия	0007		0.2	
		Группы вещееть, ооладающі	их эффектом комоннирован	іного вредне 	ПО действия				
31 0301	Азота (IV) диоксид (	1.46557(0.11445)		409/-68	7/-35	6005	100	43.5	
0220	Азота диоксид) (4)	вклад предпр.= 7.8%				6007		20.1	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый					6007		30.1	
	газ, Сера (IV) оксид) (								
	516)								
						6002		26.4	
	-	а (группы веществ), максимальн	ая расчетная концентрация					1	
31 0301	Азота (IV) диоксид (	1.93633(0.02238)		111/21	7/-35	6005	100	43.5	
0330	Азота диоксид) (4) Сера диоксид (Ангидрид	вклад предпр.= 2.4%				6007		30.1	
0550	сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый					0007		30.1	
	газ, Сера (IV) оксид) (								
	516)								
						6002		26.4	
41 0337	Углерод оксид (Окись	0.65138(0.60083)		-334	-72/-2	6001	99.3	99.9	
	углерода, Угарный газ) (584)	вклад предпр.= 92%		/-354					
2908	Пыль неорганическая,								

·								
	содержащая двуокись кремния в %: 70-20 ( шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)							
			Пыли:					
2902	Взвешенные частицы (116)	1.06111(0.06185) вклад предпр.= 5.8%		216/-3	6010	99.8		

### Санитарно-защитная зона на период строительства

Санитарно-защитная зона устанавливается с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Для объектов с технологическими процессами, являющихся источниками неблагоприятного воздействия на среду обитания и здоровье человека в составе проекта строительства или реконструкции объекта обосновывается размер санитарно-защитной зоны, определяемой на полную проектную мощность действия объекта.

Согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденным Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, границы санитарно-защитной зоны устанавливаются от крайних источников химического, биологического и/или физического воздействия, а при отсутствии данных о точном месторасположении источников воздействия на стадии отвода земельного участка граница СЗЗ устанавливается от границы площадки до внешней ее границы в заданном направлении.

Для объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека устанавливаются следующие размеры санитарно-защитной зоны в зависимости от классов опасности предприятия (п. 17 [28]):

- 1) объекты І класса опасности с СЗЗ 1000 метров и более;
- 2) объекты II класса опасности с C33 от 500 метров до 999 метров;
- 3) объекты III класса опасности с СЗЗ от 300 метров до 499 метров;
- 4) объекты IV класса опасности с C33 от 100 метров до 299 метров;
- 5) объекты V класса опасности с C33 от 0 метров до 99 метров.

#### Период строительных работ:

Согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденным Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2., санитарно-защитная зона на период строительных работ не устанавливается.

Объекты, являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, отделяемые санитарно-защитной зоной (далее – СЗЗ) и санитарным разрывом (далее – СР) в районе размещения объекта отсутствуют.

> Территория не располагается в границах СЗЗ и СР объектов являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека.

### Минимальные СР от стоянок, гаражей, объектов технического обслуживания для легковых автомобилей до объектов застройки

				Расст	ояние, м		
<b>№</b> п/п	Здания, до которых определяется расстояние		і́, паркингов исле легков		от объектов технического обслуживания транспортных средств и автомоек при числе постов		
		10 и менее	11-50	51-100	101-300	10 и менее	11-30
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Жилые дома	10**	15	25	35	15	25
2	В том числе торцы жилых домов без окон	10**	10**	15	25	15	25
3	Общественные здания	10**	10**	15	25	15	20
II	Общео разовательные школы. интернатные организации образования и дошкольные учреждения	15	25	25	50	50	*
5	Лечебные учреждения со стационаром	25	50	*	*	50	*

На период строительства установление размера C33 вышеуказанными правилами не регламентируется, также установление C33 не целесообразно в виду кратковременности осуществления строительных работ,

В соответствии с подпунктом 1) пункта 3 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения», санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства проводится по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны), предназначенным для строительства эпидемиологически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

Также, в соответствии с главой 1, п.3 «Правил проведения комплексной вневедомственной экспертизы технико-экономических обоснований и проектносметной документации, предназначенных для строительства новых, а также изменения (реконструкции, расширения, технического перевооружения, модернизации и капитального ремонта) существующих зданий и сооружений, их комплексов, инженерных и транспортных коммуникаций независимо от источников финансирования» №299 от 1 апреля 2015 года «По проектам строительства новых, изменения (реконструкции, расширения, технического перевооружения, модернизации и капитального ремонта) существующих зданий и сооружений, их комплексов, а также инженерной подготовки территории, благоустройства и озеленения комплексная

вневедомственная экспертиза проектов строительства объектов проводится по прин<mark>ц</mark>ипу "одного окна" и включает в себя, в том числе санитарно-эпидемиологическую экспертизу проектов (отраслевую экспертизу)».

Исходя из вышеизложенного санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта будет осуществляться в составе комплексной вневедомственной экспертизы рабочего проекта.

### Расчет и анализ уровня загрязнения атмосферного воздуха на период строительства.

Воздействие выбросов загрязняющих веществ на состояние атмосферного воздуха в период строительства носит кратковременный и разовый характер, что не создает предпосылок накопления вредных веществ в объектах окружающей среды и не приведет к изменению их санитарно-гигиенических характеристик.

Инвентаризация источников выбросов вредных веществ на территории рассматриваемого объекта в период строительства выявило следующее:

» по характеру воздействия на атмосферу источники характеризуются прямым воздействием.

Поступление загрязняющих веществ в основном происходит непрерывно на период проведения строительно-монтажных работ. Все работы будут производится с соблюдением технологий проведения работ. Сварочные работы будут проводиться на площадках с твердым покрытием с применением защитных экранов.

Для снижения пыления в жаркие дни на территории строительной площадки будет осуществляться пылеподавление методом полива.

Все подготовительные и монтажные работы будут производиться в пределах ограниченной площадки, что позволит при соблюдении предусмотренных проектом природоохранных мероприятий свести к минимуму негативное воздействие на окружающую среду.

В результате расчетов рассеивания, наблюдаются превышения ПДК по диоксидам азота и взвешенным частицам, однако это связано с высокими фоновыми концентрациями вышеуказанных веществ, вклад строительных работ как видно из таблиц составляет от 0,2% до 34,7% по всем веществам, это самое большое значение, без учета фоновых концентраций превышений 3В нет.

#### Предложения по декларируемым загрязняющим веществам

На основании результатов расчета рассеивания в приземном слое атмосферы составлен перечень загрязняющих веществ, выбросы которых представлены в таблице 1.1.7-4

В общее количество декларируемых выбросов не входят выбросы от строительных машин и транспортных средств не включены,

Категория объекта согласно ЭК РК на период строительства и на период СМР согласно подпункту 1 и 3 пунтка 2 приложения 2 к ЭК РК – III.

В соответствии с пунктом 11 статьи 39 ЭК РК нормативы эмиссий не устанавливаются для объектов III и IV категорий.

Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по (г/сек, т/год).

Таблица 1.1.7-4

#### Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по (г/сек, т/год)

	Декларируемый год 2025 г (01.02.2025-31.12.2025 г)						
Номер источника загрязнения	Наименование загрязняющего вещества	г/сек	т/год				
0001	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,1442	0,0688				
0002	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,004577778	0,07912				
0003	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,000696	0,001544				
0004	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,137333333	0,0516				
0001	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0234325	0,01118				
0002	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,000743889	0,012857				
0003	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,000113	0,000251				
0004	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,022316667	0,008385				
0001	(0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,01225	0,006				
0002	(0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,000388889	0,0069				
0003	(0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0000642	0,0001425				
0004	(0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,011666667	0,0045				
0001	(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,01925	0,009				
0002	(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,000611111	0,01035				
0003	(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,00151	0,00335				
0004	(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,018333333	0,00675				
0005	0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,000001954	0,0000932				
0001	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,126	0,06				
0002	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,004	0,069				
0003	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,003514	0,0078				
0004	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,12	0,045				
0005	(0415) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,1462	1,837				
0005	(0416) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0,054	0,679				
0005	(0501) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,0054	0,0678				
0005	(0602) Бензол (64)	0,00497	0,0624				
0005	(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,000626	0,00787				
0005	(0621) Метилбензол (349)	0,00469	0,0589				
0005	(0627) Этилбензол (675)	0,0001296	0,00163				
0001	(0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000000228	0,00000011				
0002	(0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000000007	0,0000001265				

Проект является собственностью ИП «ТАБИГАТ». Любое несанкционированное тиражирование и распространение документов запрещается и преследуется в соответствии с законодательством РК

0004	(0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000000217	0,0000000825
0001	1325) Формальдегид (Метаналь) (609)	0,002625	0,0012
0002	1325) Формальдегид (Метаналь) (609)	0,000083333	0,00138
0004	1325) Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0025	0,0009
0001	2754) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете(1	0,063	0,03
0002	2754) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете(1	0,002	0,0345
0004	2754) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете(1	0,06	0,0225
0005	2754) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете(1	0,000696	0,0332
6003	0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на(274)	0,029723	0,063501
6003	0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,0033513	0,0071934
6003	0164) Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)	0,000794	0,000596
6003	0168) Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)	0,000000722	0,000000325
6003	0184) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0,000001313	0,000000591
6001	0214) Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0,0483	0,02316
6003	0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,008650001	0,000177
6003	0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,001406	0,00002877
6004	0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,00001	0,00000108
6006	0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1,3855	0,28515704
6006	(0621) Метилбензол (349)	0,6679	0,0876206
6004	0827) Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)	0,00000433	0,000000468
6006	1042) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0,47464	0,054613
6006	1061) Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,6617	0,051446
6006	1071) Гидроксибензол (155)	0,0333	0,000003996
6006	1119) 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0,19559	0,01332297
6006	(1210) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,3825	0,02201
6006	1401) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,32246	0,01516267
6006	2704) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0,711	0,426
6006	2750) Сольвент нафта (1149*)	0,89664	0,103734
6006	(2752) Уайт-спирит (1294*)	1,11862	0,081656
6007	2754) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете(1	0) 0,02915194	0,000016507
6008	2754) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете(1	0,02173	0,581
6006	2902) Взвешенные частицы (116)	1,54907	0,19767695
6009	2902) Взвешенные частицы (116)	0,1208	0,110826
6001	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, (494	0,8078	0,75907
6002	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, (494		0,313
6003	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, (494		0,0000737
6010	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, (494	0,00289	0,00125
6009	2930) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0164	0,01606
6011	2936) Пыль древесная (1039*)	1,31	1,132

Всего	ПО		11,885503912	7,647261086	l
предприятию:					l

# 1.1.8 Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия.

При выполнении строительно-монтажных работ в рамках проекта, необходимо соблюдать требования защиты окружающей среды, сохранения ее устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране окружающей среды.

Рабочим проектом предусмотрены определённые меры по сведению до минимума нагрузки на окружающую среду в процессе строительства МЖК.

Вновь устанавливаемые объекты полностью соответствует существующим международным и Казахстанским стандартам в области экологии.

При проведении строительно-монтажных работ предусматривается, осуществление ряда мероприятий по охране окружающей природной среды:

- обязательное сохранение границ территории, отводимых для строительства;
- применение герметических емкостей для перевозки растворов;
- устранение открытого хранения, погрузки и перевозки сыпучих пылящих веществ (применение контейнеров, специальных транспортных средств);
- оснащение рабочих мест и строительной площадки инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов;
- использование специальных установок для подогрева воды, материалов;
- слив горюче-смазочных материалов только в специально отведенных и оборудованных для этой цели местах.

# 1.1.9. Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха на период строительства.

Важным фактором осуществления природоохранной деятельности является контроль за нормативными показателями на источниках выбросов ЗВ. Контроль предлагается проводить в соответствии с РНД 211.2.01.01-97.

Ответственность за организацию контроля и своевременное представление отчетности возлагается на руководство предприятия и ответсвенного за охрану окружающей среды.

Ответственность за организацию контроля и своевременное представление отчетности возлагается на руководство предприятия и ответственного за охрану окружающей среды. Результаты контроля должны включаться в отчетные формы 2ТП (воздух) и учитываться при оценке деятельности предприятия.

Источники, подлежащие контролю, делятся на 2 категории:

- 1 категория. Для которых выполняется условие при  $Cm/\Pi$ ДK>0.5 для H>10m  $M/\Pi$ ДKmp>0.01H или  $M/\Pi$ ДKmp>0.1 для H<10m, а также источники, оборудованные пылеочисткой с  $K\Pi$ Д более 75%.

Источники 1 категории, вносящие наибольший вклад в загрязнение воздуха подлежат контролю 1 раз в квартал.

- 2 категория. Остальные источники 1 раз в год.

# Характеристика объекта как источника загрязнения атмосферного воздуха на период эксплуатации

В настоящем разделе рассмотрены принятые инженерно-технические решения, определены источники неблагоприятного воздействия на компоненты окружающей природной среды, связанные с деятельностью предприятия, предусмотрены природоохранные мероприятия, выполнение которых послужит основой для снижения негативного воздействия на природную среду.

На период эксплуатации проектируемого объекта выброс загрязняющих веществ в атмосферу производится только от передвижных источников (легковой автотранспорт).

На период эксплуатации источниками выбросов загрязняющих веществ являются:. Основными источниками на период эксплуатации объекта являются:

- ✓ Паркинг на 379 м/м
- ✓ Открытые гостевые автостоянки на 51,25,15 м/м

*Паркинг на 379 м/м.* Выброс загрязняющих веществ происходит организованно, через вентиляционную систему *(источники №0001-0002)* и неорганизованно, через ворота паркинга *(6001-6002)* В атмосферу выбрасываются следующие вредные вещества: азота диоксид; азота оксид. серы диоксид; углерода оксид; бензин (нефтяной, малосернистый).

Открытые парковки на 51,25,15 м/м. Выброс загрязняющих веществ происходит неорганизованно *(источники №№6003-6005)*. В атмосферу выбрасываются следующие вредные вещества: азота диоксид; серы диоксид; углерода оксид; бензин (нефтяной, малосернистый).

#### Расчет валовых выбросов на период эксплуатации

Источник загрязнения N 0001, паркинг вент.система Источник выделения N 0001 01, 379 м/м Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ОТ СТОЯНОК АВТОМОБИЛЕЙ

Стоянка: Расчетная схема 1. Обособленная, имеющая непосредственный выезд на дорогу общего пользования

Условия хранения: Открытая или закрытая не отапливаемая стоянка без средств подогрева

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс
Легковые автомобили карбюраторные рабочим	объемом свыше 1.2 до 1.8 л (до 94)		
	Неэтилированный бензин	379	20
ИТОГО: 379			

Расчетный период: Теплый период (t>5)

\_\_\_\_\_

Температура воздуха за расчетный период, град. С,  $T=\mathbf{0}$ 

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до  $3.5~\mathrm{л}$ 

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 150

Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа, NK1 = 20

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK=379 Коэффициент выпуска (выезда), A=0.1

Экологический контроль не проводится

Время прогрева двигателя, мин (табл. 3.20), TPR = 4

Время работы двигателя на холостом ходу, мин, TX = 1

Пробег автомобиля от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки,  $\mathit{LBI} = 0.1$ 

Пробег автомобиля от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, LD1 = 0.2

Пробег автомобиля от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, LB2=0.1

Пробег автомобиля от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, LD2 = 0.2

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.5), L1 = (LB1 + LD1)/2 = (0.1 + 0.2)/2 = 0.15

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.6), L2 = (LB2 + LD2)/2 = (0.1 + 0.2)/2 = 0.15

#### Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR=2.9 Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.5), ML=9.3 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.6), MXX = 1.9

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 2.9 \cdot 4 + 9.3 \cdot 0.15 + 1.9 \cdot 1 = 14.9$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 9.3 \cdot 0.15 + 1.9 \cdot 1 = 3.295$ 

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot (14.9 + 3.295) \cdot 379 \cdot 150 \cdot 10^{-6} = 0.0819$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 14.9 \cdot 20/3600 = 0.0828$ 

#### Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR = 0.18 Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.5), ML = 1.4

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.6), MXX = 0.15

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.18 \cdot 4 + 1.4 \cdot 0.15 + 0.15 \cdot 1 = 1.08$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 1.4 \cdot 0.15 + 0.15 \cdot 1 = 0.36$ 

Валовый выброс 3В, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot (1.08 + 0.36) \cdot 379 \cdot 150 \cdot 10^{-6} = 0.006379$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 1.08 \cdot 20/3600 = 0.006$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR = 0.03 Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.5), ML = 0.24

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.6), MXX = 0.03

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.03 \cdot 4 + 0.24 \cdot 0.15 + 0.03 \cdot 1 = 0.186$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.24 \cdot 0.15 + 0.03 \cdot 1 = 0.0379$ 

Валовый выброс 3В, т/год (3.7),  $\mathbf{M} = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.1} \cdot (\mathbf{0.186} + \mathbf{0.0379}) \cdot \mathbf{379} \cdot \mathbf{10} \cdot \mathbf{10}$ 

 $150 \cdot 10^{-6} = 0.001134$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 0.186 \cdot 20/3600 = 0.001033$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.001134=0.000907$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.001033=0.000826$ 

#### Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.001134=0.0001474$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS=0.13\cdot G=0.13\cdot 0.001033=0.0001343$ 

#### Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR = 0.011

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.5), ML = 0.057

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.6), MXX = 0.01

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.011 \cdot 4 + 0.057 \cdot 0.15 + 0.01 \cdot 1 = 0.0626$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.057 \cdot 0.15 + 0.01 \cdot 1 = 0.01855$ 

Валовый выброс 3В, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot (0.0626 + 0.01855) \cdot 379 \cdot 150 \cdot 10^{-6} = 0.000365$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 0.0626 \cdot 20/3600 = 0.0003379$ 

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Гип ма	шины:	Легкови	ые автом	обили с вп	рыском т	оплива рабочим об	ъемом свыше 1.8 до 3.5 л
Dn,	Nk,	$\boldsymbol{A}$	Nk1	L1,	<i>L2</i> ,		
cym	шm		шm.	км	км		
150	379	0.10	20	0.15	0.15		
<i>3B</i>	Tpr	Mpr,	Tx	Mxx,	Ml,	z/c	т/год
	мин	г/ми		г/мин	г/км		
0337	4	2.9	1	1.9	9.3	0.0828	0.0819

JD	1 PI	wipi,	11,	man,	1711,	2/6	m/200
	мин	г/мин	мин	г/мин	г/км		
0337	4	2.9	1	1.9	9.3	0.0828	0.0819
2704	4	0.18	1	0.15	1.4	0.006	0.006379
0301	4	0.03	1	0.03	0.24	0.000826	0.000907
0304	4	0.03	1	0.03	0.24	0.0001343	0.0001474
0330	4	0.011	1	0.01	0.057	0.0003379	0.000365
Da =====			V		/	E \	

Расчетный период: Холодный период (t<-5)

\_\_\_\_\_

Температура воздуха за расчетный период, град. С,  $T=\mathbf{0}$ 

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до 3.5 л

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 215

Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа, NK1 = 20

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK=379 Коэффициент выпуска (выезда), A=0.1

Экологический контроль не проводится

Время прогрева двигателя, мин (табл. 3.20), TPR = 4

Время работы двигателя на холостом ходу, мин, TX = 1

Пробег автомобиля от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, LBI = 0.1

Пробег автомобиля от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, LD1 = 0.2

Пробег автомобиля от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, LB2=0.1

Пробег автомобиля от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, LD2 = 0.2

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.5), L1 = (LB1 + LD1)/2 = (0.1 + 0.2)/2 = 0.15

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.6), (LB2 + LD2) / 2 = (0.1 + 0.2) / 2 = 0.15

#### Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR = 5.7

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.5), ML = 11.7

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.6), MXX = 1.9

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 5.7 \cdot$  $4 + 11.7 \cdot 0.15 + 1.9 \cdot 1 = 26.46$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 11.7 \cdot 0.15 + 1.9 \cdot 1$ = 3.655

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot (26.46 + 3.655) \cdot 379$ 

 $215 \cdot 10^{-6} = 0.1942$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 26.46 \cdot 20/3600$ = 0.147

#### Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR = 0.27

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.5), ML = 2.1

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.6), MXX = 0.15

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.27$  $\cdot$  4 + 2.1  $\cdot$  0.15 + 0.15  $\cdot$  1 = 1.545

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 2.1 \cdot 0.15 + 0.15 \cdot 1$ 

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot (1.545 + 0.465) \cdot 379$ 

 $215 \cdot 10^{-6} = 0.01296$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 1.545 \cdot 20/3600$ = 0.00858

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR = 0.04

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.5), ML = 0.24

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.6), MXX = 0.03

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.04$  $\cdot 4 + 0.24 \cdot 0.15 + 0.03 \cdot 1 = 0.226$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.24 \cdot 0.15 + 0.03 \cdot 10^{-10}$ 1 = 0.0379

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot (0.226 + 0.0379) \cdot 379$ 

 $215 \cdot 10^{-6} = 0.001883$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 0.226 \cdot 20/3600$ = 0.001256

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год,  $_{M}$  =  $0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.001883 = 0.001506$ 

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/C$ ,  $GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.001256 = 0.001005$ 

#### Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.001883=0.000245$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS=0.13\cdot G=0.13\cdot 0.001256=0.0001633$ 

#### Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR = 0.013 Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.5), ML = 0.071

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.6), MXX = 0.01

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.013 \cdot 4 + 0.071 \cdot 0.15 + 0.01 \cdot 1 = 0.0726$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.071 \cdot 0.15 + 0.01 \cdot 1 = 0.02065$ 

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7),  $M = A \cdot (MI + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot (0.0726 + 0.02065) \cdot 379 \cdot 215 \cdot 10^{-6} = 0.000601$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 0.0726 \cdot 20/3600 = 0.000403$ 

ИТОГО выбросы по периоду: Холодный период (t<-5) Температура воздуха за расчетный период, град. С,  $T=\mathbf{0}$ 

Tu	іп маши	іны: Ле	гковые ас	<b>гтомобил</b> і	и с впрыс	ком топлива рабочим	объемом свыше 1.8 до 3.5 л
Dn,	Nk,	$\boldsymbol{A}$	Nk1	L1,	L2,		
cym	иm		шm.	км	км		
215	379	0.10	20	0.15	0.15		
<i>3B</i>	Tpr	Mpr	Tx	Mxx,	Ml,	г/c	т/год
	мин	г/ми	н мин	г/мин	г/км		
0337	4	5.7	1	1.9	11.7	0.147	0.1942
2704	4	0.27	1	0.15	2.1	0.00858	0.01296
0301	4	0.04	1	0.03	0.24	0.001005	0.001506
0304	4	0.04	1	0.03	0.24	0.0001633	0.000245
0330	4	0.013	1	0.01	0.071	0.000403	0.000601

#### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0010050	0.0024379
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001633	0.0003924
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.0004030	0.00093790
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.1470000	0.2761000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на	0.0085800	0.0194400
	углерод/ (60)		

Максимальные разовые выбросы достигнуты в холодный период

Источник загрязнения N 0002, паркинг вент. система Источник выделения N 0002 01, 379 м/м Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ОТ СТОЯНОК АВТОМОБИЛЕЙ

Стоянка: Расчетная схема 1. Обособленная, имеющая непосредственный выезд на дорогу общего пользования

Условия хранения: Открытая или закрытая не отапливаемая стоянка без средств подогрева

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс
Легковые автомобили карбюраторные рабочим	объемом свыше 1.2 до 1.8 л (до 94)		
	Неэтилированный бензин	379	20
ИТОГО: 379			

Расчетный период: Теплый период (t>5)

\_\_\_\_\_

Температура воздуха за расчетный период, град. С,  $T=\mathbf{0}$ 

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до  $3.5~\mathrm{n}$ 

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 150

Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа, NK1 = 20

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK=379 Коэффициент выпуска (выезда), A=0.1

Экологический контроль не проводится

Время прогрева двигателя, мин (табл. 3.20), TPR = 4

Время работы двигателя на холостом ходу, мин, TX = 1

Пробег автомобиля от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, LBI = 0.1

Пробег автомобиля от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, LD1 = 0.2

Пробег автомобиля от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, LB2=0.1

Пробег автомобиля от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, LD2 = 0.2

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.5), L1 = (LB1 + LD1)/2 = (0.1 + 0.2)/2 = 0.15

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.6), L2 = (LB2 + LD2)/2 = (0.1 + 0.2)/2 = 0.15

#### Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR=2.9 Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.5), ML=9.3

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.6), MXX = 1.9

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 2.9 \cdot 4 + 9.3 \cdot 0.15 + 1.9 \cdot 1 = 14.9$ 

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 9.3 \cdot 0.15 + 1.9 \cdot 1 = 3.295$ 

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot (14.9 + 3.295) \cdot 379 \cdot 150$  $\cdot 10^{-6} = 0.0819$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 14.9 \cdot 20/3600 = 0.0828$ 

#### Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR = 0.18 Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.5), ML = 1.4

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.6), MXX = 0.15

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.18 \cdot 4 + 1.4 \cdot 0.15 + 0.15 \cdot 1 = 1.08$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 1.4 \cdot 0.15 + 0.15 \cdot 1 = 0.36$ 

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot (1.08 + 0.36) \cdot 379 \cdot 150 \cdot 10^{-6} = 0.006379$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 1.08 \cdot 20/3600 = 0.006$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR = 0.03 Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.5), ML = 0.24

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.6), MXX = 0.03

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.03 \cdot 4 + 0.24 \cdot 0.15 + 0.03 \cdot 1 = 0.186$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.24 \cdot 0.15 + 0.03 \cdot 1 = 0.0379$ 

Валовый выброс 3B, т/год (3.7),  $\mathbf{M} = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.1} \cdot (\mathbf{0.186} + \mathbf{0.0379}) \cdot \mathbf{379} \cdot \mathbf{0.186} + \mathbf{0.0379} \cdot \mathbf{0.0379}$ 

 $150 \cdot 10^{-6} = 0.001134$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 0.186 \cdot 20/3600 = 0.001033$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.001134=0.000907$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.001033=0.000826$ 

#### Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.001134=0.0001474$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS=0.13\cdot G=0.13\cdot 0.001033=0.0001343$ 

#### Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR = 0.011 Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.5), ML = 0.057

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.6), MXX = 0.01

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.011 \cdot 4 + 0.057 \cdot 0.15 + 0.01 \cdot 1 = 0.0626$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.057 \cdot 0.15 + 0.01 \cdot 1 = 0.01855$ 

Валовый выброс 3В, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot (0.0626 + 0.01855) \cdot 379 \cdot 150 \cdot 10^{-6} = 0.000365$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 0.0626 \cdot 20/3600 = 0.0003379$ 

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Тип ма	шины:	Легкови	ые авто	омобили с	впрыском	топлива рабочим объемом	ı свыше 1.8 до 3.5 л
Dn,	Nk,	$\boldsymbol{A}$	Nk1	L1,	<i>L2</i> ,		
cym	шm		шm.	км	км		
150	379	0.10	20	0.15	0.15		
					<u>.</u>		
<i>3B</i>	Tpr	Mpr	, Tx	c, Mxx,	Ml,	z/c	т/год

3 <b>B</b>	<b>Tpr</b>	Mpr,	Tx,	Mxx,	Ml,	г/с	т/год
	мин	г/мин	мин	г/мин	г/км		
0337	4	2.9	1	1.9	9.3	0.0828	0.0819
2704	4	0.18	1	0.15	1.4	0.006	0.006379
0301	4	0.03	1	0.03	0.24	0.000826	0.000907
0304	4	0.03	1	0.03	0.24	0.0001343	0.0001474
0330	4	0.011	1	0.01	0.057	0.0003379	0.000365

Расчетный период: Холодный период (t<-5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С,  $T=\mathbf{0}$ 

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до 3.5 л

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 215

Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа, NK1 = 20

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK=379 Коэффициент выпуска (выезда), A=0.1

Экологический контроль не проводится

Время прогрева двигателя, мин (табл. 3.20), TPR = 4

Время работы двигателя на холостом ходу, мин, TX=1

Пробег автомобиля от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, LBI = 0.1

Пробег автомобиля от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, LDI = 0.2

Пробег автомобиля от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, LB2=0.1

Пробег автомобиля от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, LD2 = 0.2

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.5), L1 = (LB1 + LD1)/2 = (0.1 + 0.2)/2 = 0.15

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.6), L2 = (LB2 + LD2)/2 = (0.1 + 0.2)/2 = 0.15

#### Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR = 5.7 Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.5), ML = 11.7

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.6), MXX = 1.9

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 5.7 \cdot 4 + 11.7 \cdot 0.15 + 1.9 \cdot 1 = 26.46$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 11.7 \cdot 0.15 + 1.9 \cdot 1 = 3.655$ 

Валовый выброс 3В, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot (26.46 + 3.655) \cdot 379$ 

 $215 \cdot 10^{-6} = 0.1942$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 26.46 \cdot 20/3600 = 0.147$ 

#### Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR = 0.27

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.5), ML = 2.1

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.6), MXX = 0.15

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.27 \cdot 4 + 2.1 \cdot 0.15 + 0.15 \cdot 1 = 1.545$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 2.1 \cdot 0.15 + 0.15 \cdot 1 = 0.465$ 

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot (1.545 + 0.465) \cdot 379$ 

 $215 \cdot 10^{-6} = 0.01296$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 1.545 \cdot 20/3600 = 0.00858$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR = 0.04

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.5), ML = 0.24

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.6), MXX = 0.03

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.04 \cdot 4 + 0.24 \cdot 0.15 + 0.03 \cdot 1 = 0.226$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.24 \cdot 0.15 + 0.03 \cdot 1 = 0.0379$ 

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot (0.226 + 0.0379) \cdot 379 \cdot 215 \cdot 10^{-6} = 0.001883$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 0.226 \cdot 20/3600 = 0.001256$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.001883=0.001506$ Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.001256=0.001005$ 

#### Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.001883=0.000245$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS=0.13\cdot G=0.13\cdot 0.001256=0.0001633$ 

#### Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR = 0.013 Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.5), ML = 0.071 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.6), MXX = 0.01

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.013 \cdot 4 + 0.071 \cdot 0.15 + 0.01 \cdot 1 = 0.0726$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.071 \cdot 0.15 + 0.01 \cdot 1 = 0.02065$ 

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot (0.0726 + 0.02065) \cdot 379 \cdot 215 \cdot 10^{-6} = 0.000601$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 0.0726 \cdot 20/3600 = 0.000403$ 

ИТОГО выбросы по периоду: Холодный период (t<-5) Температура воздуха за расчетный период, град. С,  $T=\mathbf{0}$ 

Dn,	Nk,	$\boldsymbol{A}$	Nk1	<i>L1</i> ,	<i>L2</i> ,	•	объемом свыше 1.8 до 3.5 л
cym	шm		um.	км	км		
215	379	0.10	20	0.15	0.15		
<i>3B</i>	<b>Tpr</b>	Mpr,	Tx	Mxx,	Ml,	z/c	т/год
	мин	г/ми	н мин	г/мин	г/км		
0337	4	5.7	1	1.9	11.7	0.147	0.1942
2704	4	0.27	1	0.15	2.1	0.00858	0.01296
0301	4	0.04	1	0.03	0.24	0.001005	0.001506
0304	4	0.04	1	0.03	0.24	0.0001633	0.000245
0330	4	0.013	1	0.01	0.071	0.000403	0.000601

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0010050	0.0024379
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001633	0.0003924
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.0004030	0.00093790
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.1470000	0.2761000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на	0.0085800	0.0194400
	углерод/ (60)		

Максимальные разовые выбросы достигнуты в холодный период

Источник загрязнения N 6001, паркинг въезд/выезд Источник выделения N 6001 01, 379 м/м Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ОТ СТОЯНОК АВТОМОБИЛЕЙ

Стоянка: Расчетная схема 1. Обособленная, имеющая непосредственный выезд на дорогу общего пользования

Условия хранения: Открытая или закрытая не отапливаемая стоянка без средств подогрева

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс								
Легковые автомобили карбюраторные рабочим объемом свыше 1.2 до 1.8 л (до 94)											
	Неэтилированный бензин	379	20								
ИТОГО: 379											

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С,  $T=\mathbf{0}$ 

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до  $3.5\,$  л

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 150

Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа, NK1 = 20

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK=379 Коэффициент выпуска (выезда), A=0.1

Экологический контроль не проводится

Время прогрева двигателя, мин (табл. 3.20), TPR = 4

Время работы двигателя на холостом ходу, мин, TX = 1

Пробег автомобиля от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки,  $\mathit{LBI} = 0.1$ 

Пробег автомобиля от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, LDI = 0.2

Пробег автомобиля от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, LB2 = 0.1

Пробег автомобиля от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, LD2 = 0.2

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.5), L1 = (LB1 + LD1)/2 = (0.1 + 0.2)/2 = 0.15

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.6), L2 = (LB2 + LD2)/2 = (0.1 + 0.2)/2 = 0.15

#### Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR = 2.9

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.5), ML = 9.3

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.6), MXX = 1.9

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 2.9 \cdot 4 + 9.3 \cdot 0.15 + 1.9 \cdot 1 = 14.9$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 9.3 \cdot 0.15 + 1.9 \cdot 1 = 3.295$ 

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot (14.9 + 3.295) \cdot 379 \cdot 150 \cdot 10^{-6} = 0.0819$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 14.9 \cdot 20/3600 = 0.0828$ 

#### Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR = 0.18

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.5), ML = 1.4

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.6), MXX = 0.15

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.18 \cdot 4 + 1.4 \cdot 0.15 + 0.15 \cdot 1 = 1.08$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 1.4 \cdot 0.15 + 0.15 \cdot 1 = 0.36$ 

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot (1.08 + 0.36) \cdot 379 \cdot 150 \cdot 10^{-6} = 0.006379$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 1.08 \cdot 20/3600 = 0.006$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR = 0.03 Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.5), ML = 0.24 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.6), MXX = 0.03

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.03 \cdot 4 + 0.24 \cdot 0.15 + 0.03 \cdot 1 = 0.186$ 

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.24 \cdot 0.15 + 0.03 \cdot 1 = 0.0379$ 

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot (0.186 + 0.0379) \cdot 379$ 

#### $150 \cdot 10^{-6} = 0.001134$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 0.186 \cdot 20/3600 = 0.001033$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.001134=0.000907$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.001033=0.000826$ 

#### Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.001134=0.0001474$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS=0.13\cdot G=0.13\cdot 0.001033=0.0001343$ 

#### Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR = 0.011 Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.5), ML = 0.057

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.6), MXX = 0.01

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.011 \cdot 4 + 0.057 \cdot 0.15 + 0.01 \cdot 1 = 0.0626$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.057 \cdot 0.15 + 0.01 \cdot 1 = 0.01855$ 

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot (0.0626 + 0.01855) \cdot 379 \cdot 150 \cdot 10^{-6} = 0.000365$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 0.0626 \cdot 20/3600 = 0.0003379$ 

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

Dn,	Nk,	$\boldsymbol{A}$	Nk1	L1,	<i>L2</i> ,		
cym	шm		шm.	км	км		
150	379	0.10	20	0.15	0.15		
<i>3B</i>	<b>Tpr</b>	<b>.</b>		Mxx,	Ml,	z/c	т/год
	мин	·   , <del>-</del> ·   · ·		г/мин	г/км		
0337	4	2.9	1	1.9	9.3	0.0828	0.0819
2704	4	0.18	1	0.15	1.4	0.006	0.006379
0301	4	0.03	1	0.03	0.24	0.000826	0.000907
0304	4	0.03	3 1 0.03		0.24	0.0001343	0.0001474
0330		0.011	1 -	0.01	0.057	0.0003379	0.000365

\_\_\_\_\_\_

Расчетный период: Холодный период (t<-5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С,  $T=\mathbf{0}$ 

\_\_\_\_\_

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до  $3.5~\mathrm{J}$ 

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 215

Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа, NK1 = 20

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK=379 Коэффициент выпуска (выезда), A=0.1

Экологический контроль не проводится

Время прогрева двигателя, мин (табл. 3.20), TPR = 4

Время работы двигателя на холостом ходу, мин, TX = 1

Пробег автомобиля от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, LB1 = 0.1

Пробег автомобиля от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, LDI = 0.2

Пробег автомобиля от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, LB2=0.1

Пробег автомобиля от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, LD2 = 0.2

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.5), L1 = (LB1 + LD1)/2 = (0.1 + 0.2)/2 = 0.15

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.6), L2 = (LB2 + LD2)/2 = (0.1 + 0.2)/2 = 0.15

#### Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR = 5.7

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.5), ML = 11.7

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.6), MXX = 1.9

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 5.7 \cdot 4 + 11.7 \cdot 0.15 + 1.9 \cdot 1 = 26.46$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 11.7 \cdot 0.15 + 1.9 \cdot 1 = 3.655$ 

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot (26.46 + 3.655) \cdot 379 \cdot 10^{-6}$ 

 $215 \cdot 10^{-6} = 0.1942$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 26.46 \cdot 20/3600 = 0.147$ 

#### Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR=0.27 Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.5), ML=2.1 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.6), MXX=0.15

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.27 \cdot 4 + 2.1 \cdot 0.15 + 0.15 \cdot 1 = 1.545$ 

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 2.1 \cdot 0.15 + 0.15 \cdot 1 = 0.465$ 

Валовый выброс 3В, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot (1.545 + 0.465) \cdot 379$ 

#### $215 \cdot 10^{-6} = 0.01296$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 1.545 \cdot 20/3600 = 0.00858$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR = 0.04 Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.5), ML = 0.24

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.6), MXX = 0.03

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.04 \cdot 4 + 0.24 \cdot 0.15 + 0.03 \cdot 1 = 0.226$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.24 \cdot 0.15 + 0.03 \cdot 1 = 0.0379$ 

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot (0.226 + 0.0379) \cdot 379$ 

 $215 \cdot 10^{-6} = 0.001883$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 0.226 \cdot 20/3600 = 0.001256$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.001883=0.001506$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.001256=0.001005$ 

#### Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.001883=0.000245$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS=0.13\cdot G=0.13\cdot 0.001256=0.0001633$ 

#### Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR = 0.013 Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.5), ML = 0.071

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.6), MXX = 0.01

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.013 \cdot 4 + 0.071 \cdot 0.15 + 0.01 \cdot 1 = 0.0726$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.071 \cdot 0.15 + 0.01 \cdot 1 = 0.02065$ 

Валовый выброс 3В, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot (0.0726 + 0.02065) \cdot 379 \cdot 10^{-6}$ 

 $215 \cdot 10^{-6} = 0.000601$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 0.0726 \cdot 20/3600 = 0.000403$ 

ИТОГО выбросы по периоду: Холодный период (t<-5) Температура воздуха за расчетный период, град. С,  $T=\mathbf{0}$ 

Tu	іп маши	іны: Ле	гковые ас	втомобилі	и с впрыс	ком топлива рабочим	объемом свыше 1.8 до 3.5 л
Dn,	Nk,	$\boldsymbol{A}$	Nk1	<i>L1</i> ,	<i>L2</i> ,		
cym	иm		шm.	км	км		
215	379	0.10	20	0.15	0.15		
<i>3B</i>	Tpr	Mpr	Tx	Mxx,	Ml,	z/c	т/год
	мин	г/ми	н мин	г/мин	г/км		
0337	4	5.7	1	1.9	11.7	0.147	0.1942
2704	4	0.27	1	0.15	2.1	0.00858	0.01296
0301	4	0.04	1	0.03	0.24	0.001005	0.001506
0304	4	0.04	1	0.03	0.24	0.0001633	0.000245
0330	4	0.013	1	0.01	0.071	0.000403	0.000601

#### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0010050	0.0024379
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001633	0.0003924
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.0004030	0.00093790
	Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.1470000	0.2761000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на	0.0085800	0.0194400
	углерод/ (60)		

Максимальные разовые выбросы достигнуты в холодный период Источник загрязнения N 6002, паркинг въезд/выезд Источник выделения N 6002 01, 379 м/м Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожностроительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ОТ СТОЯНОК АВТОМОБИЛЕЙ

Стоянка: Расчетная схема 1. Обособленная, имеющая непосредственный выезд на дорогу общего пользования

Условия хранения: Открытая или закрытая не отапливаемая стоянка без средств подогрева

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс								
Легковые автомобили карбюраторные рабочим объемом свыше 1.2 до 1.8 л (до 94)											
	Неэтилированный бензин	379	20								
ИТОГО: 379											

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Расчетный период: Теплый период (t>5)

Температура воздуха за расчетный период, град. С,  $T=\mathbf{0}$ 

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до 3.5 л

\_\_\_\_\_

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 150

Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа, NK1 = 20

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK=379 Коэффициент выпуска (выезда), A=0.1

Экологический контроль не проводится

Время прогрева двигателя, мин (табл. 3.20), TPR = 4

Время работы двигателя на холостом ходу, мин, TX = 1

Пробег автомобиля от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, LBI = 0.1

Пробег автомобиля от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, LD1 = 0.2

Пробег автомобиля от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, LB2=0.1

Пробег автомобиля от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, LD2 = 0.2

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.5), L1 = (LB1 + LD1)/2 = (0.1 + 0.2)/2 = 0.15

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.6), L2 = (LB2 + LD2)/2 = (0.1 + 0.2)/2 = 0.15

#### Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR = 2.9 Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.5), ML = 9.3

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

удельные выоросы зь при расоте на холостом ходу, гумин,

(табл.3.6), MXX = 1.9

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 2.9 \cdot 4 + 9.3 \cdot 0.15 + 1.9 \cdot 1 = 14.9$ 

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 9.3 \cdot 0.15 + 1.9 \cdot 1 = 3.295$ 

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot (14.9 + 3.295) \cdot 379 \cdot 150 \cdot 10^{-6} = 0.0819$ 

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 14.9 \cdot 20/3600 = 0.0828$ 

#### Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)

```
распространение документов запрещается и преследуется в соответствии с законодательством PK_{\scriptscriptstyle\parallel}
Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR = 0.18
Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.5), ML = 1.4
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.6), MXX = 0.15
Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм, MI = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.18
\cdot 4 + 1.4 \cdot 0.15 + 0.15 \cdot 1 = 1.08
Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм, M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 1.4 \cdot 0.15 + 0.15 \cdot 1
= 0.36
Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot (1.08 + 0.36) \cdot 379 \cdot 150 \cdot
10^{-6} = 0.006379
Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10), G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 1.08 \cdot 20/3600
= 0.006
РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:
Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR = 0.03
Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.5), ML = 0.24
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.6), MXX = 0.03
Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм, M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.03
\cdot 4 + 0.24 \cdot 0.15 + 0.03 \cdot 1 = 0.186
Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм, M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.24 \cdot 0.15 + 0.03 \cdot
1 = 0.0379
Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7), M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot (0.186 + 0.0379) \cdot 379 \cdot
150 \cdot 10^{-6} = 0.001134
Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10), G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 0.186 \cdot 20/3600
= 0.001033
С учетом трансформации оксидов азота получаем:
Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
Валовый выброс, т/год, _{M} = 0.8 \cdot M = 0.8 \cdot 0.001134 = 0.000907
Максимальный разовый выброс, г/с, GS = 0.8 \cdot G = 0.8 \cdot 0.001033 = 0.000826
Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
Валовый выброс, т/год, _{-}M_{-}=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.001134=0.0001474
Максимальный разовый выброс, г/с, GS = 0.13 \cdot G = 0.13 \cdot 0.001033 = 0.0001343
Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR = 0.011
Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.5), ML = 0.057
Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,
(табл.3.6), MXX = 0.01
Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм, M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.011
\cdot 4 + 0.057 \cdot 0.15 + 0.01 \cdot 1 = 0.0626
Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм, M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.057 \cdot 0.15 + 0.01
\cdot 1 = 0.01855
```

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 0.0626 \cdot 20/100$ -3600 = 0.0003379РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» к рабочему проекту «Многоквартирный

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot (0.0626 + 0.01855) \cdot 379$ 

 $150 \cdot 10^{-6} = 0.000365$ 

жилой камплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей)»

ИТОГО выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

l'un ma	ішины:	Легкові	ые автом	обили с ві	прыском	топлива рабочим объ	гмом свыше 1.8 до 3.5 л
Dn,	Nk,	$\boldsymbol{A}$	Nk1	<i>L1</i> ,	L2,		
cym	иm		шm.	км	км		
150	379	0.10	20	0.15	0.15		
<i>3B</i>	Tpr	or Mpr, Tx,		Mxx,	Ml,	z/c	т/20д
	мин	г/ми	н мин	г/мин	г/км		
0337	4	2.9	1	1.9	9.3	0.0828	0.0819
2704	4	0.18	1	0.15	1.4	0.006	0.006379
0301	301 4 0.03 1		0.03	0.24	0.000826	0.000907	
0304	4	0.03	1	0.03	0.24	0.0001343	0.0001474
0330	4	0.011	. 1	0.01	0.057	0.0003379	0.000365

Расчетный период: Холодный период (t<-5)

\_\_\_\_\_

Температура воздуха за расчетный период, град. С,  $T=\mathbf{0}$ 

Тип машины: Легковые автомобили с впрыском топлива рабочим объемом свыше 1.8 до  $3.5~\mathrm{n}$ 

\_\_\_\_\_

Тип топлива: Неэтилированный бензин

Количество рабочих дней в году, дн., DN = 215

Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа, NK1 = 20

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт., NK=379 Коэффициент выпуска (выезда), A=0.1

Экологический контроль не проводится

Время прогрева двигателя, мин (табл. 3.20), TPR = 4

Время работы двигателя на холостом ходу, мин, TX=1

Пробег автомобиля от ближайшего к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, LB1 = 0.1

Пробег автомобиля от наиболее удаленного к выезду места стоянки до выезда со стоянки, км, LD1 = 0.2

Пробег автомобиля от ближайшего к въезду места стоянки до въезда на стоянку, км, LB2=0.1

Пробег автомобиля от наиболее удаленного от въезда места стоянки до въезда на стоянку, км, LD2 = 0.2

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (выезд), км (3.5), L1 = (LB1 + LD1)/2 = (0.1 + 0.2)/2 = 0.15

Суммарный пробег по территории или помещению стоянки (въезд), км (3.6), L2 = (LB2 + LD2)/2 = (0.1 + 0.2)/2 = 0.15

#### Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR = 5.7

```
Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.5), ML = 11.7
```

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.6), MXX = 1.9

Выброс ЗВ при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 5.7 \cdot 4 + 11.7 \cdot 0.15 + 1.9 \cdot 1 = 26.46$ 

Выброс ЗВ при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 11.7 \cdot 0.15 + 1.9 \cdot 1 = 3.655$ 

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot (26.46 + 3.655) \cdot 379$ 

#### $215 \cdot 10^{-6} = 0.1942$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 26.46 \cdot 20/3600 = 0.147$ 

#### Примесь: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR = 0.27

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.5), ML = 2.1

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.6), MXX = 0.15

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.27 \cdot 4 + 2.1 \cdot 0.15 + 0.15 \cdot 1 = 1.545$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 2.1 \cdot 0.15 + 0.15 \cdot 1 = 0.465$ 

Валовый выброс 3В, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot (1.545 + 0.465) \cdot 379$ 

#### $215 \cdot 10^{-6} = 0.01296$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 1.545 \cdot 20/3600 = 0.00858$ 

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Удельный выброс 3В при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR = 0.04

Пробеговые выбросы 3В, г/км, (табл.3.5), ML = 0.24

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.6), MXX = 0.03

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.04 \cdot 4 + 0.24 \cdot 0.15 + 0.03 \cdot 1 = 0.226$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.24 \cdot 0.15 + 0.03 \cdot 1 = 0.0379$ 

Валовый выброс 3B, т/год (3.7),  $\mathbf{M} = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = \mathbf{0.1} \cdot (\mathbf{0.226} + \mathbf{0.0379}) \cdot \mathbf{379} \cdot \mathbf{0.0379}$ 

#### $215 \cdot 10^{-6} = 0.001883$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 0.226 \cdot 20/3600 = 0.001256$ 

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

#### Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=0.8\cdot M=0.8\cdot 0.001883=0.001506$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS=0.8\cdot G=0.8\cdot 0.001256=0.001005$ 

#### Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год,  $\_M\_=0.13\cdot M=0.13\cdot 0.001883=0.000245$  Максимальный разовый выброс, г/с,  $GS=0.13\cdot G=0.13\cdot 0.001256=0.0001633$ 

#### Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Удельный выброс ЗВ при прогреве двигателя, г/мин, (табл.3.4), MPR = 0.013 Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.5), ML = 0.071

Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин,

(табл.3.6), MXX = 0.01

Выброс 3В при выезде 1-го автомобиля, грамм,  $M1 = MPR \cdot TPR + ML \cdot L1 + MXX \cdot TX = 0.013 \cdot 4 + 0.071 \cdot 0.15 + 0.01 \cdot 1 = 0.0726$ 

Выброс 3В при въезде 1-го автомобиля, грамм,  $M2 = ML \cdot L2 + MXX \cdot TX = 0.071 \cdot 0.15 + 0.01 \cdot 1 = 0.02065$ 

Валовый выброс ЗВ, т/год (3.7),  $M = A \cdot (M1 + M2) \cdot NK \cdot DN \cdot 10^{-6} = 0.1 \cdot (0.0726 + 0.02065) \cdot 379 \cdot 215 \cdot 10^{-6} = 0.000601$ 

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (3.10),  $G = MAX(M1,M2) \cdot NK1/3600 = 0.0726 \cdot 20/3600 = 0.000403$ 

ИТОГО выбросы по периоду: Холодный период (t<-5) Температура воздуха за расчетный период, град. С,  $T=\mathbf{0}$ 

Tu	іп маші	ины: Ле	гковые ав	томобил	и с впрыс	ком топлива рабочим	объемом свыше 1.8 до 3.5 л			
Dn,	Nk,	$\boldsymbol{A}$	Nk1	L1,	<i>L2</i> ,					
cym	шm		шт.	км	км					
215	379	0.10	20	0.15	0.15					
3B	Tpr Mpr, T		Tx	Mxx,	Ml,	z/c	т/год			
	мин г/мин		н мин	г/мин	г/км					
0337	4	5.7	1	1.9	11.7	0.147	0.1942			
2704	4	0.27	1	0.15	2.1	0.00858	0.01296			
0301	0301 4 0.04 1		1	0.03	0.24	0.001005	0.001506			
0304	4	0.04	1	0.03	0.24	0.0001633	0.000245			
0330	4	0.013	1	0.01	0.071	0.000403	0.000601			

#### ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0010050	0.0024379
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001633	0.0003924
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0004030	0.00093790
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.1470000	0.2761000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.0085800	0.0194400

Максимальные разовые выбросы достигнуты в холодный период

#### 1.1.8. Расчет концентраций загрязняющих веществ в атмосфере на период эксплуатации

Расчет полей приземных концентраций загрязняющих веществ позволяет выделить зоны с нормативным качеством атмосферного воздуха и повышенным содержанием некоторых \_\_ингредиентов по отношению к предельно-допустимой концентрации (ПДК).

В расчет рассеивания на существующее положение включались все вредные вещества, содержащиеся в выбросах предприятия.

Расчеты произведены с учетом фоновых концентраций по г. Астана.

В проекте определены концентрации загрязняющих веществ на период строительства, эксплуатации, в целом по расчетному прямоугольнику, на границе санитарного разрыва (СР) и в жилой зоны.

Состояние воздушного бассейна на территории проектируемого объекта и прилегающей территории в границах расчетного прямоугольника характеризуется приземными концентрациями вредных веществ и картами рассеивания.

Расчет загрязнения воздушного бассейна вредными веществами, на **период эксплуатации**, произведен для теплого периода года как наихудшего для рассеивания 3B с учетом фоновых концентраций.

- ✓ <u>0301 (Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)-на границе Ж3/С33 с учетом фоновых концентраций/без учета фоновых концентраций -</u> 1.91628(0.01796)/ 1.92448(0.03163) <u>-</u> вклад предпр.2/3,4%;
- ✓ 31 0301+0330 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)Сера диоксид (Ангидрид сернистый)

   на границе Ж3/С33 с учетом фоновых концентраций/без учета фоновых концентраций 
  1.95096(0.04677)/ 1.95842(0.0592) вклад предпр.4,9/6,2%;

Превышение концентраций загрязняющих веществ обусловлено высокими фоновыми концентрациями по азота диоксиду в атмосферном воздухе города Астана, которые вносят основной вклад в уровень загрязнения окружающей среды города. Вклад источников выбросов на период строительства и эксплуатации объекта в загрязнение атмосферного воздуха незначительный, величина выбросов загрязняющих веществ принимается в качестве предельно-допустимых выбросов.

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы на период эксплуатации, приведен в таблице 1.1.8-1.



Таблица 1.1.8-1

### Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения Экспл-я

экспл р

Код вещества / группы	Наименование вещества	Расчетная максим концентрация (общ доля ПД	с макси	инаты точек мальной ой конц.	наибол	ьший вкл онцентра	Принадлежность источника (производство, цех, участок)		
суммации		в жилой	на границе	в жилой	на грани	N	% вн	слада	
		зоне	санитарно -	зоне	це СЗЗ	ист.			
			защитной зоны	X/Y	X/Y		ЖЗ	C33	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		C	уществующее положение						
	1	Загр	язняющие веществ	a:				1	1
0301	Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	1.91628(0.01796)/ 0.18326(0.00359) вклад предпр.= 2%	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-368/164	6002	97.2		
						6007		100	
		Группы веществ, обладаюш	 цих эффектом комбинирован 	 ного вредної 	 го действия 	 		 	1
31 0301	Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	1.95096(0.04677) вклад предпр.= 4.9%	1.95842(0.0592) вклад предпр.= 6.2%	-966 /-668	-962 /-662	6002	97.2	76.7	
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)					6001		23.1	

# 1.1.9. Параметры загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу на период эксплуатации

Параметры загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу от источников загрязнения, представлен в таблице 1.1.9-1

Таблица 1.1.9-1

### Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ Экспл-я

		Источники выделения	ı	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Парамет	гры газовозд.смес	СИ		Координаті	ы источника		
Про		загрязняющих вещест	В	часов	источника выброса	источ	та	метр	на выхо	де из ист.выброса	ı		на карте	-схеме, м		
ИЗВ	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья								
одс		Наименование	Коли	ТЫ		выбро	ника	трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечного и	ного источ. 2-го конца ли		конца лин.	
TBO			чест	В		ca	выбро		рость	трубу, м3/с	пер.	/1-го конца.	лин.	/длина, шир	ина	
			во	год			са,м	M	м/с		oC	/центра пло	/центра площад-		дного	
			ист.									ного источника		источ	ника	
													·		•	
												X1	Y1	X2	Y2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
001	1	Паркинг на 379 м/м	1	8760	Вентиляционная	0001	3.0	2,1	1.27	7,912	26.8	-50	-15			
					система											
		Паркинг на 379 м/м	1	8760	Вентиляционная	0002	3.0	2,1	1.27	7,292	26.8	-60	-49			
					система											
		Паркинг на 379 м/м	1	8760	Неорганизованный	6001	3.0				26.8	-91	-100	2	2	
					источник											
		Паркинг на 379 м/м	1	8760	Неорганизованный	6002	3.0				26.8	-71	-128	2	2	
					источник											
001	l	Открытая	3	8760	Неорганизованный	6003-	1.5				26.8	-102	-122	12	2	
		автостоянка на			источник	6005										
		51,25,15 м/м														

Номер	Наименование газоочистных	Вещества по кото-	Коэфф обесп	Средняя эксплуат	Код ве-	Наименование	Выбросы загрязняющих веществ		веществ	
ника выбро са	установок и мероприятий по сокращению выбросов	рым произво- дится газо- очистка	газо- очист кой, %	1			г/с	мг/нм3	т/год	Год дос- тиже ния ПДВ
7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0001						Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.001005	0.276	0.002744	2025
					0304	Азот (II) оксид ( Азота оксид) (6)	0.0001633	0.045	0.0004457	,
					0330	Сера диоксид (б) Сера диоксид ( Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера ( IV) оксид) (516)	0.000403	0.111	0.001099	)
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.147	40.358	0.314	
					2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	0.00858	2.356	0.02211	
0002					0301	Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.001005	0.276	0.002744	-
					0304	Азот (II) оксид ( Азота оксид) (6)	0.0001633	0.045	0.0004457	,
					0330	Сера диоксид (	0.000403	0.111	0.001099	)
						Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера ( IV) оксид) (516)				
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.147	40.358	0.314	

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
,	17	10	17	20		газ) (584)		21	23	20
						Бензин (нефтяной,	0.00858	2.356	0.02211	
						малосернистый) /в	0.0000	2.550	0.02211	
						пересчете на углерод/				
						(60)				
6001						Азота (IV) диоксид (	0.001005		0.002744	
						Азота диоксид) (4)				
					0304	Азот (II) оксид (	0.0001633		0.0004457	
						Азота оксид) (6)				
					0330	Сера диоксид (	0.000403		0.001099	
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
						Углерод оксид (Окись	0.147		0.314	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
						Бензин (нефтяной,	0.00858		0.02211	
						малосернистый) /в				
						пересчете на углерод/				
6002						(60) Азота (IV) диоксид (	0.001005		0.002744	
6002						Азота (ту) диоксид (	0.001003		0.002744	
						Азот (II) оксид (	0.0001633		0.0004457	
						Азота оксид) (6)	0.0001033		0.0004437	
						Сера диоксид (	0.000403		0.001099	
						Ангидрид сернистый,	0.000103		0.0010	
						Сернистый газ, Сера (				
						IV) оксид) (516)				
						Углерод оксид (Окись	0.147		0.314	
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
						Бензин (нефтяной,	0.00858		0.02211	
						малосернистый) /в				
						пересчете на углерод/				
						(60)				

7	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
6003- 6005					0301	Азота (IV) диоксид ( Азота диоксид) (4)	0.000402		0.0000644	
0002						Азот (II) оксид (	0.0000653		0.00001046	
					0330	Азота оксид) (6) Сера диоксид ( Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (	0.0001613		0.00002578	
					0337	IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0588		0.007363	
					2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.00343		0.0005188	

#### Санитарно-защитная зона на период эксплуатации

Производственная деятельность на площадке ограничена сроками строительства.

Санитарно-защитная зона не устанавливается на период эксплуатации.

#### На период эксплуатации:

Согласно санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденных Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 размер нормативной санитарно-защитной зоны для данного объекта не определяется.

➤ Объекты, являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, отделяемые санитарно-защитной зоной (далее – СЗЗ) и санитарным разрывом (далее – СР) в районе размещения объекта отсутствуют.

Территория не располагается в границах СЗЗ и СР объектов являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека.

# Внедрение малоотходных и безотходных технологий на период эксплуатации

Внедрение малоотходных технологий на период эксплуатации не требуется, источники выбросов отсутствуют.

# 1.1.10 Мероприятия по регулированию выбросов вредных веществ в атмосферу на период неблагоприятных метеорологических условий

В период НМУ (туман, штиль) предприятие при необходимости обязано осуществлять временные мероприятия по дополнительному снижению выбросов в атмосферу. Мероприятия осуществляются после получения OT органов гидрометеослужбы заблаговременного предупреждения, в котором указывается ожидаемая длительность особо неблагоприятных условий и ожидаемая кратность увеличения приземных концентраций по отношению к фактическим. Согласно РД 52.04.52-85 «Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» мероприятия по сокращению выбросов в период НМУ разрабатывают предприятия, расположенные в населенных пунктах, где органами Казгидромета проводится или планируется прогнозирование НМУ. В периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) предприятие обязано осуществлять временные мероприятия по дополнительному снижению выбросов вредных веществ в атмосферу. Мероприятия осуществляются предприятием заблаговременного получения после гидрометеослужбы, в которых указывается продолжительность НМУ, ожидаемое увеличение приземных концентраций ЗВ.

При первом режиме работы мероприятия должны обеспечить уменьшение концентраций веществ в приземном слое атмосферы примерно на 15-20%. Эти мероприятия носят организованно-технический характер:

- ужесточить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства;
- использовать высококачественное сырье и материалы для уменьшения выбросов загрязняющих веществ;
- проводить влажную уборку помещений и полив территории.

При втором режиме работы предприятия мероприятия должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 20-40%. Эти мероприятия включают в себя мероприятия 1-го режима, а также мероприятия, включающие на технологические процессы, сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия.

Мероприятия общего характера:

- ограничить движение транспорта по территории;
- снизить производительность отдельных агрегатов и технологических линий, работа которых связана со значительным выделением в атмосферу ВВ;
- в случае, если сроки начала планово-предупредительных работ по ремонту оборудования и 26 наступления НМУ достаточно близки, следует произвести остановку оборудования.

При третьем режиме работы предприятия мероприятия должны обеспечить сокращение концентраций ЗВ в приземном слое атмосферы примерно на 40-60%, и в некоторых особо опасных условиях предприятием следует полностью прекратить выбросы. Мероприятия 3-го режима полностью включают в себя условия 1-го и 2- го режимов, а также мероприятия, осуществление которых позволяет снизить выбросы ЗВ за счет временного сокращения производительности предприятия.

Мероприятия общего характера: снизить нагрузку или остановить производства, сопровождающиеся значительным выделением загрязняющих веществ.

#### 2. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД.

- 2.1 Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности на период строительства, требования к качеству используемой воды.
- 2.2 Характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное использование, местоположение водозабора, его характеристика.

Водоснабжение и канализация на период строительства.

В данном разделе дается оценка воздействия на поверхностные и подземные воды, которое будет оказано в процессе строительства объекта. Воздействие на водные ресурсы в значительной

степени определяется водохозяйственной деятельностью забором подземных и поверхностных вод для решения проблем водоснабжения.

- водоснабжение на период строительства будет осуществляться за счет привозной воды, система водоотведения санитарно-бытовых помещений строительных площадок осуществляется устройством мобильных туалетных кабин «Биотуалет» на незатопляемом участке.
- на полив зеленых насаждений строительства будет осуществляться за счет привозной воды
- промывка и дезинфекция трубопровода после монтажа систем водоснабжения предусмотреть промывку и дезинфекцию, проведение двукратных (последовательных) лабораторных исследований проб воды. Сброс промывных вод, содержащих остаточный хлор, осуществить в существующую канализационную сеть

В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды. Источником водоснабжения является привозная вода. Обеспечение безопасности и качества воды будет обеспечиваться в соответствии с «Инструкцией о качестве и безопасности пищевой продукции», утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 ноября 2000 года №63.

На строительные нужды вода технического качества расходуется для подготовки растворов и на полив территории для пылеподавления. Расчет хоз-питьевого водопотребления осуществлен по количеству работников и продолжительности периода строительства.

Т.к. продолжительность периода строительства - 11 месяцев, число работающих 138 человек в наибольшую смену, то принимаем расход на одного работающего 25 л/сутки.

Расчетный период строительства =242 дня.

### Водоотведение

Влияния на поверхностные и подземные воды не ожидается:

Сброс производственных стоков - отсутствует. Предусматривается система повторного использования стоков на установке мойки колес автомобилей и днищ кузовов машин со сбором загрязненной воды в отстойники и возвратом ее насосами на мойку.

Стоки от ополаскивания бетономиксеров вывозятся на предприятия по производству бетона. Оставшаяся отстоянная вода и осадок после завершения работы участка мойки колес используется при благоустройстве территории после завершения строительства.

Хоз-бытовые стоки частично используются на участках мойки колес и частично сбрасываются в биотуалеты.

Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при строительстве не планируется, поэтому разработка проекта ПДС не предусматривается.

Подземные части здания выполняются железобетонными с гидроизоляцией мастикой, прокладываемые сети коммуникаций покрываются антикоррозионной защитой, и также не будут оказывать влияния на подземные воды.

### Расчет водопотребления и водоотведения на период строительства:

### Хозяйственно-питьевые нужды

В строительстве объекта предполагается задействовать 138 человек.

 $(25 \pi/\text{сутки} * 138) / 1000 = 3,45 м3/\text{сутки}.$ 

3,45 \* 242 = 834,9 м3/период строительства.

### Обмыв автотранспорта:

На территории строительной площадки будет организована одна площадка для мойки колес. Площадка будет представлять собой эстакаду, откуда сточная вода направляется организованно по бетонным лоткам в наземный резервуар-отстойник и насосом подается на орошение или обратно на мойку.

Расход воды на мойку грузового автомобиля составляет 0,5 м3. В связи с тем, что на территории строительной площадки осуществляется только мытьё колес и нижней части кузова, принимаем коэффициент 0,3.

Количество выездов автомашин с территории строительной площадки составит 2 раза в час, 10 в сутки. Период активного движения машин с территории - 10 месяцев.

Общее водопотребление на мытьё машин составит:

$$18 * 0.5 * 0.3 = 2.7 \text{ m}3/\text{cyt};$$

2,7 \* 150 = 405 м3/период строительства.

Безвозвратное водопотребление составит 10%:

$$2.7 * 0.1 = 0.27 \text{ m}3/\text{cyt};$$

405 \* 0,1 = 40,5 м3/ период строительства.

Водоотведение будет осуществляться в резервуар-отстойник и составит:

$$2,7-0,15 = 2,55 \text{ m}3/\text{cyt};$$

405-40,5 = 364,5 м3/ период строительства.

Будет установлен отстойник, объём 3,0 м3. После осаждения осветленная вода насосом будет подаваться на повторное использование.

### Приготовление строительных смесей:

В соответствии с рецептурой приготовления смесей, на 1 м2 поверхности необходимо около 5 кг различных смесей. На приготовление строительных смесей, потребуется около 3591626,925 кг сухих строительных смесей.

Для нанесения смеси на поверхность ее необходимо разбавить водой в соотношении 1кг смеси 0,25 литра воды. Расчет произведен исходя из того, что в сутки отделке подвергается до 100 м2 поверхности:

100 m2 \* 5 kg \* 0.25 / 1000 = 0.13 m3/cyt;

3591626,925 кг \* 0,25 / 1000 = 897,907 м3/пер.стр.

### Орошение открытых грунтов:

Орошение открытых грунтов будет осуществляться водой технического качества. Полив производят ежедневно в летний период. Согласно СП РК 4.01- 101-2012. расход воды на полив составляет 0,4 литров/1м2.

(0.4 л/м2 \* 1000 м2) / 1000 = 0.4 м3/сутки.

0,4 м3/сутки \* 120 дн. = 48 м3/год.

Баланс водопотребления и водоотведения приведен в таблицах ниже.

### Расчет водопотребления и водоотведения на период эксплуатации:

Отбор воды из поверхностных источников для водоснабжения объекта и сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не будет производиться.

Вода будет использоваться на хозяйственно-питьевые нужды, полив территории и зеленных насаждений.

Обеспечение водоснабжения и канализации будет осуществляться от городских сетей согласно техническим условиям на подключение к сетям водоснабжения и /или водоотведения (Приложение).

Для наружного пожаротушения на территории будут предусмотрены гидранты и использование огнетушителей.

СВЕЖАЯ (ПИТЬЕВАЯ) ВОДА.

### Санитарно-питьевые нужды

Норма водопотребления на одного жильца составляет 300 л/1 чел. (СП РК 4.01–101-2012).

При средней численности жильцов дома 892 человек, объем потребления воды составит:

Потребление:  $(892 \text{ чел*}300\pi)/1000 = 267,6 \text{ м3/сутки или } 97674 \text{ м3/год } (365 \text{ дней}).$ 

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДА

### Полив твердых покрытий

Годовой объем поливочных (смывных) вод (потребность):

Поливу подлежит площадь 4275,0 м2 с твердым покрытием.

Расход поливочных вод для полива площадки с твердым покрытием для снижения пыления составляет 0,5 л на 1 м2 согласно СП РК 4.01–101-2012.

Расход воды на полив территории составит:

4275,0 м $2*0,5\pi/1000 = 2,1375$  м3/сутки.

В среднем при 50-ти поливах в год количество сточных поливочных вод

составит: G = 2,1375\*50 = 106,875 м3/год.

#### Полив зеленых насаждений.

Норма расхода воды составляет 6 литров на 1 м2 согласно СП РК 4.01-101-2012.

Площадь озеленения, после завершения строительства сада, составит 2697,83 м2.

Расход воды на полив зеленых насаждений составит:

2697,83 м2\*6л/1000 = 16,187 м3/сутки.

Исходя из 100 поливок в год, расход воды составит: 16,186\*100 = 1618,698 м3/год.

#### Водоснабжение и канализация

Проект разработан на основании:

- 1. Многоквартирный жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями, гаражами и паркингами, город Астана, район "Есиль", район пересечения проспектов Кабанбай батыра и Мангилик Ел (очередь 3) (без наружных инженерных сетей);
- 2. Чертежей марки АС;
- 3. Технических условий №3-6/1439 от 05.08.2024г. на проектирование сетей водопровода и канализации;
- 4. Технических условий № 02-02/315 от 20.07.2023 г. на проектирование сетей ливневой канализации.
- 5. Требований нормативных документов:
- СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений»;
- СП РК 2.02-101-2014 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».;
- СП РК 4.01-102-2001 "Проектирование и монтаж трубопроводов систем холодного и горячего внутреннего водоснабжения с использованием металлополимерных труб";
- CH PK 4.01-05-2002 "Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и канализации из пластмассовых труб";
- СП РК 4.01-102-2013 "Внутренние санитарно-технические системы";
- СТ РК ГОСТ Р 51232-2003 "Вода питьевая. Общие требования к методам контроля качества.

Водоснабжение жилого комплекса осуществляется от проектируемых наружных сетей.

Наружные сети водоснабжения и канализации разрабатываются отдельным разделом.

Гарантийный напор в наружной сети водоснабжения - 10 м (0,1 МПа).

Подача воды во внутреннюю систему водоснабжения производится в помещение Насосной секции S3 по одному вводу Дн110мм ПЭ100 SRD17. Диаметр ввода водопровода определен в соответствии с п. 5.2.7 СН РК 4.01-01-2011, проверены на пропуск расчетного расхода воды при наибольшем расходе ее на хозяйственно-питьевые нужды.

В проектируемом комплексе предусмотрено устройство следующих систем водоснабжения:

- система хозяйственно-питьевое водоснабжения жилой части (В1);
- система хозяйственно-питьевое водоснабжения встроенных помещений (В1.1);
- система горячего водоснабжение жилой части (Т3);
- система горячего водоснабжение жилой части встроенных помещений (Т3.1);
- система циркуляции горячего водоснабжение жилой части (Т4);
- система циркуляции горячего водоснабжение строенных помещений (Т4.1)
- система горячего водоснабжение жилой части (Т3);
- система циркуляции горячего водоснабжение жилой части (Т4)

### Система хозяйственно-питьевое водоснабжения жилой части (В1)

Нормы расхода воды на хозяйственно- питьевые нужды на одного человека в жилых помещениях приняты в соответствии с таблицей В.1 СП РК 4.01-101-2012.

Водоснабжение жилых секций запроектировано от насосных установок "Grundfos" Hydro Multi-E 3 CRE 5-9 Q=12,00 м3/ч, H=45,00 м. (2-рабочих, 1-резервный), расположенных в помещениях Насосных Секции 2.2 и 4.2 отм.-2,800. Характеристики насосной установки по производительности равны максимально часовому расходу системы В1 в т.ч. Т3 и составляет 12,00 м3/ч и требуемому напору в системе горячего водоснабжения 45,0 м. (0,45 МПа), с учетом гарантируемого давления в наружной сети водоснабжения 10,00 м (0,1 МПа).

Для учета общего расхода воды по жилым секциям в Секции 2.2 запроектирован водомерный узел в помещении насосной с водомером ВСХНд-50 с радиомодулем с

возможность как визуального, так и дистанционного снятий показаний.

Для учета расхода холодной воды квартирами запроектированы счетчики холодной воды "АКВА С" со встроенным радиомодулем, класс точности C, DN 15.

Магистральные трубопроводы, стояки и подводки к приборам монтируются из напорных полиэтиленовых труб по СТ РК ИСО 4427-2-2014.

Участок трубопровода от санузла до кухонной мойки, прокладывается в стяжке пола с применением труб из шитого полиэтилена РЕХ-b Ø16 в теплоизоляции 6мм. Все трубы, кроме подводок к санитарным приборам, изолируются гибкой трубчатой изоляцией. В санузле каждой квартиры предусмотрен отдельный кран для присоединения шланга (рукава) КПК-01/2 "Пульс" в целях возможности его использования в качестве первичного устройства внутриквартирного пожаротушения.

### Система хозяйственно-питьевое водоснабжения встроенные помещения (В1.1)

Нормы расхода воды на хозяйственно- питьевые нужды на одного человека во встроенных помещениях приняты в соответствии с таблицей В.1 СП РК 4.01-101-2012.

Водоснабжение встроенных помещений запроектировано от насосной установки "Grundfos" Hydro Multi-E 3 CRE 5-9 Q=12,00 м3/ч, H=45,00 м. (2-рабочих, 1-резервный), расположенной в помещении

Насосной Секции 2.2 отм.-2,800 в осях 1/3-3/3, В/3-Г/3. Для учета расхода воды на хозяйственнопитьевые нужды встроенных помещений в помещении Насосной Секции 2.2 запроектирован водомерный узел с водомером ВСХд-20 с радиомодулем с возможность как визуального, так и дистанционного снятий показаний.

Для учета расхода холодной воды в санузлах встроенных помещений запроектированы счетчики холодной воды "АКВА С" со встроенным радиомодулем, класс точности С, DN 15.

Магистральные трубопроводы, стояки и подводки к приборам монтируются из напорных полиэтиленовых труб по СТ РК ИСО 4427-2-2014. Все трубы, кроме подводок к санитарным приборам, изолируются гибкой трубчатой изоляцией.

### Системы горячего и циркуляции водоснабжение жилой части (Т3,Т4)

Нормы расхода воды на горячее водоснабжение на одного человека в жилых помещениях приняты в соответствии с таблицей В.1 СП РК 4.01-101-2012.

Горячее водоснабжение запроектировано от теплообменника ГВС (см.ОВИК), расположенного в помещении ИТП Секции 2.2.

Для учета расхода воды на системе горячего водоснабжения жилой части зданий очереди 3 в помещении ИТП Секции 2.2 перед теплообменником запроектирован водомерный узел с водомером ВСХНд-50 с возможностью как визуального, так и дистанционного снятий показаний.

Циркуляция горячей воды принята по магистралям и стоякам.

Для учета расхода горячей воды квартирами запроектированы счетчики холодной воды "АКВА С" со встроенным радиомодулем, класс точности C, DN 15.

Магистральные трубопроводы, стояки и подводки к приборам монтируются из напорных полиэтиленовых труб по СТ РК ISO 4427-2-2014. Все трубы, кроме подводок к санитарным приборам, изолируются гибкой трубчатой изоляцией.

В помещении квартирных сан.узлов предусматривается установка электрических полотенцесушителей.

### Системы горячего и циркуляции водоснабжение встроенных помещений (Т3.1,Т4.1)

Нормы расхода воды на горячее водоснабжение на одного человека во встроенных помещениях приняты в соответствии с таблицей В.1 СП РК 4.01-101-2012.

Горячее водоснабжение встроенных помещений запроектировано от теплообменника ГВС для встроенных помещений (см.OB), расположенного в помещении ИТП Секции 2.2.

Для учета расхода воды на системе горячего водоснабжения встроенных помещениях здания 3 очереди в помещении ИТП Секций 2.2 перед теплообменником запроектирован водомерный узел с водомером ВСХд-20 с возможность как визуального, так и дистанционного снятий показаний. Циркуляция горячей воды принята по магистралям.

Для учета расхода горячей воды в санузлах встроенных помещений запроектированы счетчики холодной воды "АКВА С" со встроенным радиомодулем, класс точности С, DN 15.

Магистральные трубопроводы, стояки и подводки к приборам монтируются из напорных полиэтиленовых труб по СТ РК ISO 4427-2-2014. Все трубы, кроме подводок к санитарным приборам, изолируются гибкой трубчатой изоляцией.

В проектируемом комплексе предусмотрено устройство следующих систем водоотведения:

- бытовая канализация жилой части (К1);
- бытовая канализация встроенные помещения (К1.1);
- внутренний водосток (К2);
- дренажная канализация (Кд).

### Бытовая канализация жилой части (К1)

Бытовая система канализации запроектирована для отвода бытовых стоков от санитарных приборов в проектируемую наружную сеть бытовой канализации.

Стояки, опуски и отводы от санитарных приборов монтируются из канализационных раструбных полиэтиленовых труб Ø50,100 по ГОСТ 22689-2014.

Магистральные трубопроводы системы бытовой канализации в тех.этаже монтируются из канализационных безраструбных чугунных труб с эпоксидным покрытием типа SML DN110,160.

На стояках предусмотреть установку ревизий на 1-ом и последнем жилых этажах, а так же через каждые три этажа.

На магистральных трубопроводах предусмотреть устройство прочисток на поворотах, на выпуске и через каждые 10м.

Проход трубопроводов через строительные конструкции выполнить с использованием стальных гильз. Зазор между трубопроводом и гильзой заполнить мягким негорючим водонепроницаемым материалом.

В местах пересечений пластиковыми трубопроводами перекрытий установить противопожарные муфты.

Напротив ревизий установить лючки 300х400(h).

Присоединение вертикальных участков трубопровода к горизонтальным трубопроводам выполнять из двух отводов по 45°.

Вентиляция системы бытовой канализации осуществляется через вентиляционные стояки, выведенные 500 мм выше кровли здания.

Участок трубопровода (выпуска) от наружной стенки здания до первого смотрового колодца выполняется из гафрированных канализационных трубы SN8 DN/OD160 "Корсис" по ТУ 22.21.21-001-73011750-2021.

### Бытовая канализация встроенных помещений (К1.1)

Для отведения бытовых стоков от санитарных приборов встроенных помещений запроектирована отдельная система бытовой канализации с устройством отдельного выпуска в наружную сеть бытовой канализации.

Опуски и отводы от санитарных приборов монтируются из канализационных раструбных полиэтиленовых труб Ø50,100 по ГОСТ 22689-2014.

Магистральные трубопроводы системы бытовой канализации в тех.этаже монтируются из канализационных безраструбных чугунных труб с эпоксидным покрытием типа SML DN100.

Участок трубопровода (выпуска) от наружной стенки здания до первого смотрового колодца выполняется из гафрированных канализационных трубы SN8 DN/OD110 "Корсис" по ТУ 22.21.21-001-73011750-2021.

На магистральных трубопроводах предусмотреть устройство прочисток на поворотах, на выпуске и через каждые 12м.

Проход трубопроводов через строительные конструкции выполнить с использованием стальных гильз. Зазор между трубопроводом и гильзой заполнить мягким негорючим водонепроницаемым материалом.

В местах пересечений пластиковыми трубопроводами перекрытий устанавливаются противопожарные муфты.

Системы бытовой канализации встроенных помещений невентилируемая. В санузлах встроенных помещений в запотолочном пространстве предусмотреть устройство вентиляционного клапан.

#### Внутренний водосток (К2)

Система внутреннего водостока запроектирована для сбора и отвода атмосферных осадков с кровли здания.

Сбор атмосферных осадков с кровли здания осуществляется дождеприемными воронками и далее по средствам стояков и магистральных трубопроводов отводятся в проектируемую наружную сеть ливневой канализации.

Магистральные трубопроводы и водосточные стояки монтируются из стальных водогазопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 10704-91 с внутренним и наружным антикоррозийным покрытием. Проектом предусмотрен электробогрев кровельных воронок (см. раздел ЭОМ).

**Дренажная канализация (Кд)** Система дренажной канализации предназначена для отвода аварийных стоков из водосборных приямков размерами 500x500x800h, расположенных в коридоре, помещении ИТП и Насосной.

В приямке в коридоре запроектирован один погружной насос Unilift KP 350 A1 Q=2,00 $\pi$ /c, напор H=6,0 м, N=0,70кВт, 1~230V (1-рабочий).

Насосы комплектуются встроенными поплавковым выключателем и работают автоматически в зависимости от уровня воды в приямке.

Трубопроводы от насосов монтируются из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91.

Стальные трубы покрываются эмалью ПФ115 по грунтовке ГФ02.

Общие указания

Магистральные трубопроводы и стояки систем B1,B1.1,T3.1,T4,T4.1 изолировать трубчатой изоляцией.

Стояки из пластиковых труб размещать в нишах из несгораемого материала с лицевой панелью из трудносгораемого материала.

Стояки системы бытовой канализации К1 проложить скрыто.

Трубопроводы систем водоснабжения и канализации крепить к строительным конструкциям с помощью подвесных опор и хомутов так, чтобы трубы не примыкали к поверхности строительных конструкций. Между трубопроводами и хомутом следует разместить резиновую прокладку.

Место прохода стояка через перекрытия уплотнить несгораемым материалом, а затем заделать цементным раствором.

Заделку отверстий в междуэтажных перекрытиях и стенах выполнить после всех работ по монтажу и испытанию трубопроводов.

Пересечение ввода со стенами подвала выполнять с зазором 0,2 м между трубопроводом и строительными конструкциями с заделкой отверстия в стене водонепроницаемыми эластичными материалами.

Наружные поверхности стальных трубопроводов и опорных конструкций покрыть эмалью  $\Pi\Phi$  115 ГОСТ 6465-76\* за два раза по грунтовке  $\Gamma\Phi$  021 ГОСТ 25129-82\* (общей толщиной 55 мкм).

### Теплоснабжение

Источником теплоснабжения служит блочная котельная, обслуживающая данный жилой комплекс (очередь 3 - секции S1.2, 2.2, 3.2, 4.2, 5.2 и паркинг) с теплоносителем - вода, с параметрами 90-65°C. Ввод тепловой сети 2хДу125 предусмотрен в ИТП в секции S3.1. Далее к потребителям от тепловых узлов магистральные трубопроводы прокладываются под потолком подвального этажа (в проекте НИС).

### 2.4. Поверхностные воды.

### 2.4.1 Гидрографическая характеристика территории.

### Гидрологическая характеристика района

### Гидрогеологические условия района

Уровень подземных вод на время настоящих изысканий ( $\langle 27 \rangle$  декабря 2021 г.) зафиксирован на глубинах 3,50 – 4,50 м, на абсолютных отметках 343,93...344,70 м.

Подземные воды приурочены к средне-верхнечетвертичные аллювиальные отложения.

Тип режима подземных вод — террасовый, способ питания, преимущественно, инфильтрационный, в связи, с чем уровень подвержен природным сезонным и годовым колебаниям.

Поверхностный сток талых и дождевых вод с поверхности площадки затруднен, поэтому в теплый период года уровень грунтовых вод находится на поверхности земли. В зимний период года происходит снижение уровня грунтовых вод.

Режим грунтовых вод подвержен сезонным колебаниям: минимальное стояние отмечается в феврале, максимальное приходится на конец мая. Амплитуда колебания уровня подземных вод составляет 1,0 — 3,0 м. Прогнозируемый подъем уровня подземных вод на 1,50 м выше установившегося. Водовмещающими грунтами являются четвертичные суглинки и неогенчетвертичные глины. Величины коэффициентов фильтрации приняты по материалам изыскания прежних лет:

$\square$ для суглинков — 0,24 м/сутки;
□ для песков средней крупности – 25,0 м/сут;
□ для песков гравелистых – 50,0 м/сут;
$\square$ для элювиальных суглинков — 0,034 м/сутки.
Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов, см (СНиП РК 5.01-102-2013):
□ суглинки и глины - 230;
□ супеси, пески мелкие и пылеватые - 280;
□ пески средние, крупные и гравелистые - 300;
□ крупнообломочные грунты - 340.
Питациа груптори у вод происуодит в основном за снет инфидитерации этмосфари

Питание грунтовых вод происходит в основном за счет инфильтрации атмосферных осадков, паводковых вод, утечек из подземных коммуникаций. Согласно СП РК 2.01-101- 2013 [4] грунтовые воды – слабоминерализованные, хлоридные, сульфатно-натриевые.

Степень агрессивного воздействия грунтовой воды на бетон марки по водопроницаемости W4 на портландцементе — среднеагрессивная. Степень агрессивного воздействия грунтовой воды на арматуру железобетонных конструкций при периодическом смачивании — слабоагрессивная. Коррозионная агрессивность подземных вод по отношению к свинцовой оболочке кабеля — высокая, к алюминиевой — высокая. По отношению к стальным конструкциям (по Штаблеру) воды корродирующие. Площадка изысканий относится к подтопленной подземными водами.

### Расстояние до канала Нура-Есиль -1,23 км.

### Участок располагается за предали водоохранной зоны, и вне водоохранной полосы.

Принятые в проекте инженерные решения по водоснабжению и водоотведению, а также предлагаемые мероприятия по охране водных ресурсов соответствуют нормам водоохранного проектирования и их реализация будет способствовать минимальному воздействию на окружающую среду. Негативного воздействия на поверхностные и подземные воды в период строительства и эксплуатации проектируемого объекта не ожидается.



# 2.4.2. Характеристика водных объектов, потенциально затрагиваемых намечаемой деятельностью (с использованием данных максимально приближенных наблюдательных створов), в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества вод, а до их утверждения — с гигиеническими нормативами;

Проектируемый участок находится за пределами водоохранных зон и полос водных объектов, что не противоречит действующему законодательству РК. В период эксплуатации объекта не предусматривается забор воды из поверхностных или подземных водоисточников, а также сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты рыбохозяйственного и коммунальнобытового назначения.

Соответственно намечаемая деятельность не окажет прямого воздействия на поверхностные и подземные воды. Работы будут вестись с соблюдением требований статей 112-115 Водного Кодекса РК.

2.4.3. Гидрологический, гидрохимический, ледовый, термический, скоростной режимы водного потока, режимы наносов, опасные явления - паводковые затопления, заторы, наличие шуги, нагонные явления.

Не предусмотрено.

2.4.4. Оценка возможности изъятия нормативно- обоснованного количества воды из поверхностного источника в естественном режиме, без дополнительного регулирования стока

Не предусмотрено.

2.4.5. Необходимость и порядок организации зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

Не предусмотрено.

2.4.6. Количество и характеристика сбрасываемых сточных вод (с указанием места сброса, конструктивных особенностей выпуска, перечня загрязняющих веществ и их концентраций)

**Водоотведение.** На период строительства сброс хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в биотуалет, с последующим вывозом по договору со спец. организацией на ближайшие очистные сооружения.

- **2.4.7.** Обоснование максимально возможного внедрения оборотных систем, повторного использования сточных вод, способы утилизации осадков очистных сооружений Не предусмотрено.
  - 2.4.8. Предложения по достижению нормативов предельно допустимых сбросов, в состав которых должны входить

Не предусмотрено.

2.4.9. Оценка воздействия намечаемого объекта на водную среду в процессе его строительства и эксплуатации, включая возможное тепловое загрязнение водоема и последствия воздействия отбора воды на экосистему Не предусмотрено.

2.4.10. Оценка изменений русловых процессов, связанных с прокладкой сооружений, строительства мостов, водозаборов и выявление негативных последствий При проведении работ изменение русловых процессов не предусмотрено.

2.4.11. Водоохранные мероприятия, их эффективность, стоимость и очередность реализации

При эксплуатации объекта предусмотрены организационные, технологические, гидротехнические, санитарно-эпидемиологические и другие мероприятия, обеспечивающие охрану вод от загрязнения и засорения. Регулярно осуществляется санитарный осмотр территории и при обнаружении мусора производится очистка. Таким образом, принятые превентивные меры позволяют исключить возможность засорения и загрязнения подземных вод района.

### Водоохранные мероприятия

Возможными источниками загрязнения подземных вод в период строительства объекта могут быть места размещения производственных отходов.

Охрана подземных вод при проведении строительных работ включает:

- реализацию технических мер, обеспечивающих охрану подземных вод;
- рациональное использование воды для обслуживания спецтехники и транспорта;
- на время проведения работ, будут организованы временные переносные биотуалеты.

Для предотвращения негативного воздействия на поверхностные водные ресурсы при проведении строительных работ необходимо:

- по завершению работ проводить очистку территории от строительного и бытового мусора и нефтепродуктов в случае их разлива.
- устройство технологических площадок и площадок временного складирования отходов на стройплощадке с щебеночным покрытием
- своевременное выполнение вертикальной планировки территории.
- выполнение ливневой канализации одновременно с вертикальной планировкой.
- обязательное устройство кюветов вдоль дорог и проездов, с постоянным отводом воды за пределы застроенной территории.
- сохранение естественных дрен-оврагов, балок, мелких речек и ручьев.
- не допускать сброса производственных и ливневых стоков в поверхностный объект;
- не допускать захват земель водного фонда.
- содержать территорию в надлежащем санитарном состоянии.
- содержать спецтехнику в исправном состоянии.
- выполнение предписаний выданных уполномоченными органами в области
   охраны окружающей среды, направленных на снижение водопотребления и водоотведения,
   объемов сброса загрязняющих веществ;
- исключить проливы ГСМ.
- разгрузку и складирование оборудования, демонтируемые объекты и строительных материалов осуществлять на площадках с твердым покрытием.
- движение автотранспорта и другой техники осуществлять по имеющимся дорогам.
- по завершению работ проводить очистку территории от строительного и бытового мусора.

### На период эксплуатации:

- осуществление мер по предотвращению и ликвидации утечек ливневых сточных вод и загрязняющих веществ с поверхности земли в поверхностные водные объекты и горизонты подземных вод;

- озеленение территорий, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях объекта;
- внедрение технологий по сбору, транспортировке, обезвреживанию, использованию и переработке любых видов отходов;
- увлажнение проезжей части, подъездных путей;
- организация парковочных мест имеющих твердое асфальтобетонное покрытие, (предусматривается решениями генерального плана).

### 2.4.12. Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на поверхностные водные объекты

Намечаемая деятельность не окажет значительного воздействия на качество пверхностных вод и вероятность их загрязнения. Организация экологического мониторинга подземных вод не предусматривается.

### 2.5. Подземные воды:

### 2.5.1.Гидрогеологические параметры описания района, наличие и характеристика разведанных месторождений подземных вод

Проектируемый участок находится за пределами водоохранной зоны и полосы водного объекта, что не противоречит действующему законодательству РК. В период эксплуатации объекта не предусматривается забор воды из поверхностных или подземных водоисточников, а также сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты рыбохозяйственного и коммунальнобытового назначения.

Соответственно намечаемая деятельность не окажет прямого воздействия на поверхностные и подземные воды. Работы будут вестись с соблюдением требований статей 112-115 Водного Кодекса РК.

# 2.5.2.Описание современного состояния эксплуатируемого водоносного горизонта (химический состав, эксплуатационные запасы, защищенность), обеспечение условий для его безопасной эксплуатации, необходимость организации зон санитарной охраны водозаборов

Не предусмотрено.

## 2.5.3.Оценка влияния объекта в период строительства и эксплуатации на качество и количество подземных вод, вероятность их загрязнения

Проведение работ не обуславливает загрязнение токсичными компонентами подземных вод, так как осуществляемые при этом процессы инфильтрации поверхностного стока идентичны исходным природным. Непосредственного влияния на подземные воды не оказывает.

Таким образом, намечаемая деятельность вредного воздействия на качество подземных вод и вероятность их загрязнения не окажет. Общее воздействие намечаемой деятельности на подземные воды оценивается как допустимое.

### **2.5.4.Анализ последствий возможного загрязнения и истощения подземных вод** Не предусмотрено.

### **2.5.5.Обоснование мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения** Для защиты подземных вод от загрязнения предусмотрены следующие мероприятия:

- технический осмотр техники производится на специальной площадке с использованием мер по защите территории от загрязнения и засорения;
- твёрдые бытовые отходы собираются в закрытый бак-контейнер, в дальнейшем передаются сторонним организациям.

### 2.5.6.Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на подземные воды

Намечаемая деятельность не окажет значительного воздействия на качество подземных вод и вероятность их загрязнения. Организация экологического мониторинга подземных вод не предусматривается.

## 2.6. Определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объектов I и II категорий в соответствии с Методикой

При реализации намечаемой деятельности сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается, воздействие исключается

2.7. Расчеты количества сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, произведенные с соблюдением пункта 4 статьи 216 Кодекса, в целях заполнения декларации о воздействии на окружающую среду для объектов III категории. При реализации намечаемой деятельности сброс сточных вод в поверхностные водотоки не

предусматривается, воздействие исключается.

### 3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА НЕДРА:

Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия планируемого объекта (запасы и качество). Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы.

При строительстве объекта основными источниками потенциального воздействия на геологическую среду будут являться транспорт и спецтехника, земляные работы.

На территории проектируемого объекта и в районе его расположения отсутствуют площади с залеганием полезных ископаемых.

Для обеспечения грунтом в проекте предусмотрено использовать существующих месторождений суглинка и песчано-гравийной смеси. Источники получения стройматериалов являются действующими, поэтому при строительстве объекта прямого воздействия на эти виды недропользования оказываться не будет.

Непосредственно на участке строительства добыча строительных материалов не предусматривается.

### Обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного режима и использованию нарушенных территорий

Учитывая незначительную потребность в нерудных строительных материалах, а так же их добычу на специализированных карьерах в окрестностях г. Астана, а не на территории проектируемого объекта, воздействие изъятия минеральных и сырьевых ресурсов на геологическую среду следует признать незначительным.

### Этап эксплуатации

Воздействия на геологическую среду (недра) при эксплуатации проектируемых индивидуальных блокированных жилых домов не ожидается.

В целом оценка воздействия на недра и подземные воды на территории проектируемых индивидуальных блокированных жилых домов при штатном режиме деятельности характеризуется как локальное по площади, долговременное незначительное воздействие, низкой значимости.

При соблюдении всех необходимых мероприятий строительство и последующая эксплуатация объекта не приведет к изменению сложившегося состояния геологической среды.

### 4. Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления:

Целью хозяйственной деятельности является экологически безопасное обращение с отходами производства и потребления в соответствии с требованиями действующих в РК нормативных документов, применяемых в сфере обращения с отходами. Качественные и количественные параметры образования бытовых и производственных отходов на период строительства объекта определены на основе удельных показателей с использованием данных об объемах используемых материалов.

При проведении строительных и монтажных работ будут образовываться отходы, которые должны по возможности утилизироваться, или в конечном случае вывозиться на полигон ТБО. Отходы, которые будут образовываться при проведении строительства, будут двух видов: производственные и твердые бытовые.

Соблюдение технических условий эксплуатации оборудования и механизмов, своевременные профилактические работы позволят устранить предпосылки сверхнормативного накопления производственных отходов. Сбор, накопление и временное хранение отходов является неотъемлемой частью технологических процессов, в ходе которых они образуются. Все эти операции должны осуществляться с соблюдением экологических требований, правил техники

Проект является собственностью ИП «ТАБИГАТ». Любое несанкционированное тиражирование и распространение документов запрещается и преследуется в соответствии с законодательством  $PK_{\parallel}$ 

безопасности и пожарной безопасности с целью исключения аварийных ситуаций, причинения
ущерба природной среде и здоровью населения.
В рабочем проекте предусмотрены мероприятия по снижению негативного воздействия отходов,
образующихся в процессе строительства:
□ передвижение строительной техники и автотранспорта (доставка материалов и конструкций)
предусмотреть по дорогам общего пользования города и внутриплощадочным дорогам с твердым
покрытием;
□ по окончании ремонтных работ на землях постоянного отвода предусмотреть вывоз
строительного и бытового мусора в специально отведенные места по согласованию с органами
Госсанэпиднадзора города или в места захоронения или утилизации на предприятия города,
имеющих лицензию на обращение с отходами;
□ установка металлических контейнеров для временного складирования ТБО;
🗆 заправку автотранспорта осуществлять на АЗС общего назначения города;
□ провести благоустройство территории.
В данном разделе приведены предположительные виды отходов и их количество, определены их
степень и уровень опасности.
Работы по строительству и последующей эксплуатации индивидуальных блокированных жилых
домов будут сопровождаться образованием отходов производства и потребления, для которых
необходимо организовать сбор, вывоз и переработку/размещение в соответствии с
законодательством РК.
Источниками образования отходов при строительных работах будут являться:
□ эксплуатация строительной техники и оборудования;
$\hfill \square$ строительные и пусконаладочные работы (строительство зданий, монтаж коммуникаций,
наружных сетей и ввод в эксплуатацию построенных объектов);
□ мойка колес строительной техники, выезжающей со стройплощадки;
□ жизнедеятельность персонала (строителей).
Источниками образования отходов при эксплуатации индивидуальных блокированных жилых
домов будут являться:
□ уборка территории (смет);
□ жизнедеятельность обслуживающего персонала и проживающих в жилых домах.
В соответствии с положениями Экологического кодекса РК [1, ст.338] все отходы производства и
потребления по степени опасности разделяются на опасные и неопасные.
Отнесение отходов к опасным или неопасным и к определенному коду классификатора отходов
производится владельцем отходов самостоятельно.

Проект является собственностью  $U\Pi$  «ТАБИГАТ». Любое несанкционированное тиражирование и распространение документов запрещается и преследуется в соответствии с законодательством  $PK_{\parallel}$ 

В соответствии с требованиями Экологического кодекса [1, ст.342] опасными признаются

отходы, обладающие одним или несколькими из следующих свойств:
□ HP 1 взрывоопасность;
□ НР 2 окислительные свойства;
□ НР 3 огнеопасность;
□ HP 4 раздражающее действие;
□ НР 5 специфическая системная токсичность (аспирационная токсичность на орган мишень);
□ НР 6 острая токсичность;
□ НР 7 канцерогенность;
□ НР 8 разъедающее действие;
□ НР 9 инфекционные свойства;
□ НР 10 токсичность для деторождения;
□ НР 11 мутагенность;
□ НР 12 образование токсичных газов при контакте с водой, воздухом или кислотой;
□ НР 13 сенсибилизация;
□ НР 14 экотоксичность;
$\square$ HP 15 способность проявлять опасные свойства, перечисленные выше, которые выделяются от
первоначальных отходов косвенным образом;
□ С16 стойкие органические загрязнители (СОЗ).
Отходы, не обладающие ни одним из перечисленных в части первой настоящего пункта свойств
и не представляющие непосредственной или потенциальной опасности для окружающей среды,
жизни и (или) здоровья людей самостоятельно или в контакте с другими веществами,
признаются неопасными отходами.
В соответствии с требованиями классификатора отходов [17] каждый вид
отходовидентифицируется путем присвоения шестизначного кода.
Образующиеся отходы также подразделяются на следующие категории:
□ по физическому состоянию – твердые, жидкие, пастообразные, газоподобные; смесевые;
□ по источник у образования – промышленные и бытовые.
<b>4.1. Виды и объемы образования отходов</b> В данной главе проведены расчеты образования отходов при строительстве объекта.
Расчеты проведены для каждого вида отходов с учетом их образования. Расчет объемов
образования отходов выполнен в соответствии с «Методикой разработки проектов нормативов

предельного размещения отходов производства и потребления» (Приложение №16 к приказу

Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18 » апреля 2008г. № 100-п).

В процессе проведения строительных работ будут образовываться следующие виды отходов:

- ✓ твердые бытовые отходы (ТБО),
- ✓ пустая тара от лакокрасочных материалов,
- ✓ огарки электродов.
- ✓ Промасляная ветошь
- ✓ Строительные отходы
- ✓ Осадок очистных сооружений

Ремонт автотранспортных средств на участке строительства производиться не будет, вся техника ремонтируется на СТО г. Астана по договору.

При эксплуатации объекта будут образовываться следующие отходы:

- ✓ твердые бытовые отходы (ТБО)
- ✓ светодиодные лампы
- ✓ дорожный смет

### Твердые бытовые отходы (ТБО)

- Пожаро и взрывоопасность отходов: взрывобезопасные, пожароопасные отходы;
- У Коррозийная активность отходов: некоррозионноопасны;.
- Реакционная способность отходов: нереакционноопасные;
- ▶ Меры предосторожности, при обращение с отходами: твердые бытовые отходы должны храниться в специальных, металлических контейнерах, установленных на площадке с твердым покрытием, желательно огражденной с трех сторон сплошным ограждением, имеющей бортики, обеспеченной удобными подъездными путями. Площадка должна располагаться на расстоянии не ближе 25 метров от ближайшего жилья. Нельзя допускать переполнения контейнеров, своевременный вывоз их должен быть обеспечен согласно Договору со специализированной организацией по вывозу отходов;
- **Н**е допускается:
- ✓ Поступление в контейнеры для ТБО отходов, не разрешенных к приему на полигоны ТБО;
- ✓ Использование на подсыпку дорог, стройплощадок и т.д.
- ✓ Хранение ТБО в открытых контейнерах более недели (для отходов, в которых содержится большой процент отходов подверженных разложению (гниению) в летнее время этот срок сокращается до 2 дней).
- У Ограничения по транспортированию отходов: ограничений нет.

Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18 » 04 2008г. № 100-п.

Согласно Экологическому кодексу, законодательных и нормативно правовых актов, принятых в Республике, отходы производства и потребления должны собираться, хранится, обезвреживаться, транспортироваться в места утилизации или захоронения.

Расчет предполагаемого количества отходов, образующихся на предприятии (в период строительства и эксплуатации) проведен по методике, действующей в РК (Приложение №16 к Приказу Министра охраны окружающей среды РК от «18» 04 2008 года №100-п. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления»).

С целью улучшения учета и отчетности по отходам производства (ОП), а также определения способа их утилизации, переработки или размещения в окружающей среде на территории Республики Казахстан токсичные ОП классифицируются в соответствии "Классификатором отходов", утвержденным приказом Министра охраны окружающей среды от 31 мая 2007 года N 169-п и зарегистрированным в Министерстве юстиции Республики Казахстан 2 июля 2007 года N 4775.

Источники образования отходов и перечень отходов, образующихся при строительстве жилых ломов

Номер источника образования отхода	Источник образования отхода	Наименование отхода		
1	2	3		
1	Объекты строительства на территории	Отработанная тара от ЛКМ (жестяные банки)		
2	Сварочные установки	Огарки сварочных электродов		
3	Строительная спецтехника павтотранспорт	Промасленная ветошь		
4	Строительная площадка	ТБО,строительный мусор		
5	Мойка колес Осадок очистных сооружений			

#### Отходы на период строительства объекта.

Возможным источником загрязнения почвы на период строительства являются коммунальные отходы (твердые бытовые отходы), строительные отходы, огарыши сварочных электродов, тара из-под лакокрасочных изделий, которые будут образовываться от строительства данного объекта.

<u>Смешанные коммунальные отмоды (ТБО).</u> Образуются от деятельности рабочих при строительстве. По агрегатному состоянию отходы твердые, по физическим свойствам — в большинстве случаев нерастворимые в воде, пожароопасные, невзрывоопасные, некоррозионноопасные. По химическим свойствам — не обладают реакционной способностью, содержат в своем составе оксиды кремния, углеводороды, органические вещества.

Уровень опасности коммунальных отходов – неопасный отход - код отхода -20 03 01.

Нормы образования твердых бытовых отходов определены согласно методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (приложение № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18. 04. 2008 г.. № 100-п).

Норма образования отходов составляет  $0,3\,\mathrm{m}^3/\mathrm{год}$  на человека и средней плотности отходов, которая составляет  $0,25\,\mathrm{T/m}^3$  по формуле:

$$Q = P * M * ртбо,$$

где:

P - норма накопления отходов на одного человека в год, P = 0.3 м3/год;

M – численность людей (строителей), M = 138 чел;

ртбо – удельный вес твердо-бытовых отходов, ртбо = 0,25 т/м3.

Предварительное расчетное годовое количество, образующихся твердых бытовых отходов составит по формуле п,2,44 [5]:

Объем образующегося отхода,  $\tau/\Gamma$ од, 0.3 м $3/\Gamma$ од \* 138 чел\* 0.25 $\tau/м3 = 10.35$   $\tau/\Gamma$ од.

Объем образующегося отхода,  $\tau$ /период,  $10,35 \, \text{т/год} / 12*11 = 9,4875 \, \text{т/период}$ 

Для временного хранения твердых бытовых отходов предусмотрен контейнер для ТБО. Вывоз отходов будет осуществляться на городской полигон твердых бытовых отходов.

Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь)- опасный отход (код 15 02 02)

Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки деталей и механизмов автотранспортных средств и спецтехники. Ветошь содержит до 20% нефтепродуктов. Имеет состав: тряпье -73 %, масло - I2%, влага -15%.

Представляет собой твердые вещества, огнеопасна, не растворима в воде, взрывобезопасна, химически неактивна.

Для временного размещения предусматривается специальная металлическая емкость с крышкой. По мере накопления сдается на специализированное предприятие.

Годовое количество образующейся промасленной ветоши рассчитывается по формуле:

$$N = M_0 + M + W$$
, т/год

$$M = 0.12 * M_0, W = 0.15 * M_0.$$

где  $M_0$  – поступающее количество ветоши, т/год;

М – содержание в ветоши масел;

W - содержание в ветоши влаги.

Расчет объема образования промасленной ветоши представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2

### Объем образования промасленной ветоши

				Норма		
				образования		
		Норма		отхода		
Кол-во		содержания	В	за	период	
поступающей	Норма содержания в	ветоши	влаги,	строите	ельства,	
ветоши, т	ветоши масел, т/год	т/год		T		
0,0824963	0,009899556	0,012374445	5	0,105		

### Отходы сварки (Огарыши сварочных электродов) - неопасный отход (код 12 01 13)

Отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Состав (%): железо - 96-97; обмазка (типа  $Ti(CO^3)^2$ ) - 2-3; прочие - 1.

Для временного размещения предусматривается специальная емкость.

Вывоз огарышей электродов будет осуществляться в специализированное предприятие согласно договору.

Норма образования отходов (  $^{\mathbb{N}}$  ) рассчитывается по формуле п. 2.22 [5]:

Норма образования отхода составляет:

$$N = M_{\text{ост}} \cdot \alpha$$
,  $_{\text{T}/\Gamma\text{ОД}}$ ,

где

 ${
m M}_{{
m oct}}\,$  - фактический расход электродов — 3,8902 т/год;

- $\alpha$  остаток электрода,
- $\alpha$   $\alpha = 0.015$  от массы электрода.

Pacчem: N = 3,8902 m x 0,015 = 0,058 moнн

Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (код  $08\ 01\ 11$ )

Тара из-под лакокрасочных изделий- опасный отход (код 08 01 11)

Образуются при выполнении малярных работ. Состав отхода (%): жесть - 94-99, краска - 5-1. Не пожароопасны, химически неактивны.

Норматив образования тары от ЛКМ рассчитывается по формуле:

$$N = \sum M_i \cdot n + \sum M_{ki} \cdot lpha_i$$
 , т/год

где  $M_i$  – масса i-го вида тары, т/год;

n – количество видов тары;

 $M_{ki}$  – масса краски в i-ой таре, т/год;

 $\alpha_i$  - содержание остатков краски в i-ой таре в долях от  $M_{ki}$  (0,01-0,05).

Расчет объема образования отработанной тары от ЛКМ (жестяные банки)

Общая масса тары из под лакокрасочных материалов составляет - 5 кг

### Грунтовка глифталевая, ГФ-021

Стальное коническое ведро: Вместимость - 3 кг;

Вес пустой тары 0,32 кг;

Колличество тары – 73 шт.;

Общая масса лакокрасочных материалов составляет - 0.21844323 т (218,44323 кг);

содержание остатков краски в таре в долях 0,03.

N=0,00032\*73+0,21844323\*0,03=0,029913297 т/период строит.

### Грунтовка антикоррозионная ФЛ-03К

Стальное коническое ведро: Вместимость -5 кг;

Вес пустой тары 0,51 кг;

Колличество тары – 15 шт.;

Общая масса лакокрасочных материалов составляет - 0,0751995 т (75,1995 кг);

содержание остатков краски в таре в долях 0,05.

N=0.00051\*15+0.0751995\*0.05=0.040989975 т/период строит.

### Эмаль кремнийорганическая

Стальное коническое ведро : Вместимость -0,75 кг (750 гр);

Вес пустой тары 0,05 кг;

Колличество тары – 1 шт.;

Общая масса лакокрасочных материалов составляет - 0,00075 т (0,75 кг);

содержание остатков краски в таре в долях 0,01.

N=0,00005\*1+0,00075\*0,01=0,0000575 т/период строит.

### Эмаль эпоксидная ЭП-140

Стальное коническое ведро: Вместимость -0,1 кг (100 гр);

Вес пустой тары 0,01 кг;

Колличество тары – 1 шт.;

Общая масса лакокрасочных материалов составляет - 0,0001 т (0,1 кг);

содержание остатков краски в таре в долях 0,01.

N=0,00001\*1+0,0001\*0,01=0,000011 т/период строит.

### Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15

Стальное коническое ведро : Вместимость -2,5 кг;

Вес пустой тары 0,21 кг;

Колличество тары – 36 шт.;

Общая масса лакокрасочных материалов составляет - 0,0895314 т (89,5374 кг);

содержание остатков краски в таре в долях 0,02.

N=0,00021\*36+0,0895314\*0,02=0,009350628 т/период строит.

### Краски маркировочные МКЭ-4

Стальное коническое ведро : Вместимость -0,26 кг (260 гр);

Вес пустой тары 0,01 кг;

Колличество тары – 1 шт.

Общая масса лакокрасочных материалов составляет – 0,00026 т (0,26 кг);

содержание остатков краски в таре в долях 0,01.

N=0,00001\*1+0,00026\*0,01=0,0000126 т/период строит.

### Краска серебристая БТ-177

Стальное коническое ведро: Вместимость -5 кг;

Вес пустой тары 0,51 кг;

Колличество тары – 11 шт.;

Общая масса лакокрасочных материалов составляет - 0,054954 т (54,954 кг);

содержание остатков краски в таре в долях 0,05.

N=0.00051\*11+0.054954\*0.05=0.0083577 т/период строит.

#### Эмаль для дорожной разметки АК-511

Стальное коническое ведро: Вместимость -10 кг;

Вес пустой тары 1,12 кг;

Колличество тары – 12 шт.;

Общая масса лакокрасочных материалов составляет - 0,11989341 т (119,89341 кг);

содержание остатков краски в таре в долях 0,05.

N=0,00112\*12+0,11989341\*0,05=0,019434671 т/период строит.

#### Итого:

### 0,02991329+0,040989975+0,0000575+0,000011+0,009350628+0,0000126+0,0083577+0,019434671= 0,108 т/СМР

Для временного хранения тары из-под лакокрасочных изделий предусмотрен контейнер. Вывоз тары из-под ЛКМ будет осуществляться на специализированные предприятия согласно договору.

### Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод - *опасный отход (код 19 08 13)*

M = V\*0.15\*0.001, т/год

Где:

V- объем сточных вод, поступающих в песколовку, - 12 м3/сут

0,15 кг/м3 - удельный норматив образования влажного осадка (песок+взвесь)

M = 12\*0,15\*0,001\*242 = 0,436 TOHH

Вывозятся согласно договору с Подрядной организацией для дальнейшей утилизации (отходы хранятся не более 6 месяцев, согласно ст.288 Экологического кодекса РК). В составе осадка поста мойки колес имеются нефтепродукты.

### Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики (Строительные отходы - *неопасный отход* (код 17 01 07)

Образуются в процессе строительных работ. Этот вид отходов состоит из строительного мусора. стеклобоя. бетонолома. битого кирпича. песка. древесины. облицовочной плитки. ненужного грунта и т.д.

Агрегатное состояние строительных отходов — твердые. По физическим свойствам отходы нерастворимы в воде. непожароопасны. невзрывоопасны. по химическим — не обладают реакционной способностью. не содержат чрезвычайно опасных. высоко опасных и умеренно опасных веществ. Как правило. в их составе имеются оксиды кремния. примеси цемента. извести. относящиеся к малоопасным веществам.

V= 150 тонн (по данным заказчика)

Для временного хранения строительных отходов предусмотрен контейнер.

Вывоз отходов будет осуществляться на городской полигон твердых бытовых отходов.

### Характеристика отходов, образующихся на период строительных работ

Наименование отходов	Образование, т/ период СМР	Накопление, т/год	Передача сторонним организациям, т/ период СМР		
1	2	3	4		
Всего	160,1945		160,1945		
в т.ч. отходов производства	150,707		150,707		
отходов потребления	9,4875		9,4875		
Опасный уровень					
Абсорбенты, фильтровальные	0,105		0,105		

(			
материалы (включая			
масляные фильтры			
иначе не определенные),			
ткани для вытирания, защитная одежда,			
загрязненные опасными			
материалами150202*			
Шламы, содержащие			
опасные вещества,			
других видов обработки	0,436		0,436
промышленных сточных			
вод190813*			
Отходы от красок и			
лаков, содержащие			
органические	0,108		0,108
растворители или другие	0,100		0,100
опасные			
вещества080111*			
	Неопасн	ый уровень	
Смешанные			
коммунальные отходы	9,4875		9,4875
(ТБО)200301			
Отходы сварки120113	0,058		0,058
Смеси бетона, кирпича,			
черепицы и	150		150
керамики170107			
	Зеркальн	ый уровень	
Не образуется		-	-

ОТ загрязнения отходов являются:

□ внутренний контроль со стороны организации, образующей отходы;
$\square$ обустройство мест хранения отходов (твердые покрытия, металлические контейнеры);
🗆 сроки и организации, обеспечивающие вывоз отходов (сроки вывоза отходов, кратность
вывоза, квалификации соответствующих организаций).

□ места вывоза (договора на утилизацию или на захоронение).

### Виды и объемы образования отходов на период эксплуатации

Бытовые отходы складируются в контейнеры, методом раздельного сбора, и временно хранятся, на специально отведенной площадке.

#### На период эксплуатации.

В процессе эксплуатации источниками образования отходов будут являться объекты. представленные в таблице.

Источники образования отходов и перечень отходов. образующихся при эксплуатации

Номер источника образования отхода	Источник образования отхода	Наименование отхода		
1 2		3		
1	Светодиодные лампы	Отработанные светодиодные лампы		
2	Жизнедеятельность персонала	ТБО		
3	Уборка территории	Дорожный смет		

Твердо-бытовые отходы- код отхода -20 03 01.

Отходы накапливаются в контейнерах. по мере накопления вывозятся с территории специализированной организацией по договору.

*Нормой накопления бытовых отходов* называется их среднее количество. образующееся на установленную расчетную единицу (1 человек для жилых зданий) за определенный период времени - год. сутки.

Норма образования бытовых отходов определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов –  $0.3 \text{ m}^3$ /год. и средней плотности отходов. которая составляет  $0.25 \text{ T/m}^3$ 

Расчет и обоснование объема образования ТБО

Численность жильцов. чел	Удельный норматив образования отходов на чел м3/год	Плотность отхода. т/м3	Количество образующегося отхода. т/год
892	0.3	0.25	66,9

### Отработанные светодиодные лампы

По данным заказчика будет установлено 856 шт –светодиодных ламп. код -200301. Уровень опасности отходов – зеленый список.

Количество ламп – 856 шт.. ресурс времени принят 20 000 ч/год.

Время работы ламп - 11200 с/год.

• 856\*11200/20000 =479,36 шт./год (вес одной лампы 300 г)

Годовое количество отходов составит: 479,36 шт. \*300 г = 143808 г = 0,143 т.

Для снижения возможного негативного воздействия отходов производства и потребления на территорию предполагается осуществить следующие мероприятия природоохранного назначения:

- устройство площадок с твердым покрытием и бордюрным ограждением для контейнеров для сбора отходов;

- организация раздельного сбора отходов с последующим размещением их на предприятиях, имеющих разрешительные документы на обращение с отходами;
- предусмотрено асфальтовое покрытие подъездных дорог и внутренних проездов;
- проведение благоустройства и озеленения территории.

Влияние отходов будет минимальным при условии строгого соблюдения всех санитарноэпидемиологических и экологических норм.

### Смет с территории комплекса-код отхода-20 03 03.

Годовой объем смета с территории с учетом регулярной мокрой уборки территории и площади убираемого твердого покрытия  $4275 \text{ m}^2$  составит: 4275 \*0.005 = 21.375 т/гол.

### Характеристика отходов, образующихся на период на период эксплуатации

Наименование отходов	Образование, т/ период СМР	Накопление, т/год	Передача сторонним организациям, т				
1	2	3	4				
Всего	88,418		88,418				
в т.ч. отходов производства	21,518		21,518				
отходов потребления	66,9		66,9				
	Опасный уровень						
	Неопасный уровень						
ТБО - твердые бытовые отходы	66,9		66,9				
Смет с территории комплекса	21,375		21,375				
Отработанные светодиодные лампы	0,143		0,143				
	Зеркальный	уровень					
Не образуется	_		-				

### 4.2. Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов)

Классификация отходов производства произведена согласно «Классификатора отходов» утвержденного Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314 и зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 августа 2021 года №23903.

### Отходы на период строительства

Смешанные коммунальные отходы — образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия, а также при уборке помещений цехов и территории предприятия. По мере накопления складируются в металлический контейнер и будут вывозяится стронней организацией по договору. Состав отходов (%): бумага и древесина — 60; тряпье — 7; пищевые отходы — 10; стеклобой — 6; металлы — 5; пластмассы — 12.

Согласно Классификатора отходов, приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /21/, отходы имеют следующий код: № 200301. Классифицируются как не опасные отходы.

Отводы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества - образуются при выполнении малярных работ. Не пожароопасные, химически неактивны. Складируются в металлический контейнер и будут сдаваться сторонней организацией по договору. Эмаль, краска, лак, грунтовка - доставляется в жестяных банках, а уайт — спирит доставляется встеклянных банках. Согласно Классификатора отходов приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /21/ отходы имеют следующий код: № 150110\*. Классифицируются как опасные отходы.

Отводы сварки – представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Размещаются в металлическом ящике, впоследствии будут сдаваться сторонней организации по договору. Согласно Классификатора отходов приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /21/ отходы имеют следующий код: № 120113. Классифицируются как не опасные отходы.

Смешанные отходы строительства и сноса. Складируются на открытую площадку и по мере накопления вывозятся с территории сторонней организацией по договору. Согласно Классификатора отходов приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /21/ отходы имеют следующий код: № 17 09 04. Классифицируются как не опасные отходы.

*Ткани для вытирания*. Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. По мере накопления складируется в металлический контейнер и будут вывозяится стронней организацией по договору. Согласно Классификатора отходов приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /21/ отходы имеют следующий код: № 15 02 02\*.\* Классифицируются как опасные отходы.

Отводы очистки сточных вод. Образуется в результате отстаивания воды использованной для мойки колес автотранспорта выезжающего за территорию площадки. По мере накопления складируются в контейнер и будут вывозяится стронней организацией по договору. Согласно Классификатора отходов приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /21/ отходы имеют следующий код: №19 08 99. Классифицируются как не опасные отходы.

### Отходы на период эксплуатации

Смешанные коммунальные отходы — образуются в результате жизнедеятельности жильцов, а также при уборке помещений зданий. По мере накопления складируются в металлический контейнер и будут вывозяится стронней организацией по договору. Состав отходов (%): бумага, картон и древесина — 33; тряпье — 5; пищевые отходы — 34; стеклобой — 3; металлы — 6; полимеры — 7. Согласно Классификатора отходов, приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /21/, отходы имеют следующий код: № 200301. Классифицируются как не опасные отходы.

4.3. Рекомендации по управлению отходами: накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению (подготовке отходов к повторному использованию, переработке, утилизации отходов) или удалению (захоронению, уничтожению), а также вспомогательным операциям: сортировке, обработке, обезвреживанию); технологии по выполнению указанных операций

В процессе ведения производственной деятельности предусматривается управление отходами с учётом проведения организационно-технических мероприятий и применения новых технологий. Организация, осуществляющая работы на объекте, обязана осуществлять сбор с отходов на площадках временного хранения с последующей передачей в специализированные предприятия. Образование отходов

В процессе строительства и эксплуатации проектируемого объекта образуются следующие виды отходов:

- Строительные отходы отходы, образующиеся при проведении строительных работ обломки железобетонных изделий, остатки кабельной продукции и проводов, изоляторы и др.;
- Металлолом инертные отходы, остающиеся при строительстве трубопроводов, оборудования
- куски металла, обрезки труб и т.д.;
- Огарки сварочных электродов проведение сварочных работ;
- Обтирочный материал, в том числе промасленная ветошь образуются при ремонте спецтехники и оборудовании;
- Осадок мойки колес. Образуется в результате отстаивания воды использованной для мойки колес автотранспорта выезжающего за территорию площадки;
- ТБО обеспечение жизнедеятельности обслуживающего персонала.

Сбор или накопление.

На предприятии осуществляется раздельный сбор образующихся отходов янтарного и зелёного списков. Сбор и накопление отходов производится в специально отведённых местах (площадках) и предназначенных для сбора и накопления различного вида контейнерах.

- Строительные отходы Специально отведённая площадка на территории;
- Металлолом Специально отведённая площадка на территории;
- Огарки сварочных электродов специальные металлические контейнера, установленные на территории;
- Промасленная ветошь специальные металлические контейнера, установленные на территории;
- Осадок мойки колес спеуиальные емкости, установленные на территории.
- ТБО специальные металлические контейнера, установленные на территории.

Идентификация.

Составы всех образующихся отходов на предприятии приняты по классификатору отходов, при проведении визуального обследования их соответствие должно подтверждаться.

Идентификация образующихся в процессе строительства и эксплуатации проектируемого объекта отходов, полученных в результате технологического процесса, должна осуществляться на основе проведенных:

- исследований химического и минералогического составов отходов;
- экотоксикологических исследований оценки токсичности отходов методом биотестирования на гидробионтах;
- исследований оценки влияния компонентов отходов на теплокровный организм в санитарнотоксикологическом эксперименте.

Состав отходов определяется методами физического, физико-химического анализа, биологических тестов и на основании первичного сырья, из которого образовались отходы, и технологических режимов, которым подвергалось это сырье. Количественный состав каждого компонента в общей массе отходов выражается в мг/кг. Для определения качественного и количественного состава и класса опасности отходов проводится отбор проб. Для выполнения данных видов работ привлекаются специализированные организации.

Сортировка (с обезвреживанием).

В	процессе	строительства	И	эксплуатации	проектируемого	объекта	В	большей	части
производится раздельный сбор отходов:									

□ Строитель	ные отходы,	промасленная	ветошь,	огарки	сварочных	электродов,
металлолом,	осдок мойки	колес - смеше	ения не п	роизвод	ится;	

Проект является собственностью ИП «ТАБИГАТ». Любое несанкционированное тиражирование и распространение документов запрещается и преследуется в соответствии с законодательством РК □ Коммунальные отходы - раздельного сбора утилизируемых фракций твердых бытовых отходов (пластик, стекло, металл) на предприятии не осуществляется; Для каждого вида отходов предусмотрены специальные контейнера (емкости) для временного

хранения:						
□ Ветошь промасленная, обтирочная, огарки сварочных электродов, жестяные банки из под						
краски, осадок мойки колес, размещаются в специальные контейнера, расположенные на						
герритории площадки временного хранения отходов;						
□ Строительные отходы, собираются на специально отведённой площадке для временного						
хранения, расположенной на территории;						
□ Металлолом - собирается на специально отведённой площадке для временного хранения						
металлолома, расположенный на территории;						
□ ТБО - складируются в контейнеры на специально отведенной площадке на территории						
предприятия.						
Обезвреживание отходов на предприятии не осуществляется. По мере образования и накопления						
отходов вывозится на полигон по договору.						
Паспортизация.						
Паспортизация проводится согласно Экологического кодекса РК, только по опасным						
отходам. В паспорте отхода отражается следующая информация:						
□ наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов;						
🗆 реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер						
для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место						
нахождения;						
□ место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы;						
П происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого						
образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила)						
свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции);						
□ перечень опасных свойств отходов;						
□ химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов;						
□ рекомендуемые способы управления отходами;						
□ необходимые меры предосторожности при управлении отходами;						
□ требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ;						
□ меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного						
характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время						
гранспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ;						

□ дополнительную информацию (иную информацию, которую сообщает образователь отходов). Упаковка (и маркировка).

Упаковка и маркировка отходов состоит в обеспечении установленными методами и средствами (с помощью укладки в тару или другие емкости, пакетированием, брикетированием с нанесением соответствующей маркировки) целостности и сохранности отходов в период их сортировки, погрузки, транспортирования, складирования, хранения в установленных местах. Особое внимание должно быть уделено упаковке и маркировке опасных отходов.

При проведении работ по строительству и эксплуатации проектируемого объекта принята следующая упаковка и маркировка отходов:

- Строительные отходы. Специально отведённая площадка на территории;
- Металлолом ВРЮС- не упаковывается;
- Отходы огарков сварочных электродов, промасленной ветоши, жестяные банки из под краски, садок мойки колес без упаковки собираются в соответствующие контейнера;
- Коммунальные (твердые бытовые) отходы собираются без упаковки в металлические контейнеры.

Таким образом, все образующиеся отходы при строительстве проектируемого объекта собираются в соответствующие контейнеры без упаковки или на отведенных местах территории предприятия.

Транспортирование.

Транспортирование отходов является седьмым этапом технологического цикла отходов. Транспортировка отходов производства и потребления с производственных площадок осуществляется специализированными предприятиями, имеющими все необходимые документы на право обращения с отходами, так и транспортом предприятия.

Транспортировка опасных отходов должна быть сведена к минимуму.

Транспортировка опасных отходов допускается при следующих условиях:

- 1) наличие соответствующих упаковки и маркировки опасных отходов для целей транспортировки;
- 2) наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств;
- 3) наличие паспорта опасных отходов и документации для транспортировки и передачи опасных отходов с указанием количества транспортируемых опасных отходов, цели и места назначения их транспортировки;
- 4) соблюдение требований безопасности при транспортировке опасных отходов, а также к выполнению погрузочно-разгрузочным работ.

Отходы строительные отходы, жестяные банки из под краски, металлолома, огарков сварочных электродов, промасленная ветошь, транспортируются автотранспортом, согласно заключённому договору.

Отходы ТБО транспортируются на полигон ТБО, согласно заключённым договорам.

Складирование.

Все отходы, образующиеся при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта, на договорной основе передаются сторонним организациям, имеющим разрешение на эмиссию или заключившим договора со специализированными организациями компаниями, имеющими соответствующие объекты для складирования, захоронения (полигоны) и переработки отходов (установки по переработке отходов). На территории, где проводится строительство проектируемого объекта, отведены специальные площадки и установлено необходимое количество соответствующих контейнеров, в которых производится временное складирование отходов:

- Строительные отходы Специально отведённая площадка на территории;
- Промасленная ветошь, огарки сварочных электродов, использованная тара, осадок мойки колес временно складируется в металлические контейнеры временного складирования, размещаемые на территории предприятия в специально отведенных местах.
- Металлолом складируется на специально отведенной площадке.
- Коммунальные (ТБО) отходы складируются в контейнеры временного складирования, размещаемые на территории предприятия в специально отведенных местах.

Хранение отходов.

Хранение отходов - содержание отходов в объектах размещения в течение определенного интервала времени с целью их последующего захоронения, обезвреживания или использования.

Хранение - изоляция с учèтом временной нейтрализации отходов. Этот способ удаления применим для отходов, не поддающихся дальнейшим превращениям. Отходы с повышенным содержанием веществ, которые могут мигрировать в грунтовые воды и почвы, не подлежат такому хранению.

Одним из сооружений временного хранения (складирования) отходов являются контейнеры ТБО. При использовании подобных сооружений исключается контакт размещенных в них отходов с почвой и водными объектами. Хранить пищевые отходы и ТБО в летнее время не более одних суток. Осуществлять ежедневную уборку территории от мусора с последующим поливом. Содержать в чистоте и производить своевременную санобработку урн, мусорных контейнеров и площадки для размещения мусоросборных контейнеров, следить за их техническим состоянием.

На территории проектируемого объекта отведены специальные площадки для хранения отходов с последующим безопасным удалением. На отведенных участках отходов установлены контейнеры для хранения следующих отходов:

Отходы металлолома временно хранятся на специально отведенной площадке на территории предприятия.

- Промасленной ветоши;
- Огарков сварочных электродов;
- Осдака мойки колес;
- Строительных отходов;
- Твердо бытовых отходов.

Удаление.

Удаление отходов - операции по захоронению и уничтожению отходов. Отходы строительные отходы, жестяные банки из под краски, металлолома, огарков сварочных электродов, промасленная ветошь, транспортируются автотранспортом согласно заключенным договорам. Отходы ТБО транспортируются на полигон ТБО, согласно заключенному договору. Для размещения образующихся отходов на участках проведения работ будут организованы места и емкости хранения, с последующим вывозом отходов в специализированные предприятия, договора с которыми будут заключаться в период проведения работ.

4.4. Виды и количество отходов производства и потребления (образовываемых, накапливаемых и передаваемых специализированным организациям по управлению отходами), подлежащих включению в декларацию о воздействии на окружающую среду.

В период строительства будут образовываться твердо-бытовые и производственные отходы.

Смешанные коммунальные отходы. образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, занятых при строительстве. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /5/, отходы имеют следующий код: 20 03 01 (неопасные). Состав отхода, согласно Методике /4/ (%):бумага и древесина − 60; тряпье - 7; пищевые отходы - 10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы − 12.9. Для временного складирования отходов на месте образования отходов предусмотрены металлические контейнеры. Вывоз отходов из контейнеров будет осуществляться специализированными организациями на договорной основе.

**Отходы сварки** представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /5/, отходы имеют 71 следующий код: 12 01

13 (неопасные). Состав отхода, согласно Методике /4/ (%): железо - 96-97; обмазка (типа Ti(CO)) - 2-3; прочие - 1. Для временного складирования отходов, сроком не более 6 месяцев, на месте образования отходов (строительной площадке) предусматривается размещение контейнеров (пп. 1 п. 2 ст. 320 ЭК РК /1/). Вывоз отходов из контейнеров будет осуществляться специализированными организациями на договорной основе.

Отходы красок и лаков. Образуются при выполнении малярных работ. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /5/, отходы имеют следующий код: 15 01 10\* (опасные). Состав отхода согласно Методике /4/ (%): жесть - 94-99, краска - 5-1. Для временного складирования отходов, сроком не более 6 месяцев, на месте образования отходов (строительной площадке) предусматривается размещение контейнеров (пп. 1 п. 2 ст. 320 ЭК РК /1/). Вывоз отходов из контейнеров будет осуществляться специализированными организациями на договорной основе.

Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами. Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о.

Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /5/, отходы имеют следующий код: 15 02 02\* (опасные). Состав отхода согласно Методике /4/ (%): тряпье - 73; масло - 12;10 влага - 15. Временное хранение отходов (сроком неболее шести месяцев) будет осуществляться в контейнерах, или на специально отведенных площадках на территории строительной площадки. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям.

Строительные отходы. Отходы, образующиеся при проведении строительных работ(строительный мусор). Данный вид отходов обладает следующими свойствами: твердые, не пожароопасные, не растворимые в воде. Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /5/, отходы имеют следующий код: 17 09 04 (неопасные). Временное хранение малогабаритных отходов будет осуществляться в контейнерах. Помере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Обьем образования отходов взят из ресурсной сметы проекта.

# Декларируемое количество опасных отходов

Декларируемый год 2025 г (01.02.2025-31.12.2025) СМР				
Наименование отхода	Количество образования, т/год	Количество накопления, т/год		
Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами150202*	0,105	0,105		
Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод190813*	0,436	0,436		
Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества 080111*	0,108	0,108		

### Декларируемое количество неопасных отходов

	Декларируемый год 2025 г (01.02.2025-31.12.2025) СМР	
Наименование отхода	Количество образования, т/год	Количество накопления, т/год
Смешанные коммунальные отходы (ТБО)200301	9,4875	9,4875
Отходы сварки120113	0,058	0,058
Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики 170107	150	150
	Период эксплуатации 01.01.2026 г-бессрочно	
ТБО - твердые бытовые отходы 200301	66,9	66,9
Смет с территории комплекса 200303	21,375	21,375
Отработанные светодиодные лампы 200301	0,143	0,143

# Мероприятия по предотвращению загрязнения почвы отходами производства и потребления

В период ремонтно-строительных работ предусмотрены следующие мероприятия по предотвращению загрязнения почв:

- установка биотуалетов и контейнеров для сбора твердо-бытовых отходов и обеспечение своевременного вывоза ТБО;
- заправку строительного автотранспорта осуществлять на забетонированной твердой поверхности во избежание загрязнения почвы топливом;
- по завершению строительных работ предусмотрена рекультивация земель;
- внутренний контроль со стороны организации, образующей отходы;
- обустройство мест хранения отходов (твердые покрытия, металлические контейнеры);
- сроки и организации, обеспечивающие вывоз отходов (сроки вывоза отходов, кратность вывоза, квалификации соответствующих организаций);
- места вывоза (договора на утилизацию или на захоронение).
- В период эксплуатации предусмотрены следующие мероприятия по предотвращению загрязнения почв:
- установка контейнеров для сбора твердо-бытовых отходов на специально отведенных площадках с твердым покрытием и обеспечение своевременного вывоза;
- внутренний контроль со стороны организации, образующей отходы;
- обустройство мест хранения отходов (твердые покрытия, металлические контейнеры), согласно видам и типам отходов, внедрение раздельного сбора отходов;
- сроки и организации, обеспечивающие вывоз отходов (сроки вывоза отходов, кратность вывоза, квалификации соответствующих организаций);
- места вывоза (договора на утилизацию или на захоронение).

## 5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ.

# Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их последствий

**Электромагнитное излучение**. Источников электромагнитного излучения на стройплощадке нет, негативное воздействие на персонал и жителей ближайшей селитебной зоны не оказывает.

**Шум**. Основной источник шума - спецтехника. Снижение общего уровня шума производится техническими средствами, к которым относятся надлежащий уход за работой оборудования, совершенствование технологии ремонта и обслуживания, а также своевременное качественное проведение технических осмотров, предупредительных и общих ремонтов.

**Вибрация**. К эксплуатации допущена техника, при работе которой вибрация не превышает величин, установленных санитарными нормами. Все оборудование, работа которого

сопровождается вибрацией, подвергается тщательному техническому контролю, регулировке и плановому техническому регламенту. Характеристики величин вибрации находятся в соответствии с установленными в технической документации значениями. Наряду с загрязнением атмосферного воздуха, шум является следствием технического прогресса и развития транспорта, становится отрицательным фактором воздействия на людей. Беспорядочная смесь различных звуков разной частоты создает шум. Воздействие транспортного шума на окружающую среду, в первую очередь, на среду обитания проблемой. Систематическое воздействие шума вызывает раздражения, усталости, повышает вероятность стресса, нарушение сна. Транспортные факторы: интенсивность движения, состав парка машин, скорость движения, эксплуатационное состояния дороги, оказывают наибольшее влияние на уровень шума. Уровень шума в зависимости от типа автомобиля изменяется в значительной степени. Определение расчетного уровня звука (Lp):  $Lp = Lтpп + \Box Lmax + \Box Lдпз + \Box Lcк + \Box Lyk + \Box Lпк + \Box Lk + \Box Lзас$ Где: Lтрп – расчетный эквивалентный уровень звука от транспортного потока дБА на расстоянии 7,5м от оси ближайшей полосы движения прямолинейного участка автомобильной дороги с асфальтобетонным покрытием при распространении над грунтом (в составе транспортного потока 40% грузовых автомобилей, в т.ч.5% с дизельным двигателем); □Lmax – поправка, учитывающая изменение количества грузовых автомобилей с карбюраторным двигателем, дБА; □ Lдпз – поправка, учитывающая изменение количества грузовых автомобилей с дизельными двигателями, дБА; □ Lук – поправка, учитывающая продольный уклон, дБА; □ Lск – поправка, учитывающая изменения средней скорости движения по сравнению с расчетной, дБА; □ Lпок – поправка, учитывающая шероховатость дорожного покрытия, дБА; □ Lк – поправка, учитывающая снижение расчетного уровня звука поверхностным покровом, дБА; □ Lпок – поправка, учитывающая влияние прилегающей к автомобильной дороге застройки, дБА;  $L_{T}p_{\Pi} = 50 + 8.8 \lg n$ 

где N – расчетная интенсивность движения, авт/сут.

n = 0.076N

Где: п – расчетная интенсивность движения, авт/час.

□ Lmax, □ Lдпз, □ Lск, □ Lук - берем по таблице.

В таблице приведены результаты расчета шума от строительной техники

				аолица ээ
Эквивалентный транспортный шум и поправки	Усл.об.	Ед.изм.	Величина	Источник
Уровень шума на расстоянии 7.5 м от	Lтрп	дБА	62.4	ф.4.6.2
строительной площадки (без поправок)	_			
Поправка на скорость	DLv	дБА	-4.5	т.4.6.1
Поправка на продольный уклон	DLi	дБА	0.0	т.4.6.2
Поправка на вид покрытия	DLd	дБА	-1.5	т.4.6.3
Поправка на ровность покрытия	DLp	дБА	0.0	т.4.6.3
Поправка на состав движения	DLk	дБА	-1.0	т.4.6.4
Поправка на к-во строительных автомобилей	DLdis	дБА	1.0	т.4.6.5
Коэффициент, учитывающий тип поверхн.	Kp		0.9	т.4.6.7
Уровень шума на расстоянии 10 м	Lэкв	дБА	51.3	ф.4.6.3
Уровень шума на расстоянии 50 м	Lэкв	дБА	49.7	ф.4.6.3
Уровень шума на расстоянии 100 м	Lэкв	дБА	48.4	ф.4.6.3
Уровень шума на расстоянии 200 м	Lэкв	дБА	47.8	ф.4.6.3
Уровень шума на расстоянии 300 м	Lэкв	дБА	45.9	ф.4.6.3
Уровень шума на расстоянии 500 м	Lэкв	дБА	43.8	ф.4.6.3
Уровень шума на расстоянии 1000 м	Lэкв	дБА	415	ф.4.6.3

Расчет уровня шумового воздействия в период производства работ, в проекте был произведен с учетом потребности в строительных механизмах и автотранспорте в программе «CREDO». Выполненные расчеты позволяют установить, что уровень шума на расстоянии от 10 до 50 метров от мест передвижения транспорта составляет 49,7-51,3 дБА, что не превышает установленных санитарных норм.

Снижение уровня транспортного шума достигается путем реализации следующихмероприятий: ограничение скорости движения транспортного потока в период строительства приведет к снижению шума на 7 дБА;

- производство ремонтных работ в дневное время;
- устройство шумозащитных экранов, степень отражения и поглощения звука которых зависит от применяемых для их создания материалов бетон, железобетон, стекло, алюминий, дерево, пластик; звукоизоляции двигателей дорожных машин защитным кожухами из поролона, резины и других звукоизолирующих материалов, а также путем использования капотов с многослойными покрытиями; размещение малоподвижных установок (компрессоров) должно производится на звукопоглощающих площадях или в звукопоглощающих палатках, которые снижают уровень шума до 70%;
- при производстве дорожно-строительных работ зоны с уровнем звука выше 80 дБА должны быть обозначены знаками безопасности, а работающие в этой зоне должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты.

Для повышения защитных свойств организма, работоспособности и трудовой активности следует использовать специальные комплексы производственной гимнастики, витаминопрофилактику.

Снижение уровня шума на период эксплуатации достигается путем реализации следующих мероприятий:

- ограничение скорости движения транспортного потока на территории комплекса к снижению шума на 7 дБА;
- размещение малоподвижных установок (компрессоров) должно производится на звукопоглощающих площадях или в звукопоглощающих палатках, которые снижают уровень шума до 70%;

Выполнение всех рекомендаций приведет к снижению уровня шума на проектируемом объекте.

### Вибрация.

По своей физической природе вибрация тесно связана с шумом. Вибрация представляет собой колебания твердых тел или образующих из частиц. В отличии от звука вибрации воспринимаются различными органами и частями тела. При низкочастотных колебаниях, вибрации воспринимаются оолитовым и вестибулярным аппаратом человека, нервными окончаниями кожного покрова, а вибрация высоких частот воспринимаются подобно ультразвуковым колебаниям, вызывая тепловое ощущение. Вибрация, подобно шуму, приводит к снижению производительности труда, нарушает деятельность центральной и вегетативной нервной системы, приводит заболеваниям сердечно- сосудистой системы.

Для снижения вибрации от технологического оборудования предусмотрено: установление гибких связей, упругих прокладок и пружин; тяжелое вибрирующее оборудования устанавливается на самостоятельные фундаменты, сокращения времени пребывания в условиях вибрации применение средств индивидуальной защиты.

### Электромагнитное воздействие.

На строительной площадке отсутствуют источники электромагнитного излучения, способных повлиять на уровень электромагнитного фона.

Строительная площадка проектируемого объекта не будет являться источником постоянного магнитного поля ЭМИ радиочастотного диапазона.

Ионизирующее излучение – излучение, взаимодействие которого со средой приводит к появлению в ней электрических зарядов различных знаков. Анализ оборудования проектируемого объекта позволяет сделать вывод, что технологическое оборудование, используемое в процессе строительства объекта, не является источником повышенного ионизирующего излучения.

### Оценка возможного радиационного загрязнения района

На период проведения строительных работ и последующей эксплуатации отсутствуют источники радиационного загрязнения. Согласно протокола дозиметрического контроля, фоновые значения гамма излучений на высоте 1 метра над уровнем грунта находятся в пределах нормы.

Также согласно протокола измерений содержание радона и продуктов его распада в воздухе территории также находятся в пределах нормы.

В связи с этим и в соответствие с санитарными нормами оценка воздействия потенциальных ионизирующих излучений не проводится. Нормирование допустимых радиационных воздействия и эмиссий радиоактивных веществ не выполняется ввиду отсутствия на период строительства и последующей эксплуатации источников радиационного воздействия.

Таким образом, при реализации проектных решений воздействие по радиационному фактору не производится.

Характеристика радиационной обстановки в районе работ, выявление природных и техногенных источников радиационного загрязнения.

Природный радиационный фон на территории размещения предприятия низкий и составляет 12-15 мкр/час. В процессе работы отсутствуют технологические процессы с использованием материалов, имеющих повышенный радиационный фон, контроль за состоянием радиационного фона не проводится.

## 6.ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ.

Состояние и условия землепользования, земельный баланс территории, намечаемой для размещения объекта и прилегающих хозяйств в соответствии с видом собственности.

Воздействие на земельные ресурсы не предусматриваются. Проектом предусматривается снятие ПРС, после завершения работ, ПРС будет возращен путем обратной засыпки.

Наибольшее воздействие объекта на земельные ресурсы связано с процессом подготовительных работ, удаления почвенно-растительного слоя, устройства оборудования.

Рекультивируемые земли и прилегающая к ним территория, после завершения всего комплекса работ должны представлять собой оптимально организованный и экологически сбалансированный устойчивый ландшафт.

В период разработки будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ отвода без предварительного согласования с контролирующими органами.

Также загрязнение почвы происходит главным образом выпадением из атмосферы на покрытие твердых мелкодисперсных и пылеватых фракций частиц, приносимых колесами автомобилей с дорог и проездов с неусовершенствованным покрытием, частичными потерями перевозимых сыпучих грузов, продуктами истирания шин и покрытий, а также токсичными компонентами отработанных газов автомобилей.

Характеристика современного состояния почвенного покрова в зоне воздействия планируемого объекта.

Изучаемая территория приурочена в основном к степному и частично лесостепному ландшафту.

### Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров

Почвы являются достаточно консервативной средой, собирающей в себя многочисленные загрязнители и теряющей от этого свои свойства. По сравнению с атмосферой или поверхностными водами почва – самая малоподвижная среда, миграция загрязняющих веществ в которой происходит относительно медленно. Загрязнение почвенного покрова происходит в основном за счет выбросов в атмосферу загрязняющих веществ и последующего их осаждения под влиянием силы тяжести, влажности или атмосферных осадков. При реализации намечаемой деятельности предусматриваются выбросы газообразных составляющих выхлопных газов техники и оборудования (в практическом отображении малозначительно влияют на уровень загрязнения почв) а также - пыли, которая для почв не является загрязняющим веществом и, соответственно, её содержание и накопление в почвах не нормируется. При оценке ожидаемого воздействия на почвенный покров в части химического загрязнения прогнозируется, что при реализации проектных решений загрязнение почв загрязняющими веществами не вызовет физико-химических свойств существенных изменений ПОЧВ И направленности почвообразовательных процессов;

почва сохраняет свои основные природные свойства. При реализации намечаемой деятельности не прогнозируется сколько-либо значительное изменение существующего уровня загрязнения почвенного покрова района. Общее воздействие намечаемой деятельности на почвенный покров и земельные ресурсы оценивается как допустимое.

# Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы

Мероприятия по охране почвенного слоя в процессе реализации намечаемой деятельности включают работы:

- реализация мер по организованному сбору образующихся отходов, исключающих возможность засорения земель;

Организация мониторинга почв при реализации проектных решений не предусматривается.

# Организация экологического мониторинга почв.

Организация мониторинга почв при реализации проектных решений не предусматривается

### Мероприятия по предотвращению загрязнения и истощения почв

- С целью снижения негативного воздействия на почву проектными решениями предусматриваются следующие мероприятия:
- подъездные пути и инженерные коммуникации между участками работ проводить с учетом существующих границ и т.п., с максимальным использованием имеющейся дорожной или инженерной сети;

- с целью охраны от загрязнения почвы бытовые и производственные отходы необходимо складировать в контейнерах, с последующим вывозом специолизированной организацией по договору;
- почвенный слой, пропитанный нефтехимическими продуктами снимать, вывозить;
- осуществлять приведение земельных участков в безопасное состояние в соответствии с законодательством РК;
- производить засыпку выгребных ям и т.п., ликвидацию скважин, очистку территории от металлолома, ГСМ, планировку площадок, вывозку керна, восстановление почвенно-растительного слоя.

Принятые решения, обеспечат соблюдение допустимых нормативов воздействия предприятия на окружающую среду.

Комплекс проектных технических решений по защите земельных ресурсов от загрязнения, истощения и минерализация последствий при проведении подготовительных с последующей рекультивацией отведенных земель, упорядочение дорожной сети, сведение к минимуму количества подходов автотранспорта по бездорожью, позволит свести воздействие на почвенный покров к минимуму.

## 7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

# Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта.

Территория объекта находится в зоне, подвергнутой антропогенному воздействию. Территория расположения предприятия характеризуется типичным для этого района растительным покровом, редких и исчезающих видов растений в зоне действия предприятия не обнаружено. Вокруг и на территории предприятия в результате техногенного воздействия, естественный растительный покров заменен сорно-рудериальным типом растительности. Основными факторами, вызвавшими подобные изменения, является хозяйственная деятельность людей. Осуществление процессов оказывает влияние на ОС только в пределах земельного отвода, вызывая замену естественных растительных сообществ на сорно-рудериальные. Захламление стройплощадки и прилегающей территории исключено, т.к. на объекте организованы специально оборудованные места (установлены контейнеры, площадки) для сбора мусора и отходов производства. Вывоз отходов производится регулярно на полигон ТБО. На прилегающей территории производится регулярная санитарная очистка. Таким образом, засорение территории не может оказывать негативное воздействие на растительность в зоне действия предприятия. На прилегающей территорий видов растений, занесенные в Красную книгу, не зарегистрированы.

**Воздействия на растительный мир.** Основное воздействия на растительный покров приходиться при строительных работах основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства, снятия плодородного слоя, копательные работы и др.

Основными видами воздействия являются уничтожение живого напочвенного покрова в полосе отвода на подготовительном этапе.

Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории расположения объекта не наблюдается. Редких и исчезающих растений в зоне влияния нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.

Выравнивание поверхности проектной территории предполагает механическое воздействие на растительный покров. При сооружении объектов будет наблюдаться уничтожение растительного покрова. Проведение строительных работ будет сопровождаться скоплением автотранспортной и специальной техники, присутствием производственного и бытового мусора и возможным точечным загрязнением территории горюче-смазочными материалами.

Основными факторами воздействия проектируемого объекта на растительный и животный мир будут являться:

- отчуждение территории под строительство;
- прокладка дорог и линий коммуникаций;
- загрязнение компонентов среды взвешенными, химическими веществами, аэрозолями и т.п.;
- изменение характера землепользования на территории строительства и прилегающих землях;
- -- изменение рельефа и параметров поверхностного стока;
- шумовые, вибрационные, световые и электромагнитные виды воздействий при строительстве и эксплуатации объекта.

Как отмечалось выше, предусмотренные проектом мероприятия предотвращают эрозию почв и как следствие отрицательное воздействие на растительный и животный мир. Шумовые, вибрационные, световые и электромагнитные виды воздействий при строительстве объектов носят кратковременный характер.

Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, а также по мониторингу проведения этих мероприятий и их эффективности

В той или иной степени, негативное влияние на флору и фауну ослабляется всеми вышеописанными мероприятиями как проектными, так и рекомендуемыми на время проведения работ по строительстве объекта. Особо запрещается охота на диких животных и вырубка дикорастущих или растущих в лесопосадках деревьев без разрешения соответствующих государственных органов, согласованного с государственной службой охраны окружающей среды.

### Ожидаемые изменения в растительном покрове

Озеленение производится газонной травой.

Все зеленые насаждения, не попадающие под застройку, предлагается максимально сохранить. Для создания нормальных санитарно-гигиенических условий предусматриваются мероприятия по благоустройству и обслуживанию территории:

- механизированная уборка;
- полив летом и очистка от снега зимой проездов, площадок.

Ведомость элементов озеленения

	Поз.	Усл.	Наименование породы или вида насаждения	Высота,	Кол-во, двор	Кол-во, прилег.	Примечание, размер кома
			Дереб	Ъя			
	1	*	Клен ясенелистный	1,5-2,0	15		254-102-2201
	2	4	Сосна обыкновенная	1,5-2,0	49		254-101-0803 1,0x1,0x0,6
				Итого :	64		
			Кустар	ники:			
	3	鬱	Арония черноплодная		54		254-104-0202
	4	0	Лох серебристый		25		254-104-1102
				: osomN	79		
Озеленение							
	5		Газон посев универсальный		898,00		высота плодородного слоя Н=0.3м
	6		Газон для газонной решетки		511,00		высота плодородного слоя Н=0.07м
[				OsomN	1409,0		

Снос и вырубка зеленых насаждений не предусмотрено.

### 8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЖИВОТНЫЙ МИР.

Исходное состояние водной и наземной фауны. Наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных.

Основным видом воздействия на животный мир при производстве работ будет механическое нарушение почвенно-растительного покрова. Прямое воздействие будет проявляться в виде разрушения местообитаний, снижения продуктивности кормовых угодий, фактора беспокойства при движении транспортных средств. Непосредственно в зоне проведения работ пресмыкающиеся, птицы и млекопитающие будут вытеснены на расстояние до 300 м и более. Опосредованное воздействие проявится в запылении и химическом загрязнении продуктами сгорания топлива от автотранспорта и стационарного оборудования почв и растительности, что может привести к изменениям характера питания животных. Однако активный ветровой режим и высокая скорость рассеивания загрязнителей в атмосфере практически полностью сведут

воздействия этого типа к минимуму. Образующиеся жидкие и твёрдые хозяйственно-бытовые отходы, при условии их утилизации в соответствии с проектными решениями, будут оказывать минимальное влияние на представителей животного мира, хотя в районах утилизации хозяйственно-бытовых отходов возможно увеличение численности грызунов и птиц. В целом планируемая деятельность окажет незначительное негативное воздействие на животный мир.

**Воздействия на животный мир.** Воздействие на животный мир выражается тремя факторами: через нарушение привычных мест обитания животных; посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях, а также влияния внешнего шума.

Одним из факторов, влияющих на состояние животного мира, является нарушение привычных, и свойственных каждому виду мест обитания животных.

Также существенным фактором влияния на животный мир, является загрязнение воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова выбросами вредных веществ в атмосферу.

В районе обитают в настоящее время животные, которые приспособились к измененным условиям на прилегающей территории.

В настоящее время природных неизмененных ландшафтов в районе строительства МЖК практически не осталось, так как строительство осуществляется на городских территориях. На площадке строительства и прилегающей территории в результате техногенного воздействия, естественный зональный растительный покров заменен сорнорудериальным типом, а также животные обитающие здесь присущи для городских территорий.

Постоянно живущие на данной территории мелкие животные и птицы легко приспосабливаются к присутствию человека и его деятельности.

Характеристика воздействия объекта на видовой состав, численность, генофонд, среду обитания, условия размножения, путей миграции и места концентрации животных в процессе строительства и эксплуатации, оценка адаптивности видов

Животный мир района размещения промплощадок предприятия представлен в основном колониальными млекопитающими - грызунами, обитающими в норах, такими как домовая и полевая мыши, серая крыса. Деятельность объекта, условия производства приводят, как показывает практика, к увеличению количества грызунов, являющихся потенциальной угрозой здоровью разводимых животных и обслуживающего персонала. Вследствие этого, на объекте предпринимаются меры по сокращению численности грызунов, для чего привлекаются специалисты ветеринарной службы. На естественные популяции диких животных деятельность предприятия влияния не оказывает, т.к. расположение объекта не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции, редких, эндемичных видов млекопитающих и птиц на участке не зарегистрировано.

Мероприятия по сохранению и восстановлению целостности естественных сообществ видового многообразия животного мира. Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, мониторинг проведения этих мероприятий и их эффективности.

Воздействие запланированных работ на животный мир можно будет значительно снизить, если соблюдать следующие требования:

- инструктаж персонала о недопустимости бесцельного уничтожения пресмыкающихся;
- запрещение кормления и приманки животных;
- строгое соблюдение технологии ведения работ;
- избегание уничтожения гнезд и нор;
- запрещение внедорожного перемещения автотранспорта;
- запретить несанкционированную охоту, разорение птичьих гнезд и т.д.;
- участие в проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий, включая прививки, по планам территориальной СЭС.

На территории строительства редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных не наблюдается.

# 9. Оценка воздействий на ландшафты и меры по предотвращению, минимизации, смягчению негативных воздействий, восстановлению ландшафтов в случаях их нарушения

Воздействие общества и влияние хозяйственной деятельности на ландшафты муниципальных образований и ландшафты территорий регионов приводит к целому ряду последствий. Как правило, это последствия негативного характера.

Рассматривая ландшафт городских территорий и ландшафт как биотическую систему, необходимо учитывать природно-ресурсные потенциалы ландшафта: биотический, водный, минерально-ресурсный, строительный, рекреационный, природоохранный, самоочищения.

Природно-ресурсный потенциал ландшафта - это его богатство, которое общество может использовать, не нарушая структуру самого ландшафта.

Биотический потенциал заключается в способности ландшафта продуцировать биомассу. Использование биологического потенциала определяет допустимую нагрузку на геосистему.

Влияние человека на биологический круговорот геосистем оказывает свое воздействие на потенциальные биологические ресурсы и плодородные свойства почв.

Водный потенциал определяется в способности ландшафта образовывать относительно замкнутый круговорот воды, в том числе пригодной для нужд человека.

Водный потенциал и свойства ландшафта оказывают влияние на биологический круговорот, плодородие почвенного покрова, а также на распределение основных составляющих водного баланса.

Минерально-ресурсным потенциалом ландшафта являются накопленные в течение геологических периодов вещества, строительные материалы, минералы, энергоносители, которые используют для нужд общества в системе развития и обустройства городов и населенных пунктов. Приведенные ресурсы в процессе геологических циклов могут быть возобновимыми (растительной покров) и невозобновимыми (несоизмеримы с этапами развития человеческого общества и скоростью их расхода).

Рекреационный потенциал представляет собой совокупность природных условий ландшафта, позитивно воздействующих на человеческий организм.

В системе рационального природопользования выделяют рекреационные ресурсы и рекреационные ландшафты.

Рекреационные ресурсы, как правило, применяют для отдыха, лечения, туризма, а рекреационные ландшафты выполняют рекреационные функции (зеленые зоны, лесопарки, курорты, живописные места и т.д.).

Природоохранный потенциал ландшафта отвечает за сбережение биологического разнообразия, устойчивость и способность к восстановлению геосистем.

Потенциал самоочищения отличается специфической способностью ландшафта разлагать, уничтожать загрязняющие вещества и устранять их вредное воздействие.

Разнообразие хозяйственной деятельности человека приводит к изменению ландшафтов. Измененные ландшафты, в свою очередь, оказывают обратное воздействие на человека и его хозяйственную деятельность. Последствия этого взаимодействий для общества могут быть положительными или отрицательными.

Проводя систематизированные объективные измерения показателей, оценивающих состояние ландшафта, определяют направленность последствий и делают анализ. Отрицательным последствиям воздействия человека на ландшафт уделяется основное внимание.

Влияние на ландшафты можно разделить на группы:

- изъятие из ландшафта энергии или вещества;
- преобразование компонентов ландшафта или его процессов;
- подача в ландшафт энергии или вещества;
- привнесение технических или техногенных объектов в природу.

В процессе влияния населения на ландшафт

- изменяется качество компонентов ландшафта;
- изменяются межкомпонентные связи в геосистемах;

- уменьшаются природные ресурсы ландшафта;
- ухудшаются экологические условия;
- ухудшаются условия ведения хозяйства и работы техники;
- уменьшается количество и ухудшается качество продукции.

Изменение принципиального использования ресурсов ландшафта в производственной деятельности из-за внутрихозяйственных и межхозяйственных связей ведет к отраслевым отрицательным последствиям и отражается на других отраслях, не связанных напрямую с ресурсом, но зависящих от него.

Из этого следует, что воздействие человека на ландшафты путем ведения хозяйственной деятельности вызывает изменения во всем производственном комплексе.

Влияние на ландшафт оценивают таким показателем как нагрузка на ландшафт. Допустимое воздействие, не приводящее к нарушению свойств и функций ландшафта, определяется нормой нагрузки, при превышении которой ландшафт разрушается, считается критической или предельно допустимой. Обоснование и разработка норм нагрузок относятся к нормированию. Нормирование дает возможность определять границы допустимых нагрузок и измерять их с помощью нормативных показателей. Значения нормативных показателей определяются социально-экономическими потребностями общества, способностью ландшафта саморегулироваться, самоочищаться, самовосстанавливаться.

Результат влияния хозяйственной деятельности на ландшафт можно представить в виде следующей цепочки последствий:

- изменение его строения, состояния, функционирования; изменение текущей динамики;
- нарушение хода природных циклов и тенденций естественного саморазвития;
- различная реакция на техногенные нагрузки; изменение устойчивости; изменение механизмов устойчивости; выполнение новых функций;
- надежность выполнения новых функций и интегральное управление геосистемами;
- негативные последствия в ходе выполнения новых функций;
- возможное негативное влияние на соседние ландшафты;
- экологические ограничения.

Изменение естественных ландшафтов во многом зависит от естественных факторов. Необходимо помнить, что хозяйственное воздействие человека приводит к непреднамеренному изменению теплового баланса.

Преобразованные геосистемы с точки зрения природопользования можно подразделять на:

- преднамеренно или непреднамеренно измененные;

- сельскохозяйственные, лесохозяйственные, промышленные, городские, рекреационные, заповедные, средозащитные в зависимости от выполняемых социально-экономических функций;
- слабоизмененные, измененные, сильноизмененные по сравнению с исходным состоянием;
- культурные, акультурные по последствиям изменения;
- системы с преобладанием процесса саморегуляции и с преобладанием управляющего воздействия со стороны человека в зависимости от соотношения процессов саморегуляции геосистем и управления.

По степени изменения ландшафты подразделяют на:

- условно неизмененные, которые не подвергали непосредственному хозяйственному использованию и воздействию. В этих ландшафтах можно обнаружить лишь слабые следы косвенного воздействия;
- слабоизмененные, подвергающиеся преимущественно экстенсивному хозяйственному воздействию (охота, рыбная ловля, выборочная рубка леса), которое частично затронуло отдельные «вторичные» компоненты ландшафта (растительный покров, фауна), но основные природные связи при этом не нарушены и изменения носят обратимый характер. К таким ландшафтам относят тундровые, таежные, пустынные, экваториальные;
- среднеизмененные ландшафты, в которых необратимая трансформация затронула некоторые компоненты, особенно растительный и почвенный покров (сводка леса, широкомасштабная распашка), в результате чего изменяется структура водного и частично теплового баланса;
- сильноизмененные (нарушенные) ландшафты, которые подверглись интенсивному воздействию, затронувшему почти все компоненты (растительность, почвы, воды и даже твердые массы твердой земной коры), что привело к существенному нарушению структуры, часто необратимому и неблагоприятному с точки зрения интересов общества. Это главным образом южно-таежные, лесостепные, степные, сухостепные ландшафты, в которых наблюдаются обезлесивание, эрозия, засоление, подтопление, загрязнение атмосферы, вод и почв; широкомасштабная мелиорация (орошение, осушение) также сильно изменяет ландшафты;
- культурные ландшафты, в которых структура рационально изменена и оптимизирована на научной основе, с учетом вышеизложенных принципов, в интересах общества и природы ландшафты будущего.

Рациональное использование природных ресурсов ландшафта - составная часть природопользования, которая включает ресурсопотребление, ресурсопользование, воспроизводство природных ресурсов.

Участок отведенный под строительство объекта относится к преднамеренно преобразованной городской геосистеме. По степени изменения ландшафта участок относится к среднеизмененным

ландшафтам. После завершения строительных работ на участке – будет относиться к преднамеренно преобразованной городской геосистеме.

### Оценка воздействия на памятники истории и археологии

В соответствии с требованиями Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (статья 10).

«Осуществление архитектурной, градостроительной и строительной деятельности должно исходить из условий сохранности территорий и объектов, признанных в установленном законодательством порядке историческими, культурными ценностями и охраняемыми ландшафтными объектами.

Порядок использования земель в границах указанных зон регулируется Земельным кодексом Республики Казахстан (2003), в соответствии с которым (статья 127) «Землями историко-культурного назначения признаются земельные участки, занятые историко-культурными заповедниками, мемориальными парками, погребениями, археологическими парками (курганы, городища, стоянки), архитектурно-ландшафтными комплексами, наскальными изображениями, сооружениями религиозного культа, полями битв и сражений».

В обеспечение этих требований Закон Республики Казахстан от 2 июля 1992г. «Об охране и использовании историко-культурного наследия» предусматривает, что «... во всех видах освоения территорий на период отвода земельных участков должны производиться исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия за счет средств землепользователей» (статья 39).

На территории проектирования памятников истории и культуры нет. Законом РК «Об охране и использовании культурно-исторического наследия» (1992г.) устанавливается необходимость:

- постоянной защиты памятников истории и культуры;
- обязательного проведения в период отвода земельных участков исследований по выявлению таких объектов;
- запрещения осуществления всех видов работ, которые могут создать угрозу существованию памятников.

## 10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ.

Современные социально-экономические условия жизни местного населения, характеристика его трудовой деятельности. Обеспеченность объекта в период строительства, эксплуатации и ликвидации трудовыми ресурсами, участие местного населения

При проведении оценки воздействия на социальную среду используются несколько другие критерии, чем при оценке воздействия на природную среду.

Реализация любого проекта, не влекущего положительного воздействия на социальную сферу, бессмысленна, в связи с чем необходима детальная оценка как положительных, так и

отрицательных аспектов изменений. Разность между выгодами, получаемыми обществом при реализации проекта, и степенью негативного воздействия на природную среду при его осуществлении, является мерой экологической целесообразности самого проекта.

Очевидно, что любая хозяйственная деятельность может иметь последствиями изменение социальных условий региона, как в сторону увеличения материальных благ и выгод местного населения в сферах экономики, просвещения, здравоохранения, так и в сторону ухудшения социальной и экологической ситуации в результате непредвиденных неблагоприятных последствий.

Положительным фактором является поступление денежных средств в бюджет района и области, предоставление определенного количества рабочих мест для местного населения.

Основной мерой воздействия на социальную сферу в настоящее время является изменение уровня жизни, который оценивается по множеству параметров, основными из которых являются: здоровье населения; демографическая ситуация, уровень образования, трудовая занятость, уровень науки и культуры, степень развития экономики, доходы населения и пр.

В целом социально-экономическое состояние территории в результате строительства объекта не изменится.

Однако строительство гмпермаркета повлечёт за собой потенциально положительное воздействие на социальную и экономическую сферы которое проявится в:

- совершенствование коммерческой инфраструктуры района строительства;
- возможном увеличении числа рабочих мест при реализации проектных решений;
- улучшение возможности региона в сфере строительства и повышение качества предоставления услуг по продаже строительных материалов населению.

Обеспеченность объекта в период строительства, эксплуатации и ликвидации трудовыми ресурсами, участие местного населения.

Общая продолжительность строительства комплекса составит: Т ОБЩ.Р. = 11 месяцев

В том числе продолжительность подготовительного периода – 1 месяц.

Основная доля рабочих на территории объекта приходится на жителей города Астана.

Среднее количество местных жителей, работающих на объекте составляет 50-70% от общего числа рабочих.

Все строительно - монтажные работы будут проводиться подрядной организацией, которые будут признаны победителями на тендерной основе.

При эксплуатации проектируемого объекта увеличение штата предусматривается с заказчиком. После эксплуатации объекта на работу будут принимать жители города Астана.

Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях)

Комплексная оценка техногенного воздействия на окружающую среду не может обойтись без анализа социально-экономических условий жизнедеятельности населения в зоне строительства и эксплуатации промышленного объекта. Население включаются в понятие окружающей среды и именно поэтому социальные и экологические особенности рассматриваемого района в зоне возможного воздействия объекта составляют обязательную и неотъемлемую часть процедуры РООС.

Оценка и прогноз возможных последствий социального, демографического, экономического характера (повышение нагрузки на существующую инфраструктуру,

взаимоотношения коренного, старожильческого и пришлого населения, появление новых рабочих мест, потребность в местных продуктах производства и пр.) входят в состав социально-экологического аспекта структуры РООС.

Прогноз изменения социально-бытовых условий района размещения проектируемого объекта должен отражать:

- краткий анализ существующих социально-бытовых условий жизни населения;
- оценку потребности населения, строителей, эксплуатационников в различных видах услуг социальной сферы.

Все необходимые показатели и характеристики при составлении оценки и прогноза изменений социально-экономических условий следует производить на основании данных официальной статотчетности, сведений местной администрации, а также фондовым материалам различных организаций и ведомств.

Анализ воздействия строительных работ на социальную сферу региона показывает, что увеличение негативной нагрузки на существующую инфраструктуру района и города Астана не произойдет. Работы, связанные со строительными работами, приведут к созданию ряда рабочих мест. Планируется максимальное использование существующей транспортной системы и социально-бытовых объектов района и города.

Таким образом проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру района и города в целом. В то же время, определенное возрастание спроса на рабочую силу и бытовые услуги положительно скажется на увеличении занятости местного населения.

Дополнительный экономический эффект в районе может быть получен за счет:

- более интенсивного использования железнодорожного и автомобильного транспорта;
- привлечение местных подрядчиков для выполнения определенных видов работ;

- использование арендуемых объектов;

Вышеперечисленные факторы будут способствовать увеличению бюджетных поступлений.

В целом, с точки зрения воздействия на экономическую ситуацию района, будет увеличение бюджетных поступлений; создание дополнительных рабочих мест; расширение сферы жилищного строительства и бытовых услуг и т д.

# Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности

Регулирование социальных отношений в процессе реализации намечаемой хозяйственной деятельности предусматривается в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Условия регионально-территориального природопользования при реализации проектных решений изменятся незначительно и соответствуют принятым направлениям внутренней политики Республики Казахстан, направленной на устойчивое развитие и экономический рост, основанный на росте производства. Регулирование социальных отношений в процессе намечаемой деятельности это взаимодействие с заинтересованными сторонами по всем социальным и природоохранным аспектам деятельности предприятия. 42 Взаимодействие с заинтересованными сторонами – это общее определение, под которое попадает целый спектр мер и мероприятий, осуществляемых на протяжении всего периода реализации проекта: - выявление и изучение заинтересованных сторон; - консультации с заинтересованными стороами; переговоры; - процедуры урегулирования конфликтов; - отчетность перед заинтересованными сторонами. При реализации проекта в регионе может возникнуть обострение социальных отношений. Основными причинами могут быть: - конкуренция за рабочие места; - диспропорции в оплате труда в разных отраслях; - внутренняя миграция на территорию осуществления проектных решений, с целью получения работы или для предоставления своих услуг и товаров; преобладающее привлечение к работе приезжих квалифицированных специалистов; несоответствие квалификации местного населения требованиям подрядных компаний к персоналу; - опасение ухудшения экологической обстановки и качества окружающей среды в результате планируемых работ. Отдельные негативные моменты в социальных отношениях будут полностью компенсированы теми выгодами экономического и социального плана, которые в случае реализации проекта очевидны. Повышение уровня жизни вследствие увеличения доходов неизбежно скажется на демографической ситуации. Наличие стабильной, относительно высокооплачиваемой работы, не будет способствовать оттоку местного населения, а наоборот может послужить причиной увеличения интенсивности миграции привлекаемых к работам не местных работников

Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в результате намечаемой деятельности

Планируемые работы не приведут к значительному загрязнению окружающей природной среды, что скажется негативно на здоровье населения.

Все работники пройдут необходимую вакцинацию и инструктаж по соблюдению правил личной гигиены, с учетом региональных особенностей, поэтому повышение эпидемиологического риска в районе работ маловероятно.

С учетом санитарно-эпидемиологической ситуации в районе предусмотрены необходимые меры для обеспечения нормальных санитарно-гигиенических условий работы и отдыха персонала, его медицинского обслуживания.

Привлечение местных трудовых ресурсов снижает вероятность заболеваний среди рабочих, адаптированных к местным климатическим условиям, а также уменьшает риск привнесения инфекционных заболеваний из других регионов. Учитывая все вышесказанное, а также небольшое количество занятых людей в процессе строительных работ вероятность ухудшения санитарно-эпидемиологической ситуации в исследуемом районе очень низка.

# 11. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

### Ценность природных комплексов.

Рассматриваемая территория проектируемых работ находится вне зон с особым природоохранным статусом, на ней отсутствуют зарегистрированные исторические памятники или объекты, нуждающиеся в специальной охране. Учитывая значительную отдаленность рассматриваемой территории от особо охраняемых природных территорий (заповедники, заказники, памятники природы), планируемая деятельность не окажет никакого влияния на зоны и территории с особым природоохранным статусом.

В районе строительства проектируемого объекта отсутствуют ценные природные комплексы, ландшафты, особо охраняемые природные объекты. В целом окружающая среда в районе строительства устойчива к воздействию намечаемой деятельности, как в период строительства, так и в период его эксплуатации.

В результате намечаемой хозяйственной деятельности с учетом выполнения природоохранных мероприятий наблюдаются остаточные последствия воздействий.

Оценку значимости остаточных последствий можно проводить по следующей шкале:

1	D			
	Ret	ІИЧ	$\mathbf{H}$	ıa.

_ пренебрежимо	малая	- 6e3	последствий;

- \_ малая природные ресурсы могут восстановиться в течение 1 сезона;
- \_ незначительная ресурсы восстановятся, если будут приняты соответствующие природоохранные меры;

_ значительная – значительный урон природным ресурсам, требующий интенсивных мер по
снижению воздействия.
2. Зона влияния:
_ локального масштаба - воздействия проявляются только в области непосредственной
деятельности;
_ небольшого масштаба - в радиусе 100 м от границ производственной активности;
_ регионального масштаба - воздействие значительно выходит за границы активности.
3. Продолжительность воздействия:
_ короткая: только в течение проводимых работ (срок проведения работ);
_ средняя: 1-3 года;
_ длительная: больше 3-х лет.
Согласно проведенной оценки:
Величина - незначительная - ресурсы восстановятся, если будут приняты соответствующие
природоохранные меры; Зона влияния - небольшого масштаба – в радиусе 100 м от границ
производственной активности; Продолжительность воздействия - средняя: 1-3 года.
Методика оценки экологического риска аварийных ситуаций
Проведение проектных работ требует оценки экологического риска данного вида работ.
Оценка экологического риска необходима для предотвращения и страхования возможных
убытков и ответственности за экологические последствия аварий, которые возможны при
проведении, практически, любого вида человеческой производственной деятельности.
Оценка экологического риска намечаемых проектных решений включает в себя рассмотрение
следующих аспектов воздействия:
_ комплексную оценку последствий воздействия на окружающую среду при нормальном ходе
проектируемых работ;
_ оценку вероятности аварийных ситуаций с учетом наличия опасных природныхявлений;
_ оценку ущерба природной среде и местному населению;
_ мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций;
_ мероприятия по ликвидации последствий возможных аварийных ситуаций.
_ Результирующий уровень экологического риска для каждого сценария аварий определяется
следующим образом:
_ низкий - приемлемый риск/воздействие.
_ средний – риск/воздействие приемлем, если соответствующим образом управляем;
_ высокий – риск/воздействие не приемлем.
Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» к рабочему проекту «Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей)»

аварий) режиме эксплуатации объекта

Воздействие намечаемой деятельности на здоровье человека, растительный и животный мир оценивается как незначительное (не превышающее санитарных норм и не вызывающее необратимых последствий). Исходя из анализа принятых технических решений и сложившейся природноэкологической ситуации, уровень интегрального воздействия на все компоненты природной среды оценивается как низкий. Ожидаются незначительные по своему уровню положительные интегральные воздействия на компоненты социальноэкономической среды. Намечаемая деятельность окажет преимущественно положительное влияние на социальноэкономические условия жизни населения района.

Вероятность аварийных ситуаций (с учетом технического уровня объекта и наличия опасных природных явлений), определяются источники, виды аварийных ситуаций, их повторяемость, зона воздействия.

Экологическая безопасность хозяйственной деятельности предприятия определяется как совокупность уровней природоохранной обеспеченности технологических процессов при нормальном режиме эксплуатации и при возникновении аварийных ситуаций. Главная задача в соблюдении безопасности работ заключается в предупреждении возникновения рисков с проявлением критических ошибок и снижения вероятности ошибок при ведении работ намечаемой деятельности. Потенциальные опасности, связанные с риском проведения работ, могут возникнуть в результате воздействия, как природных факторов, так и антропогенных. Под природными факторами понимаются разрушительные явления, вызваные климатическими причинами, которые не контролируются человеком. При чрезвычайной ситуации природного характера возникает опасность для жизнедеятельности человека и оборудования. К природным факторам относятся: - землетрясения; - ураганные ветры; повышенные атмосферные осадки. В результате чрезвычайной ситуации природного характера могут произойти частичные повреждения работающей техники и оборудования. Согласно географическому расположению объекта ликвидации, климатическим условиям региона и геологической характеристике района 44 участка вероятность возникновения чрезвычайной ситуации природного характера незначительна, при наступлении таковой характер воздействия незначительный. Под антропогенными факторами понимаются быстрые разрушительные среды, обусловленные деятельностью человека. Вероятность изменения окружающей возникновения аварийных ситуаций при нормальном режиме работы исключается. Как правило, аварийные ситуации возникают вследствие нарушения регламента работы оборудования или норм его эксплуатации. Возможные техногенные аварии при проведении оценочных работ – это аварийные ситуации с автотранспортной техникой. В целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций (пожара) техническим персоналом должен осуществляться постоянный контроль режима эксплуатации применяемого оборудования.

Организация должна реагировать на реально возникшие чрезвычайные ситуации и аварии и предотвращать или смягчать связанные с ними неблагоприятные воздействия на окружающую среду. Предприятие должно периодически анализировать и, при необходимости, пересматривать свои процедуры по подготовленности к чрезвычайным ситуациям и реагированию на них, особенно после имевших место (случившихся) аварий или чрезвычайных ситуаций. В целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций обслуживающим персоналом осуществляется постоянный контроль за режимом работы используемого оборудования (спецтехники). Производство всех видов работ выполняется в строгом соответствии с проектной документацией и действующими нормами и правилами по технике безопасности. С целью уменьшения риска аварий предусмотрены следующие мероприятия:

- обучение персонала безопасным приемам труда; ежеквартальный инструктаж персонала по профессиям; ежегодное обучение персонала на курсах переподготовки;
- периодическое обучение и инструктаж рабочих и ИТР правилам пользования первичными средствами пожаротушения;
- производство работ в строгом соответствии с техническими решениями Проекта.

## Прогноз последствий аварийных ситуаций на окружающую среду и население

Основные причины возникновения аварийных ситуаций можно классифицировать по следующим категориям: -технологические отказы, обусловленные нарушением норм технологического режима производства или отдельных технологических процессов;

- -механические отказы, вызванные частичным или полным разрушением, или износом технологического оборудования или его деталей;
- -организационно-технические отказы, обусловленные прекращением подачи сырья, электроэнергии, ошибками персонала и т.д;
- -чрезвычайные события, обусловленные пожарами, взрывами, в тч, на соседних объектах;
- -стихийные, вызванные стихийными природными бедствиями землетрясения, грозы, пыльные бури и т.д.

### Оценка риска аварийных ситуаций

Вероятность возникновения аварийных ситуаций на каждом конкретном объекте зависит от множества факторов, обусловленных геологическими, климатическими, техническими и другими особенностями. Количественная оценка вероятности возникновения аварийной ситуации возможна только при наличии достаточно полной репрезентативной статистической информационной базы данных, учитывающей специфику эксплуатации объекта, однако частота возникновения аварийных ситуаций подчиняется общим закономерностям, вероятность реализации которых может быть выражена по аналогии с произошедшими событиями в системе

экспертных оценок. Последствия природных и антропогенных опасностей при осуществлении производственной деятельности:

- 1. Неблагоприятные метеоусловия возможность повреждения помещений и оборудования вероятность низкая, т.к. на предприятии налажена система технического регламента оборудования и предупреждающих действий в случае отказа техники.
- 2. Воздействие электрического тока поражение током, несчастные случаи вероятность низкаяобеспечено обучение персонала правилам техники безопасности и действиям в чрезвычайных обстоятельствах.
- 3. Воздействие машин и технологического оборудования получение травм в результате столкновения с движущимися частями и элементами оборудования вероятность низкая организовано строгое соблюдение правил техники безопасности, своевременное устранение технических неполадок.
- 4. Возникновение пожароопасной ситуации возникновение пожара вероятность низкая налажена система контроля, управления и эксплуатации оборудования, налажена система обучения и инструктажа обслуживающего персонала.
- 5. Аварийные сбросы сверхнормативный сброс производственных стоков на рельеф местности, разлив хоз-бытовых сточных вод на рельеф вероятность низкая на предприятии нет системы водоотведения в поверхностные водоемы и на рельеф местности.
- 6. Загрязнение ОС отходами производства и бытовыми отходами вероятность низка для временного хранения отходов предусмотрены специальные контейнера, установленные в местах накопления отходов, организован регулярный вывоз отходов на полигон ТБО.

Технология предприятия не окажет негативного воздействия на атмосферный воздух, водные ресурсы, геолого-геоморфологические и почвенные ресурсы района. Планируемые работы не принесут качественного изменения флоре и фауне в районе размещения объекта.

### Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий.

В целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций обслуживающим персоналом осуществляется постоянный контроль за режимом работы используемого оборудования. Производство всех видов работ выполняется в строгом соответствии с проектной документацией и действующими нормами и правилами по технике безопасности. С целью уменьшения риска аварий предусмотрены следующие мероприятия:

- обучение персонала безопасным приемам труда;
- ежеквартальный инструктаж персонала по профессиям;
- ежегодное обучение персонала на курсах переподготовки;
- периодическое обучение и инструктаж рабочих и ИТР правилам пользования первичными средствами пожаротушения;

- производство работ в строгом соответствии с техническими решениями Проекта.

### Перечень общих природоохранных мероприятий

Атмосферный воздух

Сокращение объемов выбросов и вследствие этого, снижение приземных концентраций обеспечивается комплексом технологических, специальных и планировочных мероприятий.

Планировочные мероприятия разрабатываются с целью снижения воздействия на жилые районы.

Проектируемый объект находится на не значительном удалении от жилой зоны, но его работа не повлияет на увеличение концентрации загрязняющих веществ на границе селитебной зоны, поэтому никаких специальных мероприятия не предусмотрено.

Основными принятыми в проекте мероприятиями, направленными на предотвращение выделения загрязняющих веществ в атмосферу и обеспечение безопасных условий труда являются:

- -полив территории, пылеподавление;
- -своевременная профилактика оборудования и спецтехники.

Таким образом, реализация предложенного комплекса мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с хорошей организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды, позволит обеспечить соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ).

Поверхностные воды

В планируемой деятельности эксплуатации особое внимание будет уделено мероприятиям по охране поверхностных вод.

Меры по исполнению мероприятий выполняются в соответствии с действующим природоохранным законодательством, строительными нормами и правилами, государственными стандартами, инструкциями министерств и ведомств Республики Казахстан, устанавливающими правила охраны водных ресурсов, здоровья населения, затопления и подтопления территорий.

При монтажно-строительных работах для предотвращения и смягчения негативного воздействия от намечаемой деятельности на поверхностные воды предусмотрены следующие технические и организационные мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов:

соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан (Водный Кодекс, 2003; РНД 1.01.03-94, 1994); проведение работ согласно типовым правилам и инструкций для предотвращения аварийного сброса;

- учет объемов водопотребления и водоотведения;
- организация системы сбора всех категорий сточных вод, а также их утилизация;
- обеспечение недопустимости залповых сбросов вод на рельеф местности;

Реализация вышеприведенных природоохранных мероприятий позволит существенно снизить негативное воздействие на поверхностные водные ресурсы и обеспечить его защиту от загрязнения и истощения.

Недра и подземные воды

Проектом предусмотрен ряд технологических и природоохранных мероприятий которые позволят минимизировать воздействия строительства на геологическую среду и, с другой стороны, уменьшат опасность воздействия.

Это такие меры, как:

- -учет природно-климатических особенностей территории; использование в обратной засыпке хорошо проницаемого грунта;
- -устройство дренажей для вскрываемого и частично дренируемого потока грунтовых вод;
- -устройство фундаментов должно выполняться таким образом, чтобы избежать барражного эффекта по отношению к грунтовым водам;
- -при вертикальной планировке площадки предусматривается организация уклонов поверхности террас по направлению естественного стока или к приемникам водосточной системы чтобы исключить застаивание воды на поверхности и формирования подтопления и заболачивания территории;

При соблюдении мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и подтопления воздействие на подземные воды может считаться допустимым и экологически приемлемым.

Почвы и растительность

В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации, при производстве строительно-монтажных работ должны быть проведены следующие основные мероприятия: проведение подготовительных работ на площадках, согласованных с землепользователями в целях минимизации наносимого им ущерба и в сроки в увязке с календарным графиком строительства;

применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;

строгое соблюдение границ отводимых земельных участков при проведении работ подготовительного и основного периода строительства во избежание сверхнормативного изъятия земельных участков; запрет езды по нерегламентированным дорогам и бездорожью; при необходимости рекультивация земель в ходе и (или) сразу после окончания строительства; строгое соблюдение мер противопожарной безопасности при ведении сварочных работ, в целях недопущения возгорания; недопущение захламления и загрязнения отводимой территории остатками изоляционных покрытий, строительным и бытовым мусором и др. путем организации их сбора в специальные емкости (мусоросборники) и вывозом для обезвреживания на

полигоны хранения указанных отходов;

Проведение природоохранных мероприятий должно снизить негативное воздействие строительства на почвенный покров, обеспечить сохранение ресурсного потенциала земель, плодородия почв и экологической ситуации в целом.

### Животный мир

Биологические ресурсы адаптированы к специфическим природным условиям и поэтому крайне чувствительны к изменениям этих условий. Однако ценность существования этих экосистем высока в силу уникальности ландшафта, флоры и фауны.

Сохранение или устойчивое использование биологических ресурсов имеет как общие, так и специфические особенности по сравнению с экологическими проблемами. Затраты, возникающие при потере биоразнообразия, имеют иную природу в отличие от четко адресного ущерба, возникающего при загрязнении окружающей среды.

Снижение воздействия на животный мир, а также планирование природоохранных мероприятий во многом связаны с выполнением природоохранных мероприятий, направленных на сохранение среды обитания, в основном, почвенно-растительного покрова.

Участки работ будут в полной мере оснащены передвижным оборудованием - мусоросборниками для сбора отходов. Надлежащая система сбора пищевых отходов позволит снизить до минимума посещение площадок объекта представителями орнитофауны.

Меры по смягчению воздействия на социально-экономическую сферу

Мерами по усилению положительных и смягчению отрицательных воздействий на социально - экономическую среду будут являться:

В части трудовой занятости: организация рабочих мест для строительства;

-использование местной сферы вспомогательных и сопутствующих услуг.

В части отношения населения к намечаемой деятельности:

-компенсация, в полном объеме понесенных убытков или возмещение, в полном объеме, убытков, причиненных прекращением права собственности;

Мероприятия по смягчению воздействия на здоровье населения

В процессе работы персонал будет подвергаться воздействию климатических условий, факторов условий труда и пр. Для смягчения воздействий рекомендуется выполнение следующих мероприятий:

Необходимо обеспечение рабочего персонала доброкачественной водой и пищевыми продуктами.

Санитарно-бытовое обеспечение рабочего персонала должно соответствовать гигиеническим требованиям, действующим на территории Республики Казахстан.

Проведение медицинских мероприятий: профилактических медицинских осмотров, профилактических прививок и пр.

Борьба с кровососущими насекомыми и клещами в соответствии с республиканскими мероприятиями по борьбе с переносчиками паразитарных трансмиссивных болезней.

Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций

В планируемой деятельности особое внимание будет уделено мероприятиям по обеспечению безопасного ведения работ и технической надежности всех операций производственного цикла.

При выполнении работ будут выполняться требования законодательства Республики Казахстан в области промышленной безопасности по предотвращению аварий и ликвидации их последствий.

Для этого будут выполнены следующие превентивные меры: проведена оценка риска аварий на объектах, определены степени риска для персонала, населения и природной среды;

внедрена система инспекций для проверки эффективности организации природоохранных мероприятий; разработаны и внедрены необходимые инструкции и планы действий персонала по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций; разработан график снабжения работ, регламентирующий порядок движения автотранспорта; проведены обучение, инструктажи и тренинг персонала по технике безопасности, пожарной безопасности, ликвидации аварий;

проведена проверка надежности оборудования;

Готовность оборудования при необходимости будет проанализирована специалистами и экспертами, а также контролирующими органами Казахстана.

Кроме вышеприведенных мер, элементами минимизации возникновения аварийной ситуации будут являться также следующие меры, связанные с человеческим фактором:

регулярные инструктажи по технике безопасности; наличие у персонала, работающего на опасных объектах, необходимых допусков и разрешений на работу (крановые работы и др.);

обучение и инструктаж по обращению с опасными для человека и окружающей среды веществами (топливо, ГСМ); готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; запрет на употребление алкогольных напитков и наркотиков на рабочих местах.

Также в целях предупреждения возникновения аварийных ситуаций предусмотрен комплекс технических и технологических мероприятий, позволяющий снизить негативное воздействие в процессе работ.

В целях предупреждения возгораний, пожаров, взрывов по различным причинам в период предусмотренных работ предусмотрено:

Обеспечение всех объектов средствами противопожарной защиты (огнетушители, укомплектованные пожарные щиты и т. п.);

Строгое соблюдение требований противопожарной безопасности в местах хранения материалов;

Проект является собственностью ИП «ТАБИГАТ». Любое несанкционированное тиражирование и распространение документов запрещается и преследуется в соответствии с законодательством  $PK_{\parallel}$ 

Хранение опасных материалов в соответствии с их физическими и химическими свойствами, а также в соответствии с рекомендациями поставщика или изготовителя;

Хранение емкостей с опасными и легковоспламеняющимися материалами в специально отведенных местах на достаточном удалении от любого взрывопожароопасного участка; Запрет на курение или разведение огня, за исключением строго определенных мест; Не допущение нагрева емкостей, содержащих опасные материалы, свыше 60С; Не допущение образования искр вблизи мест хранения опасных материалов; Применение при проведении сварочных работ в жаркий (сухой) период дополнительные меры противопожарной защиты;

Применение неискрящего и взрывобезопасного оборудования. В целях предупреждения разливов или утечек опасных материалов (дизтопливо, ГСМ и т. п.) в местах их хранения предусмотрено: Соблюдение технологических процедур при хранении; Наличие соответствующей наружной маркировки всех емкостей, специально предназначенных для хранения соответствующего

вещества;

Наличие абсорбентов для очистки разливов загрязняющих веществ.

Мероприятия по ликвидации аварийных ситуаций

План реагирования на аварийные ситуации, оперативная часть которого будет включать порядок действий персонала в период возникновения аварийных ситуаций, схему оповещения персонала, руководства компании и подрядных организаций, порядок обращения в местные органы власти.

В целом мероприятия по ликвидации аварии должны сводиться к следующему:

Остановка работ;

Оповещение руководства участка работ;

Ликвидация аварийной ситуации в соответствии с Планом реагирования;

Ликвидация причин аварии;

Восстановление участка работ до рабочих условий, сбор и утилизация образовавшихся отходов.

# 12. Список использованной литературы и нормативно-методических документов

- 1. Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI «Экологический кодекс Республики Казахстан»;
- 2. Кодекс Республики Казахстан от 26 декабря 2017 года № 123-VI ЗРК «О таможенном регулировании в Республике Казахстан»;
- 3. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»;
- 4. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду»;
- 5. Кодекс Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года № 120-VI «О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)»;
- 6. Водный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481-II;
- 7. Земельный кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года № 442-II;
- 8. Приложение к приказу И.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов Рес-публики Казахстан от 19 октября 2021 года № 408 «Инструкция по определению ка-тегории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду»;
- 9. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казах-стан РК от 06.08.2021 г. №314 «Об утверждении Классификатора отходов».
- 11. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004, Астана, 2004г.
- 12. Расчёт проведён по «Методике расчёта выбросов загрязняющих веществ в атмосфе-ру при сварочных работах» Астана-2005.
- 13. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100-п.
- 14. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Прило-жение № 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө.

Проект является собственностью  $U\Pi$  «ТАБИГАТ». Любое несанкционированное тиражирование и распространение документов запрещается и преследуется в соответствии с законодательством PK

## ПРИЛОЖЕНИЯ

Проект является собственностью  $U\Pi$  «ТАБИГАТ». Любое несанкционированное тиражирование и распространение документов запрещается и преследуется в соответствии с законодательством  $PK_{i}$ 

Материалы расчетов максимальных приземных концентраций вредных веществ на период строительства

## На период строительства

```
1. Общие сведения.
       Расчет проведен на УПРЗА "ЭРА" v2.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", НРООСибирск
       Расчет выполнен ИП "Табигат" Гладкова А.В.
  | Сертифицирована Госстандартом РФ рег.N РОСС RU.CП09.H00090 до 05.12.2015
    Согласовывается в ГГО им.А.И.Воейкова начиная с 30.04.1999
  | Последнее продление согласования: письмо ГГО N 2088/25 от 26.11.2015 до выхода ОНД-2016 |
2. Параметры города
   УПРЗА ЭРА v2.0
      Название г.Астана
      Коэффициент A = 200
Скорость ветра U* = 12.0 м/с
      Средняя скорость ветра=
                                 1.0 m/c
      Температура летняя = 30.1 град.С
      Температура зимняя = -8.7 град.С
      Коэффициент рельефа = 1.20
      Площадь города = 0.0 кв.км
      Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов
      Фоновая концентрация на постах (в мг/м3 / долях ПДК)
              Штиль | Северное | Восточное |
|вещества| U<=2м/с |направление |направление |направление |
| \text{Пост N 001: X=0, Y=0} |
0301 | 0.1380000| 0.1380000| 0.1370000| 0.1240000| | 1.3200000| 1.2045000| 1.3125000| 1.1695000|
                                       1.3125000|
0.0120000|
0.0142000|
            0.1130000| 0.0860000|
  0330 |
                                                      0.1410000|
                                                                    0.1100000
                                                      0.0136000|
             0.01280001
                          0.0140000|
                                                                    0.0112000
  0337
                        0.9720000|
                                       1.3070000| 1.2930000|
0.3034300| 0.2394800|
             1.89700001
                                                                    0.99900001
         0.3963500
                                                                   0.3003900|
                        0.1060000| 0.1260000| 0.0850000| 2.3892000| 1.8248000| 2.2302000|
             0.1720000|
           1.9110000|
                                                                   1.7604000|
3. Исходные параметры источников.
   УПРЗА ЭРА v2.0
      Город :002 г.Астана
                :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
                                           Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
     Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/
        Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
        Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
| Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | A1f | F | КР | Ди | Выброс 
| Коб~П>~<Nc>|~~м~~|~~м~~|~м/с~|~~м3/с~|градС|~~~м~~~|~~~м~~~|~~~м~~~|гр.|~~~|~~~~|~~~г/с~~
062201 6003 П1
                                                    90.0 -19.0
                                                                                       0 3.0 1.00 0 0.0135700
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
   УПРЗА ЭРА v2.0
                :002
      Город
                      г.Астана
                :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
      Вар.расч. :6
                      Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
                :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
      Сезон
               :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/
      Примесь
                 ПДКр для примеси 0123 = 0.40000001 мг/м3 (=10ПДКс.с.)
 - Пля линейных и плошалных источников выброс является суммарным
   по всей площади, а Cm` есть концентрация одиночного источника
   с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
             _Источники___
                           _____| ____ | ____ Их расчетные параметры__
|Тип | Cm (Cm`) | Um | Xm
           Код
|-п/п-|<об-п>-</r>
   1 |062201 6003| 0.01357| II | 3.635 | 0.50 | 5.7
    Суммарный Мq = 0.01357 г/с
     Сумма См по всем источникам =
                                        3.635049 долей ПДК
    Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
  УПРЗА ЭРА v2.0
             :002 г.Астана
:0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
      Вар.расч. :6
                       Расч.год: 2025
                                            Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
```

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» к рабочему проекту «Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей)»

```
:0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на
                        железо/
 Фоновая концентрация не задана
 Расчет по прямоугольнику 001 : 1230x1353 с шагом 123
 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0\,\mathrm{(U^*)} м/с
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
                :002 г.Астана
      Город
                :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
                       Расч.год: 2025
      Вар.расч. :6
               :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на
      Примесь
                        железо/
        Расчет проводился на прямоугольнике 1
        с параметрами: координаты центра X=
                                                 475 Y=
                                              1230, Ширина(по Y)=
                                                                     1353
                      размеры: Длина(по X)=
                      шаг сетки =
                                    123.0
                        _Расшифровка_обозначений
            | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
            | Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
              Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
            | Иоп- опасная скорость ветра [
                                               M/C
     -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
     -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются |
      672 : У-строка 1 Стах= 0.005 долей ПДК (х= 106.0; напр.ветра=181)
                     106:
                            229:
                                   352:
                                          475:
                                                  598:
                                                         721:
                                                                844:
Qc: 0.004: 0.004: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
     549 : Y-строка 2 Cmax= 0.006 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=182)
              -17: 106: 229: 352: 475: 598:
Qc: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
  : 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
     426: Y-строка 3 Cmax= 0.010 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=182)
\nabla =
                            229:
                                   352:
                                          475:
                                                  598:
Qc: 0.008: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
Cc: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
      303 : У-строка 4 Стах= 0.022 долей ПДК (х= 106.0; напр.ветра=183)
                                                         721:
x = -140:
             -17:
                    106:
                           229:
                                   352:
                                          475:
                                                  598:
                                                                844:
                     ----:-
                                                 ----:-
Qc: 0.013: 0.019: 0.022: 0.018: 0.012: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:
Cc: 0.005: 0.008: 0.009: 0.007: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
     180 : У-строка 5 Стах= 0.069 долей ПДК (х= 106.0; напр.ветра=185)
Qc: 0.026: 0.056: 0.069: 0.050: 0.021: 0.011: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:
Cc: 0.010: 0.022: 0.028: 0.020: 0.008: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
     131 :
                                                               255 :
Фоп: 131 : 152 : 185 : 215 : 233 : 243 : 249 : 253 : 255 : 257 : 259 : 
Uon: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
       57 : Y-строка 6 Cmax= 0.249 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=192)
y=
                    106:
                            229:
                                                  598:
                                   352:
                                          475:
                                                         721:
                                                                844:
Qc : 0.050: 0.130: 0.249: 0.099: 0.037: 0.014: 0.008: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:
  : 0.020: 0.052: 0.099: 0.040: 0.015: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
                                                                      265 :
     108 : 125 : 192 : 241 : 254 : 259 : 262 : 263 : 264 :
Uon: 8.00 : 8.00 : 4.79 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
у=
      -67 : Y-строка 7 Cmax= 0.459 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=341)
```

```
352:
Qc: 0.052: 0.151: 0.459: 0.111: 0.041: 0.014: 0.008: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:
Cc : 0.021: 0.060: 0.184: 0.044: 0.016: 0.006: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
             66 : 341 :
                          289 :
                                 280 : 277 :
                                               275 : 274 :
Uon: 8.00 : 8.00 : 1.32 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
    -190 : Y-строка 8 Cmax= 0.088 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=355)
x = -140: -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:
Qc: 0.031: 0.068: 0.088: 0.059: 0.024: 0.012: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:
Cc: 0.013: 0.027: 0.035: 0.023: 0.010: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
             32 : 355 : 321 : 303 : 294 : 289 : 285 : 283 : 281 :
Uon: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00
    -313 : Y-строка 9 Cmax= 0.029 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=357)
             -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:
     .----:----:----:----:-
Qc: 0.015: 0.024: 0.029: 0.022: 0.014: 0.009: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:
Cc: 0.006: 0.010: 0.012: 0.009: 0.005: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
    -436 : Y-строка 10 Cmax= 0.012 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=358)
             -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:
Qc: 0.009: 0.011: 0.012: 0.011: 0.009: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
Cc: 0.004: 0.004: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
y= -559 : Y-строка 11 Cmax= 0.007 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=358)
                                352:
                                       475:
                                               598:
                    106:
                           229:
Oc: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Cc: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
y= -682 : Y-строка 12 Cmax= 0.005 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=359)
x= -140: -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:
Qc: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Cc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
 Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
         Координаты точки : X= 106.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.45925 доли ПДК
                                           0.18370 мг/м3
  Достигается при опасном направлении
                                         341 град.
                      и скорости ветра 1.32 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                            ____ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
poc | Вклад |Вн
    |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
                        0.0136| 0.459254 | 100.0 | 100.0 | 33.8433228
B cymme = 0.459254 | 100.0
       Суммарный вклад остальных =
                                    0.000000
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   УПРЗА ЭРА v2.0
             :002
      Город
                    г.Астана
Объект :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
      Примесь :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на
                       железо/
           _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1
        Координаты центра : X= 475 \text{ M}; Y= -5 \text{ M}
Длина и ширина : L= 1230 \text{ M}; B= 1353 \text{ M}
        Шаг сетки (dX=dY) : D=
                                   123 м
   (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
   *--|----|----|----|----|----|
                                          003 0 003 0
```

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» к рабочему проекту «Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей)»

```
0.006 0.006 0.006 0.006 0.005 0.005 0.004 0.003 0.003 0.002 0.002 |- 2
    0.008 0.010 0.010 0.009 0.008 0.006 0.005 0.004 0.003 0.002 0.002
 3-
    0.013 0.019 0.022 0.018 0.012 0.008 0.006 0.004 0.003 0.003 0.002
     0.026 0.056 0.069 0.050 0.021 0.011 0.007 0.005 0.004 0.003 0.002
     0.050 0.130 0.249 0.099 0.037 0.014 0.008 0.005 0.004 0.003 0.002 |- 6
     0.052 0.151 0.459 0.111 0.041 0.014 0.008 0.005 0.004 0.003 0.002 |- 7
     0.031 0.068 0.088 0.059 0.024 0.012 0.007 0.005 0.004 0.003 0.002
     0.015 0.024 0.029 0.022 0.014 0.009 0.006 0.004 0.003 0.003 0.002
 9-
    0.009 0.011 0.012 0.011 0.009 0.006 0.005 0.004 0.003 0.002 0.002 |-10
    0.006 0.007 0.007 0.007 0.006 0.005 0.004 0.003 0.003 0.002 0.002
11-
    0.004 0.005 0.005 0.005 0.004 0.004 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 1-12
       В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См =0.45925 долей ПДК
                                       =0.18370 мг/м3
Достигается в точке с координатами: XM = 106.0M ( X-столбец 3, Y-строка 7) YM = -66.5 м
     ( Х-столбец 3, У-строка 7)
                                     341 град.
 При опасном направлении ветра :
 и "опасной" скорости ветра : 1.32 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
   УПРЗА ЭРА v2.0
              :002
      Город
                    г.Астана
               :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
      Объект
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
               :0123 - Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на
                       железо/
      Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
      Всего просчитано точек: 56
                       _Расшифровка_обозначений
             Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
             Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
             Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                                             M/C
            | Иоп- опасная скорость ветра [
     -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
     -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются |
     -480: -391: -357: -302: -234: -213: -132: -124: -129: -234: -238: -348: -357: -224: -141:
\nabla =
Qc: 0.009: 0.015: 0.019: 0.030: 0.057: 0.066: 0.156: 0.098: 0.092: 0.044: 0.043: 0.016: 0.015: 0.063: 0.101:
Cc : 0.004: 0.006: 0.007: 0.012: 0.023: 0.027: 0.062: 0.039: 0.037: 0.018: 0.017: 0.006: 0.006: 0.025: 0.041:
                    12:
                                                       49:
                           14:
                                  17 :
                                         18:
                                                 6:
                                                              49 :
                                                                     34 :
                                                                            34 :
Uon: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00
      -81:
              -3:
                      8:
                            11: -234: -234: -149:
                                                      -93:
                                                               16:
                                                                   -3:
                                                                            591: 672: -245: -234: -158:
      193: 222: 223: 227: 250: 256: 297: 312: 339: 345: 346: 354:
                                                                                         371:
                                                                                                373: 406:
x =
                                   ---:
                                                                     ---:
Oc: 0.146: 0.128: 0.124: 0.118: 0.040: 0.038: 0.049: 0.053: 0.046: 0.045: 0.005: 0.004: 0.017: 0.017: 0.019:
Cc : 0.058: 0.051: 0.049: 0.047: 0.016: 0.015: 0.020: 0.021: 0.019: 0.018: 0.002: 0.002: 0.007: 0.007: 0.007:
     301:
            263 : 259 : 258 : 323 : 322 : 302 : 288 : 262 : 266 : 203 : 201 : 309 :
                                                                                               307 :
Uon: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00
      -104:
             581:
                     24:
                            -3:
                                  672: -256: -234: -166: -115:
                                                                     572:
                                                                             21:
                                                                                    -3:
                                                                                          672: -266: -234:
      430: 452: 454: 468:
                                 477:
                                        486:
                                               496: 515: 549: 558:
                                                                          559: 591:
                                                                                         600:
             ----:-
                    ----:-
                          ----:---:-
                                        ----:-
                                               ----:-
                                                      ----:-
                                                            ----:----:---:---:
                                                                                         ----:-
                                                                                                ----:-
Qc: 0.018: 0.004: 0.016: 0.015: 0.004: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.004: 0.009: 0.008: 0.008: 0.006: 0.006:
Cc: 0.007: 0.002: 0.006: 0.006: 0.001: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.002: 0.004: 0.003: 0.001: 0.003: 0.003:
     -174:
                                 -54: -126:
                                                672: -277: -234: -183: -457:
\nabla =
       624: 664: 664: 665: 666: 668: 683: 716: 724: 734: -100:
                      --:----::----:
                                                            0.005:
                                0.006: 0.006: 0.003:
                                                       005.
                                                                   0.005
```

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» к рабочему проекту «Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей)»

```
Cc: 0.003: 0.003: 0.001: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.004:
 Координаты точки : X= 78.0 м Y= -132.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.15611 доли ПДК
                                                                         0.06245 мг/м3
    Достигается при опасном направлении
                                                                         6 град.
                                     и скорости ветра 8.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                  _вклады_источников_
|Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
    1 |062201 6003| П | 0.0136| 0.156114 | 100.0 | 100.0 | 11.5043602
В сумме = 0.156114 | 100.0
Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.0
3. Исходные параметры источников.
         Тород :002 г.Астана
Объект :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
         Объект
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
          Вар.расч. :6
                          :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) )
             Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
             Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
                 | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс
<06~П>~<Nc>| ~~~| ~~м~~| ~~м~~| ~~м/с~| ~~м3/с~| градС| ~~~м~~~| ~~~м~~~| ~~~м~~~| гр.| ~~~| ~~~| ~~~| ~~г/с~
                                                                      26.8 90.0 -19.0 2.0 2.0 0 3.0 1.00 0 0.0015680
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
    УПРЗА ЭРА v2.0
          Город :002 г.Астана
Объект .0622 м
          Объект
                           :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
                       :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
:0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) )
          Сезон
         Примесь
                           ПДКр для примеси 0143 = 0.01 мг/м3
   - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
      по всей площади, а Ст ссть концентрация одиночного источника
      с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
 .......
 | Источники | Их расчетные параметры | Их рас
     1 |062201 6003| 0.00157| N | 16.801 | 0.50 |
       Суммарный Мq = 0.00157 г/с
        Сумма См по всем источникам =
                                                                16.801054 долей ПДК
        Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
     УПРЗА ЭРА v2.0
         Город :002 г.Астана
Объект :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
         Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
Примесь :0143 - Марганен и его сост
                          :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) )
 Фоновая концентрация не задана
 Расчет по прямоугольнику 001 : 1230x1353 с шагом 123
 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0\,\mathrm{(U^*)} м/с
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
     УПРЗА ЭРА v2.0
                     :002 г.Астана
:0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
                         :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
:0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) )
          Вар.расч. :6
          Примесь
             Расчет проводился на прямоугольнике 1
```

```
размеры: Длина(по Х)=
                                              1230, Ширина (по Y) = 1353
                       шаг сетки =
                        _Расшифровка_обозначений
              Ос - суммарная концентрация [доли ПДК]
              Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
              Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
              Uon- опасная скорость ветра [
     -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются | -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Bu, Ku не печатаются |
      672 : Y-строка 1 Стах= 0.021 долей ПДК (х= 106.0; напр.ветра=181)
                            229:
                                    352:
                    106:
                                          475:
                                                  598:
                      ---:---
Qc: 0.019: 0.020: 0.021: 0.020: 0.019: 0.016: 0.014: 0.012: 0.010: 0.009: 0.008:
     0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
      549 : У-строка 2 Стах= 0.030 долей ПДК (х= 106.0; напр.ветра=182)
y=
              -17:
                                                  598:
                            229:
                                    352:
                                           475:
                                                          721:
Oc: 0.026: 0.029: 0.030: 0.028: 0.025: 0.021: 0.018: 0.015: 0.012: 0.010: 0.009:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
      426 : У-строка 3 Стах= 0.048 долей ПДК (х= 106.0; напр.ветра=182)
x = -140 :
             -17: 106:
                            229: 352:
                                          475: 598:
                                                         721:
                                                                 844:
Qc: 0.038: 0.045: 0.048: 0.044: 0.036: 0.028: 0.022: 0.017: 0.014: 0.011: 0.009:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
     303 : У-строка 4 Стах= 0.103 долей ПДК (х= 106.0; напр.ветра=183)
                    106:
                           229:
                                    352:
                                           475:
                                                  598:
x = -140:
Qc: 0.062: 0.090: 0.103: 0.082: 0.056: 0.038: 0.027: 0.020: 0.015: 0.012: 0.010:
  : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 144 : 162 : 183 : 203 : 219 : 230 : 238 : 243 : 247 : 250 : 252 : 
Uon: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
      180 : У-строка 5 Стах= 0.319 долей ПДК (х= 106.0; напр.ветра=185)
                    106:
                           229:
                                   352: 475: 598:
Qc: 0.121: 0.259: 0.319: 0.229: 0.097: 0.051: 0.032: 0.023: 0.017: 0.013: 0.011:
  : 0.001: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                   185 :
                                         243 :
                                                        253:
             152 :
                          215 : 233 :
                                                 249 :
                                                               255 :
Uon: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
       57 : Y-строка 6 Cmax= 1.149 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=192)
                    106:
                                          475:
                            229:
                                   352:
                                                  598:
                                                                 844:
     ____;__;__;__;__;__;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;___;
Qc: 0.229: 0.602: 1.149: 0.459: 0.173: 0.063: 0.036: 0.024: 0.018: 0.014: 0.011:
  : 0.002: 0.006: 0.011: 0.005: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
     108: 125: 192: 241: 254: 259: 262: 263: 264:
Uon: 8.00 : 8.00 : 4.79 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00
     -67 : Y-строка 7 Cmax= 2.123 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=341)
V=
                                    352:
                                           475:
                             229:
Oc: 0.242: 0.696: 2.123: 0.513: 0.189: 0.065: 0.037: 0.024: 0.018: 0.014: 0.011:
Сс: 0.002: 0.007: 0.021: 0.005: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Фоп: 78: 66: 341: 289: 280: 277: 275: 274: 274: 273: 273:
Uoπ: 8.00 : 8.00 : 1.32 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
    -190 : Y-строка 8 Cmax= 0.407 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=355)
             -17: 106:
                           229: 352: 475: 598:
                                                         721: 844: 967: 1090:
    -140 :
  : 0.146: 0.314: 0.407: 0.271: 0.112: 0.054: 0.033: 0.023: 0.017: 0.013: 0.011:
Cc: 0.001: 0.003: 0.004: 0.003: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
              32 : 355 :
                           321 :
                                  303 : 294 : 289 : 285 : 283 :
                                                                       281 :
Uon: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00
```

0.134 долей ПЛК (х=

```
475:
             -17: 106:
                          229:
                                 352:
                                               598:
                                                      721:
Qc: 0.071: 0.112: 0.134: 0.100: 0.063: 0.041: 0.028: 0.021: 0.016: 0.012: 0.010:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                       307 :
                   357 :
                         335 :
                                                     295 :
                                                           291 :
                                                                  289 :
      38 :
             20:
                                318 :
                                              300:
                                                                         286 .
Φοπ•
Uon: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
    -436 : Y-строка 10 Cmax= 0.055 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=358)
            -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721:
Qc: 0.042: 0.052: 0.055: 0.049: 0.039: 0.030: 0.023: 0.018: 0.014: 0.011: 0.009:
Cc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                                  295 :
      29 :
                         342 : 328 : 317 : 309 : 303 : 299 :
            14 : 358 :
Uoπ: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
    -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:
x = -140:
Qc: 0.028: 0.032: 0.033: 0.031: 0.027: 0.022: 0.018: 0.015: 0.012: 0.010: 0.009:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
v= -682 : Y-строка 12 Cmax= 0.022 полей ППК (x= 106.0; напр.ветра=359)
Qc: 0.020: 0.022: 0.022: 0.022: 0.020: 0.017: 0.015: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
         Координаты точки : X= 106.0 м
                                          Y= -66.5 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                           2.12265 доли ПДК
  Достигается при опасном направлении 341 град.
                     и скорости ветра 1.32 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                             Выброс |
                                            |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
----|<Oб-П>-<Иc>|---|-М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|--
                                                              ---- b=C/M --
                       0.0016| 2.122653 | 100.0 | 100.0 |
B cymme = 2.122653 | 100.0
  1 |062201 6003| П |
                                                                  1353.73
      Суммарный вклад остальных = 0.000000
                                                0.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
  УПРЗА ЭРА v2.0
            :002 г.Астана
     Город
     Объект
               :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
                                       Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
              :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) )
           _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_
                                 475 м; Y=
        Координаты центра : X=
                          : L=
                                 1230 м; В= 1353 м
        Длина и ширина
       Шаг сетки (dX=dY) : D=
                                 123 м
  (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                             ----C-----I-----I-----
1-| 0.019 0.020 0.021 0.020 0.019 0.016 0.014 0.012 0.010 0.009 0.008 |- 1
    0.026 0.029 0.030 0.028 0.025 0.021 0.018 0.015 0.012 0.010 0.009 |- 2
    0.038 0.045 0.048 0.044 0.036 0.028 0.022 0.017 0.014 0.011 0.009 |- 3
    0.062 0.090 0.103 0.082 0.056 0.038 0.027 0.020 0.015 0.012 0.010 |- 4
4 - 1
    0.121 0.259 0.319 0.229 0.097 0.051 0.032 0.023 0.017 0.013 0.011 |- 5
    0.229 0.602 1.149 0.459 0.173 0.063 0.036 0.024 0.018 0.014 0.011 |- 6
    0.242 0.696 2.123 0.513 0.189 0.065 0.037 0.024 0.018 0.014 0.011 |- 7
    0.146 0.314 0.407 0.271 0.112 0.054 0.033 0.023 0.017 0.013 0.011 |- 8
                      0.100 0.063 0.041 0.028 0.021 0.016 0.012 0
```

```
0.042 0.052 0.055 0.049 0.039 0.030 0.023 0.018 0.014 0.011 0.009 |-10
10 - 1
    0.028 0.032 0.033 0.031 0.027 0.022 0.018 0.015 0.012 0.010 0.009 |-11
11-1
12-| 0.020 0.022 0.022 0.022 0.020 0.017 0.015 0.013 0.011 0.009 0.008 |-12
                                6
                                             8 9
                                                       1.0
      В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См =2.12265 долей ПДК
                                       =0.02123 мг/м3
Достигается в точке с координатами: XM = 106.0 M ( X = 106.0 M ) Y = -66.5 M
     ( Х-столбец 3, У-строка 7) Ум =
 При опасном направлении ветра :
                                    341 град.
 и "опасной" скорости ветра
                              : 1.32 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
  УПРЗА ЭРА v2.0
              :002
     Город
                    г.Астана
               :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
     Объект
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
      Примесь :0143 - Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) )
      Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
     Всего просчитано точек: 56
                       Расшифровка обозначений
             Qc - суммарная концентрация [доли ПДК
             Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
             Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                                            M/C
             Uon- опасная скорость ветра [
    | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|
     -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фол, Uon, Ви, Ки не печатаются
y= -480: -391: -357: -302: -234: -213: -132: -124: -129: -234: -238: -348: -357: -224: -141:
Qc: 0.044: 0.069: 0.086: 0.138: 0.261: 0.307: 0.722: 0.451: 0.425: 0.202: 0.197: 0.073: 0.069: 0.290: 0.469:
Cc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.003: 0.003: 0.007: 0.005: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.003: 0.005:
                    12:
                           14:
                                 17 :
                                                      49:
                                                                   34:
                                                                          34:
                                                            49:
                                        18:
                                                6:
Uon: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
y=
      -81:
             -3:
                     8:
                          11: -234: -234: -149: -93:
                                                             16:
                                                                    -3: 591: 672: -245: -234: -158:
             ---:----:---
                                                             ---:----:-
      193: 222: 223: 227: 250: 256: 297: 312: 339: 345: 346: 354:
                                                                                       371: 373: 406:
x =
Qc: 0.673: 0.590: 0.572: 0.547: 0.184: 0.175: 0.226: 0.243: 0.215: 0.208: 0.023: 0.018: 0.077: 0.080: 0.086:
Cc : 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001:
                                                                  266 :
                   259 :
                         258 :
                                       322 :
                                                           262 :
                                                                         203 :
                                                                                201 :
                                323 :
                                              302 : 288 :
Uon: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00
     -104· 581·
                     24:
                           -3:
                                 672: -256: -234: -166: -115:
                                                                   572:
                                                                                  -3:
                                                                                       672: -266: -234:
     430: 452: 454: 468: 477: 486: 496: 515: 549: 558: 559: 591: 600: 601: 619:
x =
                    ----:-
                          ----:-
                                 ----:-
                                        ----:-
                                               ----:-
                                                      ---:-
                                                            ----:-
                                                                   ----:-
Qc: 0.083: 0.020: 0.074: 0.069: 0.016: 0.045: 0.045: 0.047: 0.043: 0.018: 0.043: 0.038: 0.014: 0.030: 0.030:
Cc: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                         268 :
                                209 : 301 :
                                              298 :
                                                    289 :
                                                           282 :
                                                                         265 :
            211 :
                   263:
                                                                  218 :
Uon: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
                           -3: -54: -126:
      624 •
           664: 664: 665: 666:
                                       668:
                                              683:
                                                                 734 - 100 -
     Qc: 0.031: 0.029: 0.016: 0.029: 0.029: 0.028: 0.013: 0.022: 0.022: 0.022: 0.042:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                                  78.0 м
                                          Y = -132.0 M
         Координаты точки : Х=
                                           0.72155 доли ПДК
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                           0.00722 мг/м3
                                          6 град.
  Достигается при опасном направлении
                     и скорости ветра 8.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
```

```
|Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
                          Выброс |
                                       Вклад
0.0016|
                                      0.721554 | 100.0 | 100.0 | 460.1745300
  1 |062201 6003| П |
                                                100.0
                         В сумме =
                                      0.721554
       Суммарный вклад остальных =
                                      0.000000
3. Исходные параметры источников.
  УПРЗА ЭРА v2.0
                :002 г.Астана
      Город
                :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
      Объект
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21: Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
        Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
        Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | <06~П>~<Nc>|~~~|~~м~~|~~м~~|~~м/с~|~~м3/с~|градС|~~~м~~~|~~~м~~~|~~~м~~~|~~~м~~~|гр.|
                                                                                 |Alf| F | KP |Ди| Выброс
                                                                     2.0
062201 6003 Π1 0.0
                                             26.8
                                                     90.0 -19.0
                                                                              2.0 0 1.0 1.00 1 0.0086500
062201 6005 П1
                  0.0
                                             26.8
                                                     96.0
                                                            -57.0
                                                                       2.0
                                                                               2.0
                                                                                     0 1.0 1.00 1 0.0031480
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
  УПРЗА ЭРА v2.0
              :002 г.Астана
      Город
                :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
      Объект
т. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
      Вар.расч. :6
             :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
                :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                 ПДКр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
    по всей площади, а Ст ссть концентрация одиночного источника
    с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
 Источники_
-[м]-
   1 | 1062201 6003| 0.00865| П | 1.545 | 2 | 1062201 6005| 0.00315| П | 0.562 |
                                                  0.50 |
     Суммарный Мq =
                      0.01180 г/с
                                         2.106918 долей ПДК
     Сумма См по всем источникам =
     Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
  УПРЗА ЭРА v2.0
             :002 г.Астана
     подо
                :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
      Вар.расч. :6
                       Расч.год: 2025
                                          Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
              :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
:0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
      Сезон
      Примесь
 Запрошен учет дифференцированного фона с постов для действующих источников
 Расчет по прямоугольнику 001 : 1230x1353 с шагом 123
 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(U*) м/с
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/c
6. Результаты расчета в виде таблицы.
  УПРЗА ЭРА v2.0
      Город
                :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
      Вар.расч. :6
               :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
      Примесь
        Расчет проводился на прямоугольнике 1
        с параметрами: координаты центра X=
                                                  475 Y=
                      размеры: Длина(по Х)=
                                              1230, Ширина(по Y)=
                                     123.0
                       шаг сетки =
              Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
              Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ]
              C\dot{\Phi}`- фон без реконструируемых [доли ПДК ]
              Сди- вклад действующих (для Cf`) [доли ПДК]|
              Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]

Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]
```

Ки - код источника для верхней строки Ви	
-Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются	
у= 672: Y-строка 1 Стах= 1.327 долей ПДК (х= 106.0; напр.ветра=181)	
x= -140: -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:	
Qc: 1.327: 1.327: 1.327: 1.327: 1.327: 1.326: 1.326: 1.325: 1.325: 1.324: 1.324: 1.326: 0.265: 0.26	:
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:
y= 549: Y-строка 2 Cmax= 1.329 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=181)	
x= -140: -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:	
Qc: 1.328: 1.329: 1.329: 1.329: 1.328: 1.327: 1.326: 1.326: 1.325: 1.325: 1.324: Cc: 0.266: 0.266: 0.266: 0.266: 0.266: 0.266: 0.265:	
Ви: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: Ки: 6003: 60003: 60003: 60000: 60000: 60000: 60000: 60000: 60000: 60000: 60000: 60000: 60000: 6000: 6000	
Ви: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: Ки: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005:	:
y= 426 : Y-строка 3 Cmax= 1.332 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=182)	
x= -140: -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:	
Qc: 1.331: 1.332: 1.332: 1.332: 1.330: 1.329: 1.327: 1.326: 1.326: 1.325: 1.324: Cc: 0.266: 0.266: 0.266: 0.266: 0.266: 0.266: 0.265:	
y= 303 : Y-строка 4 Cmax= 1.339 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=183)	
x= -140: -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:	
Qc: 1.335: 1.338: 1.339: 1.337: 1.334: 1.331: 1.329: 1.327: 1.326: 1.325: 1.325: Cc: 0.267: 0.268: 0.268: 0.267: 0.267: 0.266: 0.266: 0.265:	:
Ви: 0.018: 0.023: 0.025: 0.022: 0.017: 0.013: 0.011: 0.009: 0.007: 0.006: 0.006:	:
Ки: 6003: 6	:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :	
y= 180 : Y-строка 5 Стах= 1.366 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=184)	
x= -140: -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:	
Qc: 1.346: 1.356: 1.366: 1.352: 1.339: 1.333: 1.330: 1.328: 1.326: 1.325: 1.325: Cc: 0.269: 0.271: 0.273: 0.270: 0.268: 0.267: 0.266: 0.266: 0.265: 0.265: Cф: 1.313: 1.320: 1.3	

Bts • 0 044 •										
DM . 0.044.	0.048:	0.061:	0.042:	0.024:	0.016:	0.012:	0.009:	0.008:	0.007:	0.006:
Ки : 6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :	6003 :
Ви : 0.012:	0.013:	0.016:	0.011:	0.008:	0.005:	0.004:	0.003:	0.003:	0.002:	0.002:
Ки : 6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :
~~~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	~~~~~
y= 57 :	У-стро	ка 6	Cmax=	1.528 д	олей ПДІ	K (x=	106.0;	напр.в	етра=19	1)
:										
x = -140:	-17:	106:	229:	352:	475:	598:	721:	844:	967:	1090:
:										
Qc : 1.355:										
Cc : 0.271:										
Сф : 1.313:										
Сф`: 1.284:										
Сди: 0.071:										
Фоп: 109 :										
Uoп: 8.00 :										
: : :					:					
Ви : 0.061:										
Ки: 6003:										
Ви : 0.010:										
Ки : 6005 :										
~~~~~~~	.~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ .	~~~~~	~~~~~
	- v amna	740 7	Cmarr-	1 706 -	0 T 0 T T T	· /	106 0.		0 = 2 2 2	6)
_	_	na /	сшах=	т./00 Д	олей ПДІ	/ (X=	100.0;	naup.Be	erpa=32	υ <i>)</i>
x= -140		106:	229:	352:	175.	500.	721:	844:	967.	1090:
X140 :										
Qc : 1.355:										
Cc: 0.271:										
Сф : 1.313:										
Сф : 1.313:										
Сди: 0.071:										
Фоп: 79:										
Uoп: 8.00 :										
: :							:	:		
ви: 0.063:										
Ки: 6003:										
Ви : 0.007:										
Ки : 6005 :										
~~~~~~~~										
y= -190 :	У-стро	ка 8	Cmax=	1.396 д	олей ПД	K (x=	106.0;	напр.в	етра=35	5)
:	-							-	-	
x = -140:	-17:	106:	229:	352:	475:	598:	721:	844:	967:	1090:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Qc : 1.348:	1.368:	1.396:	1.363:	1.342:	1.334:	1.330:	1.328:	1.326:	1.325:	1.325:
Cc : 0.270:	0.274:	0.279:	0.273:	0.268:	0.267:	0.266:	0.266:	0.265:	0.265:	0.265:
Сф : 1.313:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:	1.320:
Сф`: 1.289:	1.288:	1.270:	1.291:	1.306:	1.311:	1.313:	1.315:	1.316:	1.316:	1.317:
Сди: 0.059:										
Фоп: 55:										
Uoп: 8.00 :	1.98 :	2.00:	1.98:	1.98 :	0.80 :	0.77 :	0.75 :	0.74 :	0.73 :	0.71 :
: :										
Ви : 0.047:										
Ки: 6003:										
Ви : 0.012:										6003 :
		0.045:	0.022:	0.010:	0.006:	0.005:	0.004:	0.003:	0.002:	6003 : 0.002:
	6005 :	0.045: 6005:	0.022: 6005 :	0.010: 6005:	0.006: 6005:	0.005: 6005:	0.004: 6005:	0.003: 6005:	0.002: 6005:	6003 : 0.002: 6005 :
~~~~~~~	6005 :	0.045: 6005:	0.022: 6005 :	0.010: 6005:	0.006: 6005:	0.005: 6005:	0.004: 6005:	0.003: 6005:	0.002: 6005:	6003 : 0.002: 6005 :
	6005 :	0.045: 6005 :	0.022: 6005 :	0.010: 6005:	0.006: 6005 :	0.005: 6005 :	0.004: 6005 :	0.003: 6005:	0.002: 6005:	6003 : 0.002: 6005 :
	6005 :  Y-crpo	0.045: 6005 :	0.022: 6005 :	0.010: 6005:	0.006: 6005 :	0.005: 6005 :	0.004: 6005 :	0.003: 6005:	0.002: 6005:	6003 : 0.002: 6005 :
y= -313 :	6005 :  Y-crpo	0.045: 6005: ~~~~~ ka 9	0.022: 6005: ~~~~~~	0.010: 6005 : ~~~~~~	0.006: 6005 : ~~~~~ олей ПДІ	0.005: 6005: «« (x=	0.004: 6005: 106.0;	0.003: 6005: напр.ве	0.002: 6005 : empa=35	6003 : 0.002: 6005 :
y= -313 :	6005 : 	0.045: 6005: ~~~~~ Ra 9	0.022: 6005: ~~~~~ Cmax=	0.010: 6005: 	0.006: 6005: ~~~~~ олей ПДІ 475:	0.005: 6005: K (x=	0.004: 6005: 106.0;	0.003: 6005: напр.ве	0.002: 6005: empa=35	6003 : 0.002: 6005 : ~~~~~
y= -313 : : x= -140 :	6005 : Y-cmpo -17:	0.045: 6005: ~~~~~ ka 9	0.022: 6005: ~~~~~ Cmax= 229:	0.010: 6005: 1.346 до	0.006: 6005: ~~~~~~ олей ПДН 475:	0.005: 6005: « (x=	0.004: 6005: 106.0;	0.003: 6005: напр.ве	0.002: 6005: ~~~~~~ empa=35	6003 : 0.002: 6005 : 7)
y= -313: 	6005 : Y-стро -17: : 1.342:	0.045: 6005: ***********************************	0.022: 6005: Cmax= 229: : 1.341:	0.010: 6005: 2005: 1.346 до 352: 1.336:	0.006: 6005: олей ПДН 475: : 1.332:	0.005: 6005: K (x= 598: 1.329:	0.004: 6005: 106.0; 721: 1.327:	0.003: 6005: напр.ве 844: 1.326:	0.002: 6005: erpa=35	6003 : 0.002: 6005 : 7) 1090: : 1.325:
y= -313: 	6005 : Y-стро -17: : 1.342: 0.268:	0.045: 6005: ~~~~~ ka 9 106: : 1.346: 0.269:	0.022: 6005: ~~~~~ Cmax= 229: : 1.341: 0.268:	0.010: 6005: ~~~~~~ 1.346 да 352: : 1.336: 0.267:	0.006: 6005: ~~~~~~ олей ПДН 475: : 1.332: 0.266:	0.005: 6005: K (x= 598: : 1.329: 0.266:	0.004: 6005: 721: 1.327: 0.265:	0.003: 6005: напр.ве 844: 1.326: 0.265:	0.002: 6005: 22222222222222222222222222222222222	6003: 0.002: 6005: ~~~~~~ 7)  1090: 1.325: 0.265:
y= -313: 	Y-crpo -17: : 1.342: 0.268: 1.320:	0.045: 6005: ~~~~~ ka 9 106: : 1.346: 0.269: 1.320:	0.022: 6005: ~~~~~ Cmax= 229: : 1.341: 0.268: 1.320:	0.010: 6005: ~~~~~~ 1.346 да 352: : 1.336: 0.267: 1.320:	0.006: 6005: ~~~~~ олей ПДН 475: : 1.332: 0.266: 1.320:	0.005: 6005: K (x= 598: : 1.329: 0.266: 1.320:	0.004: 6005: 721: : 1.327: 0.265: 1.320:	0.003: 6005: 	0.002: 6005: ~~~~~ erpa=35 967: : 1.325: 0.265: 1.320:	6003: 0.002: 6005: 77) 1090: : 1.325: 0.265: 1.320:
y= -313: x= -140: 	7-стро -17: 1.342: 0.268: 1.320: 1.305: 0.037:	0.045: 6005: 77277888 9  106: 1.346: 0.269: 1.320: 1.303: 0.043:	0.022: 6005: ~~~~~~ Cmax= 229: : 1.341: 0.268: 1.320: 1.306: 0.035:	0.010: 6005: 7.346 mg 352: 1.336: 0.267: 1.320: 1.310: 0.026:	0.006: 6005: олей ПДН 475: 1.332: 0.266: 1.320: 1.312: 0.019:	0.005: 6005: X (x= 598: 1.329: 0.266: 1.320: 1.314: 0.015:	0.004: 6005: 106.0; 721: 1.327: 0.265: 1.320: 1.315: 0.012:	0.003: 6005: напр.ве 844: 1.326: 0.265: 1.320: 1.316: 0.010:	0.002: 6005: 22222222222222222222222222222222222	6003: 0.002: 6005: : 1.325: 0.265: 1.320: 1.317: 0.008:
y= -313:  x= -140: 	7-стро -17: : 1.342: 0.268: 1.305: 0.037: 21:	0.045: 6005: ~~~~~~  Ka 9  106:: 1.346: 0.269: 1.320: 1.303: 0.043: 357:	0.022: 6005: ~~~~~~ Cmax= 229: : 1.341: 0.268: 1.320: 1.306: 0.035: 334:	0.010: 6005: 222221.346 до 352: 1.336: 0.267: 1.320: 1.310: 0.026: 317:	0.006: 6005: олей ПДН 475: : 1.332: 0.266: 1.320: 1.312: 0.019: 306:	0.005: 6005: K (x= 598: 1.329: 0.266: 1.320: 1.314: 0.015: 299:	0.004: 6005: 721: : 1.327: 0.265: 1.320: 1.315: 0.012: 294:	0.003: 6005: 	0.002: 6005: erpa=35 967: 1.325: 0.265: 1.320: 1.316: 0.009: 288:	6003: 0.002: 6005: 
y= -313: x= -140: 	7-стро -17: : 1.342: 0.268: 1.305: 0.037: 21:	0.045: 6005: 7006: 8005: 1.346: 0.269: 1.320: 1.303: 0.043: 357: 1.98:	0.022: 6005: ~~~~~ Cmax= 229: 1.341: 0.268: 1.306: 0.035: 334: 1.98:	0.010: 6005: ~~~~~~ 1.346 до 352: : 1.336: 0.267: 1.320: 1.310: 0.026: 317: 0.83:	0.006: 6005: ~~~~~ олей ПДП 475: : 1.332: 0.266: 1.320: 1.312: 0.019: 306: 0.77:	0.005: 6005: K (x= 598: 1.329: 0.266: 1.320: 1.314: 0.015: 299:	0.004: 6005: 721: : 1.327: 0.265: 1.320: 1.315: 0.012: 294:	0.003: 6005: 	0.002: 6005: erpa=35 967: 1.325: 0.265: 1.320: 1.316: 0.009: 288:	6003: 0.002: 6005: 
y= -313: x= -140: Qc: 1.337: Cc: 0.267: Cф: 1.320: Cф: 1.309: Cди: 0.028: Фоп: 39: Uon: 0.84:	Y-CTPO  -17: 1.342: 0.268: 1.320: 1.305: 0.037: 21: 1.98:	0.045: 6005: 77.006: 78.006: 79.006: 7	0.022: 6005: ~~~~~~ Cmax= 229: : 1.341: 0.268: 1.320: 1.306: 0.035: 334: 1.98:	0.010: 6005: 352: : 1.336: 0.267: 1.320: 1.310: 0.026: 317: 0.83:	0.006: 6005: ~~~~~~~ олей ПДІ 475: : 1.332: 0.266: 1.320: 1.312: 0.019: 306: 0.77:	0.005: 6005: 8 (x= 598: : 1.329: 0.266: 1.320: 1.314: 0.015: 299: 0.76:	0.004: 6005: 721: : 106.0; 721: : 0.265: 1.320: 1.315: 0.012: 2.94: 0.75:	0.003: 6005: Hamp.Be 844: : 1.326: 0.265: 1.320: 1.316: 0.010: 291: 0.73:	0.002: 6005: 	6003: 0.002: 6005: 7) 1090: : 1.325: 0.265: 1.320: 1.317: 0.008: 286: 0.71:
y= -313: x= -140: 	Ty-ctpo -17:: 1.342: 0.268: 1.320: 1.305: 0.037: 21: 1.98: 0.026:	0.045: 6005: 7726: 883 9 106: 7736: 1.346: 0.269: 1.320: 1.303: 0.043: 357: 1.98: 0.029:	0.022: 6005: Cmax= 229: 1.341: 0.268: 1.320: 1.306: 0.035: 334: 1.98: 0.025:	0.010: 6005: 352: 1.336: 0.267: 1.330: 1.310: 0.026: 317: 0.83: 0.018:	0.006: 6005: 0.006: 475: 1.332: 0.266: 1.320: 1.312: 0.019: 306: 0.77: 0.014:	0.005: 6005: K (x= 598: 1.329: 0.266: 1.320: 1.314: 0.015: 299: 0.76: 0.76:	0.004: 6005: 721: 1.327: 0.265: 1.320: 1.315: 0.012: 294: 0.75: 0.009:	0.003: 6005: Hamp.Be 844: : 1.326: 0.265: 1.320: 1.316: 0.010: 291: 0.73: 0.007:	0.002: 6005: 2005: 967: 1.325: 0.265: 1.320: 1.316: 0.009: 288: 0.73:	6003: 0.002: 6005: 6005: 7)  1090:: 1.325: 0.265: 1.320: 1.317: 0.008: 286: 0.71: : 0.006:
y= -313: x= -140:	Ty-ctpo  -17:: 1.342: 0.268: 1.320: 1.305: 0.037: 21: 1.98: 0.026: 6003:	0.045: 6005: 7007: 8005: 7007: 8005: 8007:	0.022: 6005: Cmax= 229: 1.341: 0.268: 1.320: 1.306: 0.035: 334: 1.98: 0.025: 6003:	0.010: 6005: 352: 1.336: 0.267: 1.320: 1.310: 0.026: 317: 0.83: 0.018: 6003:	0.006: 6005 : 700	0.005: 6005: K (x=  598: 1.329: 0.266: 1.320: 1.314: 0.015: 299: 0.76: 0.015:	0.004: 6005: 106.0; 721: 1.327: 0.265: 1.320: 1.315: 294: 0.75: 0.009: 0.009:	0.003: 6005: Hanp.Be 844: 1.326: 0.265: 1.320: 1.316: 0.010: 291: 0.73: 0.007:	0.002: 6005: 2005: 2005: 2007:	6003: 0.002: 6005: : 1.325: 0.265: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.317: 0.008: 286: 0.71: 0.006: 6003:
y= -313: x= -140: 	Francisco (1988)	0.045: 6005: 7006:	0.022: 6005: ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0.010: 6005: 352: 1.346 д 352: 1.336: 0.267: 1.320: 1.310: 0.026: 317: 0.83: : 0.018: 6003: 0.008:	0.006: 6005: 77.000 пди 475: 1.332: 0.266: 1.320: 1.312: 0.019: 306: 0.77: 1.000: 1.000: 1.000: 1.000: 1.000: 1.000: 1.000: 1.000:	0.005: 6005:  (x=  598: 1.329: 0.266: 1.314: 0.015: 299: 0.76: 0.011: 6003: 0.004:	0.004: 6005: 721: 106.0; 721: 1.327: 0.265: 1.320: 1.315: 0.012: 294: 0.75: 0.009: 6003: 0.003:	0.003: 6005: HAMPLEY 844: 1.326: 1.326: 1.320: 1.316: 0.010: 291: 0.73: 0.007: 6003: 0.003:	0.002: 6005: 2005: 2005: 2006: 2006: 2006: 2006: 2006: 2006: 2006: 2006: 2006: 2006: 2006: 2006: 2006:	6003: 0.002: 6005:
y= -313: x= -140: 	-17:: 1.342: 0.268: 1.320: 1.305: 0.037: 21: 1.98: 0.026: 6003: 0.011: 6005:	0.045: 6005: 7007: 8008: 106: 1.346: 0.269: 1.320: 1.303: 0.043: 357: 1.98: 0.029: 0.003: 0.014: 6005:	0.022: 6005: ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0.010: 6005: 352: 1.346 д 352: 1.336: 0.267: 1.320: 1.310: 0.026: 317: 0.83: 0.018: 6003: 0.008:	0.006: 6005: 77.000 ПДН 475: 1.332: 0.266: 1.320: 1.312: 0.019: 306: 0.77: 0.014: 6003: 0.005: 6005:	0.005: 6005: 598: 598:: 0.266: 1.320: 1.314: 0.015: 299 0.76: 0.0011: 6003: 0.004: 6005:	0.004: 6005: 721:: 1.327: 0.265: 1.320: 1.315: 0.012: 294: 0.75: 0.009: 6003: 0.003: 6005:	0.003: 6005: 844: 1.326: 1.326: 1.320: 1.316: 0.010: 291: 0.007: 6003: 0.003: 6005:	0.002: 6005: 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	6003: 0.002: 6005: 7) 1090: : 1.325: 0.265: 1.320: 1.317: 0.008: 286: 0.71: : 0.006: 6003: 0.002: 6005:
y= -313: x= -140: 	-17:: 1.342: 0.268: 1.320: 1.305: 0.037: 21: 1.98: 0.026: 6003: 0.011: 6005:	0.045: 6005: 7007: 8008: 106: 1.346: 0.269: 1.320: 1.303: 0.043: 357: 1.98: 0.029: 0.003: 0.014: 6005:	0.022: 6005: ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0.010: 6005: 352: 1.346 д 352: 1.336: 0.267: 1.320: 1.310: 0.026: 317: 0.83: 0.018: 6003: 0.008:	0.006: 6005: 77.000 ПДН 475: 1.332: 0.266: 1.320: 1.312: 0.019: 306: 0.77: 0.014: 6003: 0.005: 6005:	0.005: 6005: 598: 598:: 0.266: 1.320: 1.314: 0.015: 299 0.76: 0.0011: 6003: 0.004: 6005:	0.004: 6005: 721:: 1.327: 0.265: 1.320: 1.315: 0.012: 294: 0.75: 0.009: 6003: 0.003: 6005:	0.003: 6005: 844: 1.326: 1.326: 1.320: 1.316: 0.010: 291: 0.007: 6003: 0.003: 6005:	0.002: 6005: 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	6003: 0.002: 6005: 7) 1090: : 1.325: 0.265: 1.320: 1.317: 0.008: 286: 0.71: : 0.006: 6003: 0.002: 6005:
y= -313: x= -140: 	Ty-ctpo -17:: 1.342: 0.268: 1.305: 0.037: 21: 1.98: 0.026: 6003: 0.011: 6005:	0.045: 6005: 77.70	0.022: 6005: Cmax=  229: 1.341: 0.268: 1.306: 0.035: 334: 1.98: 0.025: 6003: 0.011: 6005:	0.010: 6005: 352: 1.336: 0.267: 1.330: 1.310: 0.026: 317: 0.83: 6003: 0.008: 6005: 30008: 6005: 50008: 6005: 60008: 600	0.006: 6005: 475: : 1.332: 0.266: 1.320: 1.312: 0.019: 306: 0.77: : 0.014: 6003: 0.005: 6005:	0.005: 6005: K (x=  598: 1.329: 0.266: 1.320: 1.320: 1.314: 0.015: 299: 0.76: 0.011: 6003: 0.004: 6005:	0.004: 6005: 106.0; 721: 1.327: 0.265: 1.320: 1.315: 0.012: 294: 0.75: 0.009: 6003: 0.003: 6005:	0.003: 6005: Hanp.Be 844: 1.326: 0.265: 1.320: 1.316: 0.010: 291: 0.73: 0.007: 6003: 0.003:	0.002: 6005: 2005: 2007: 2007: 2007: 2007: 2007: 2009:	6003 : 0.002: 6005 : 7)  1090:: 1.325: 0.265: 1.320: 1.317: 0.008: 286 : 0.71 : 0.006: 6003 : 0.002: 6005 : 7000000000000000000000000000000000
y= -313: x= -140:	Y-ctpo -17:: 1,342: 0,268: 1,320: 1,305: 0,037: 21: 1,98: : 0,026: 6003: 0,011: 6005:	0.045: 6005: 77.70	0.022: 6005: Cmax=  229: 1.341: 0.268: 1.306: 0.035: 334: 1.98: 0.025: 6003: 0.011: 6005:	0.010: 6005: 352: 1.336: 0.267: 1.330: 1.310: 0.026: 317: 0.83: 6003: 0.008: 6005: 30008: 6005: 50008: 6005: 60008: 600	0.006: 6005: 475: : 1.332: 0.266: 1.320: 1.312: 0.019: 306: 0.77: : 0.014: 6003: 0.005: 6005:	0.005: 6005: K (x=  598: 1.329: 0.266: 1.320: 1.320: 1.314: 0.015: 299: 0.76: 0.011: 6003: 0.004: 6005:	0.004: 6005: 106.0; 721: 1.327: 0.265: 1.320: 1.315: 0.012: 294: 0.75: 0.009: 6003: 0.003: 6005:	0.003: 6005: Hanp.Be 844: 1.326: 0.265: 1.320: 1.316: 0.010: 291: 0.73: 0.007: 6003: 0.003:	0.002: 6005: 2005: 2007: 2007: 2007: 2007: 2007: 2009:	6003 : 0.002: 6005 : 7)  1090:: 1.325: 0.265: 1.320: 1.317: 0.008: 286 : 0.71 : 0.006: 6003 : 0.002: 6005 : 7000000000000000000000000000000000
y= -313: x= -140: Qc: 1.337; Cc: 0.267; Cф: 1.320; Cф': 1.309; Сди: 0.028; Фол: 39; Uол: 0.84; Ви: 0.020; Ки: 6003; Ви: 0.008; Ки: 6005;	Franchise (1975) 4 (1	0.045: 6005: 7006: 7006: 1.346: 0.269: 1.320: 1.303: 0.043: 357: 1.98: 0.029: 6003: 0.014: 6005:	0.022: 6005: ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0.010: 6005: 352:: 1.346 д 352:: 1.336: 0.267: 1.320: 1.310: 0.026: 317: 0.83: 0.018: 6003: 0.008: 6005:	0.006: 6005: 77.000 пди 475: 1.332: 0.266: 1.312: 0.019: 306: 0.77: 1.0005: 6003: 6005:	0.005: 6005:  (x=  598:: 1.329: 0.266: 1.314: 0.015: 299: 0.76: 0.011: 6003: 0.004: 6005:	0.004: 6005: 106.0; 721: 1.327: 0.265: 1.320: 1.315: 0.012: 294: 0.75: 0.009: 6003: 0.003: 6005:	0.003: 6005: 844: : 1.326: 0.265: 1.316: 0.010: 291: 0.007: 6003: 0.007: 6005:	0.002: 6005: 2006: 6005: 2006: 6003: 20002: 6005: 6002: 6005: 6002: 60	6003 : 0.002: 6005 : 77)  1090:: 1.325: 0.265: 1.320: 1.317: 0.008: 286 : 0.71 : : 0.006: 6003 : 0.002: 6005 : 77777
y= -313 : x= -140 :	Y-crpo -17: 1.342: 0.268: 1.320: 1.305: 0.037: 29: 0.026: 6003: 0.011: 6005: Y-crpo	0.045: 6005: 7006:	0.022: 6005: ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0.010: 6005: 352: 1.346 д( 352: 1.336: 0.267: 1.320: 1.310: 0.026: 317: 0.83: 0.018: 6005: 1.335 д( 352:	0.006: 6005: 0лей ПДІ 475: 1.332: 0.266: 1.320: 1.312: 0.019: 306: 0.77: 0.014: 6003: 0.005:	0.005: 6005:  (x=  598:: 1.329: 0.266: 1.314: 0.015: 299: 0.76: 0.001: 6003: 0.004: 6005:	0.004: 6005: 721:: 1.327: 0.265: 1.320: 1.315: 0.012: 294: 0.75: 0.009: 6003: 6005:	0.003: 6005: 844: 1.326: 1.326: 1.320: 1.316: 0.010: 291: 0.007: 6003: 0.003: 6005:	0.002: 6005: 2006:	6003 : 0.002: 6005 : 7)  1090:: 1.325: 0.265: 1.320: 1.317: 0.008: 286 : 0.71 : 0.006: 6003 : 0.002: 6005 : 70.002: 6005
y= -313 : x= -140 :	Y-ctpo  -17:: 1.342: 0.268: 1.320: 1.305: 0.037: 21: 0.026: 6003: 0.011: 6005: Y-ctpo	0.045: 6005: 77.70	0.022: 6005: Cmax=  229: 1.341: 0.268: 1.306: 0.035: 334: 1.98: 0.025: 6003: 0.011: 6005: Cmax=	0.010: 6005: 352: 1.336: 0.267: 1.330: 1.310: 0.026: 317: 0.018: 6003: 0.008: 6005:	0.006: 6005: 77.000 ПДІ 475: 1.332: 0.266: 1.320: 1.312: 0.019: 306: 0.77: 0.014: 6003: 0.005: 6005:	0.005: 6005: K (x=  598: 1.329: 0.266: 1.320: 1.320: 0.015: 299: 0.011: 6003: 0.004: 6005: K (x=	0.004: 6005: 106.0; 721: 1.327: 0.265: 1.320: 1.315: 0.012: 294: 0.75: 0.009: 6003: 0.003: 106.0;	0.003: 6005: Haпр.Bd 844: 1.326: 0.265: 1.320: 1.316: 0.010: 291: 0.073: 6003: 0.007: 6003: 440:	0.002: 6005:	6003 : 0.002: 6005 : 7)  1090:: 1.325: 0.265: 1.320: 1.317: 0.008: 286 : 0.71 : 0.006: 6003 : 0.002: 6005 : 70.002: 6005
y= -313: x= -140:	Y-crpo -17:: 1.342: 0.268: 1.320: 1.305: 0.037: 21: 1.98: 0.026: 6003: 0.011: 6005: 1.334:	0.045: 6005: 7006:	0.022: 6005:	0.010: 6005: 346 μ 352: 1.336: 0.267: 1.320: 1.310: 0.026: 317: 0.83: 0.008: 6003: 0.008: 6005: 1.335 μ 352: 1.335 μ	0.006: 6005: 700	0.005: 6005:  K (x=  598: 1.329: 0.266: 1.320: 1.314: 0.015: 299: 0.76: 0.015: 6003: 0.004: 6005: K (x=	0.004: 6005: 106.0; 721: 1.327: 0.265: 1.320: 1.315: 0.012: 294: 0.75: 0.009: 106.0; 721: 1.327:	0.003: 6005: Hamp.Bd 844: 1.326: 0.265: 1.320: 1.316: 0.010: 291: 0.073: 0.007: 6003: 0.005: Hamp.Bd	0.002: 6005:	6003 : 0.002: 6005 : 77)  1090:: 1.325: 0.265: 1.320: 1.317: 0.008: 286 : 0.71 : 0.006: 6003 : 0.002: 6005 : 77  8)
y= -313: x= -140:	Y-crpo -17:: 1.342: 0.268: 1.305: 0.037: 21: 1.98: 0.026: 6003: 0.011: 6005: 17:: 1.344: 0.267:	0.045: 6005: 7007: 8005: 7007: 8005: 8007: 1.346: 9007: 1.320: 1.320: 1.320: 1.303: 0.043: 357: 1.98: 0.029: 6003: 0.014: 6005: 7007: 8007: 1.335: 0.267:	0.022: 6005: ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0.010: 6005: 7.346 д 352: 1.346 д 352: 1.330: 0.267: 1.310: 0.026: 317: 0.83: 0.018: 6003: 0.008: 6005: 7.335 д 352: 7.335 д 352: 1.335 д	0.006: 6005 : 700	0.005: 6005: K (x=  598: 1.329: 0.266: 1.314: 0.015: 299: 0.76: 0.011: 6003: 0.004: 6005: K (x=  598: 1.328: 0.266:	0.004: 6005: 106.0; 721: 1.327: 0.265: 1.320: 1.315: 0.012: 294: 0.75: 0.009: 6003: 0.003: 6005: 106.0;	0.003: 6005: HARIP.B( 844:: 1.326: 1.320: 1.316: 0.010: 291: 0.73: 0.007: 6003: 0.005: HARIP.B( 844:: 1.326: 0.265:	0.002: 6005: 2006: 2007: 2008:	6003 : 0.002: 6005 : 77)  1090:: 1.325: 0.265: 1.320: 1.317: 0.008: 286 : 0.71 : 0.006: 6003 : 0.002: 6005 : 77  8)  1090:: 1.324: 0.265: 1.324: 0.265:
y= -313: x= -140:	G005:  Y-CTPO  -17: 1.342: 0.268: 1.320: 1.305: 0.037: 21: 1.98: 0.026: 6003: 0.011: 6005:  Y-CTPO  -17:: 1.334: 0.267: 1.320:	0.045: 6005: 6005: 6005: 6005: 6006: 1.346: 0.269: 1.320: 1.320: 1.387: 1.98: 6003: 0.014: 6005: 6003: 6005: 6003: 1.320: 1.320:	0.022: 6005: ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0.010: 6005: 352: 1.346 д 352: 1.336: 0.267: 1.320: 1.310: 0.026: 317: 0.83: 0.018: 6003: 0.008: 6005: 1.335 д 352: 1.335 д 352: 1.332: 0.266: 1.320:	0.006: 6005: 7475	0.005: 6005:  (x=  598:: 1.329: 0.015: 299: 0.011: 6003: 0.004: 6005:  (x=  598: 1.328: 0.266: 1.320:	0.004: 6005: 721:: 1.327: 0.265: 1.315: 0.012: 2.94: 0.75: 0.009: 6003: 106.0; 721:: 1.327: 106.0;	0.003: 6005: 844: : 1.326: 1.320: 1.316: 0.010: 291: 0.007: 6003: 6005: Haпр.ве 844: : 1.326: 1.326: 1.326:	0.002: 6005: 2006: 6005: 2006: 6003: 2006: 6003: 2006: 6005: 2006: 2006: 6005: 2006:	6003 : 0.002: 6005 : 7)  1090:: 1.325: 0.265: 1.320: 1.317: 0.008: 286: 0.71 : 0.006: 6003 : 0.002: 6005 : 70.70
y= -313: x= -140:	Y-crpo  -17: 1.342: 0.268: 1.320: 1.305: 0.037: 21: 1.98: 0.026: 6003: 0.011: 6005: Y-crpo  -17:: 1.334: 0.267: 1.320: 1.311:	0.045: 6005: 7007  8005: 7007  8005: 8007  1.346: 0.269: 1.320: 1.303: 0.043: 357: 1.98: 0.029: 6003: 0.014: 6005: 7007  8007  8007  1.320: 1.335: 0.267: 1.320: 1.310:	0.022: 6005: ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0.010: 6005: 352:: 1.336: 0.267: 1.330: 1.310: 0.026: 317: 0.018: 6003: 0.008: 6005:  1.335	0.006: 6005: 700 года пди 475: 700 года пди 475: 700 года года года года года года года года	0.005: 6005: K (x=  598: 1.329: 0.266: 1.320: 1.314: 0.015: 299: 0.76: 0.011: 6003: 0.004: 6005: K (x=  598: 1.328: 0.266: 1.320: 1.315:	0.004: 6005: 721: 1.327: 0.265: 1.320: 1.315: 0.012: 294: 0.75: 0.009: 6003: 0.003: 106.0; 721: 1.327: 0.265: 1.327: 0.265: 1.320: 1.327: 0.265: 1.320:	0.003: 6005: Haпр.Bd 844: 1.326: 0.265: 1.320: 1.316: 0.010: 291: 0.073: 6003: 0.007: 6005: Haпр.Bd 844: 1.326: 0.265: 1.326:	0.002: 6005: 7007: 967: 1.325: 0.265: 1.320: 1.316: 0.009: 288: 0.006: 6003: 0.002: 6005: 7007:	6003 : 0.002: 6005 : 7)  1090:: 1.325: 0.265: 1.320: 1.317: 0.008: 286 : 0.71 : 0.006: 6003 : 0.002: 6005 : 70.70
y= -313: x= -140:	-17:: 1.342: 0.268: 1.320: 1.305: 0.037: 21: 1.98: 0.026: 6003: 0.011: 6005: 1.334: 0.267: 1.320: 1.311: 0.023:	0.045: 6005: 7006:	0.022: 6005:	0.010: 6005: 3352:: 1.336: 0.267: 1.320: 1.310: 0.026: 317: 0.83: 0.008: 6003: 0.008: 6005:	0.006: 6005: 700 года (1.320: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.330: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.314: 0.016: 7005: 700	0.005: 6005: K (x=  598: 1.329: 0.266: 1.320: 1.314: 0.015: 299: 0.76: 0.011: 6003: 0.004: 6005: K (x=  598: 1.328: 0.266: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.315: 0.013:	0.004: 6005: 106.0; 721: 1.327: 0.265: 1.320: 1.315: 0.012: 294: 0.75: 1.320: 106.0; 721: 1.327: 0.265: 1.327: 0.265: 1.327: 0.265: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.316: 0.011:	0.003: 6005: 844: 1.326: 0.265: 1.320: 1.316: 0.010: 291: 0.007: 6003: 0.003: 6005: Haпр.Be	0.002: 6005:	6003 : 0.002: 6005 : 77)  1090:: 1.325: 0.265: 1.320: 1.317: 0.008: 286 : 0.71 : 0.006: 6003 : 0.002: 6005 : 77  8)  1090:: 1.324: 0.265: 1.320: 1.327: 0.007:
y= -313: x= -140:	-17:: 1.342: 0.268: 1.320: 1.305: 0.037: 21: 1.98: 0.026: 6003: 0.011: 6005: 1.334: 0.267: 1.320: 1.311: 0.023:	0.045: 6005: 7006:	0.022: 6005:	0.010: 6005: 3352:: 1.336: 0.267: 1.320: 1.310: 0.026: 317: 0.83: 0.008: 6003: 0.008: 6005:	0.006: 6005: 700 года (1.320: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.330: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.332: 1.314: 0.016: 7005: 700	0.005: 6005: K (x=  598: 1.329: 0.266: 1.320: 1.314: 0.015: 299: 0.76: 0.011: 6003: 0.004: 6005: K (x=  598: 1.328: 0.266: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.315: 0.013:	0.004: 6005: 106.0; 721: 1.327: 0.265: 1.320: 1.315: 0.012: 294: 0.75: 1.320: 106.0; 721: 1.327: 0.265: 1.327: 0.265: 1.327: 0.265: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.316: 0.011:	0.003: 6005: 844: 1.326: 0.265: 1.320: 1.316: 0.010: 291: 0.007: 6003: 0.003: 6005: Haпр.Be	0.002: 6005:	6003 : 0.002: 6005 : 77)  1090:: 1.325: 0.265: 1.320: 1.317: 0.008: 286 : 0.71 : 0.006: 6003 : 0.002: 6005 : 77  8)  1090:: 1.324: 0.265: 1.320: 1.327: 0.007:

```
0.014: 0.016: 0.017: 0.016: 0.014: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:
    6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003
Ки
Ви: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Ки: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005:
    y=
                        229:
                   106:
 x = -140 :
                                 352:
                                       475:
                                              598:
    ----;----;----;----;----;----;----;
Qc: 1.329: 1.330: 1.330: 1.330: 1.329: 1.328: 1.327: 1.326: 1.325: 1.325: 1.324:
    0.266: 0.266: 0.266: 0.266: 0.266: 0.265: 0.265: 0.265: 0.265: 0.265:
  : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
CO: 1.314: 1.313: 1.313: 1.313: 1.314: 1.315: 1.315: 1.316: 1.316: 1.317: 1.317:
Сди: 0.015: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.013: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007:
Фоп: 24 : 12 : 358 : 345 : 334 : 324 : 316 : 310 : 305 : 301 : 298 : 
Uoп: 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.74 : 0.73 : 0.73 : 0.71 : 0.71 :
Ви: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:
Ku: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003:
Ви: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005:
у= -682 : У-строка 12 Стах= 1.328 долей ПДК (х= 106.0; напр.ветра=359)
            -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:
x = -140:
                   ----:-
Qc: 1.327: 1.328: 1.328: 1.328: 1.327: 1.327: 1.326: 1.325: 1.325: 1.324: 1.324:
  : 0.265: 0.266: 0.266: 0.266: 0.265: 0.265: 0.265: 0.265: 0.265: 0.265: 0.265:
  : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
Coh: 1.315: 1.315: 1.315: 1.315: 1.315: 1.316: 1.316: 1.316: 1.317: 1.317: 1.317:
Сди: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007:
                  359:
                         348 :
                                338 :
                                      330 :
                                             322 :
                                                    316 :
                                                           311 :
                                                                 307:
Φοπ:
Uon: 0.75 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.75 : 0.74 : 0.73 : 0.73 : 0.73 : 0.72 : 0.71 :
Ви: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
ки: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003:
Ви : 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005:
 Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
         Координаты точки : X= 106.0 м
                                          1.78633 доли ПДК
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                          0.35727 мг/м3
                                       326 град.
  Достигается при опасном направлении
                     и скорости ветра 0.50 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                          _____ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
брос | Вклад |Вн
         Кол
                |Тип|
                       Выброс І
                                           |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
Фоновая концентрация Cf` | 1.009114 | 56.5 (Вклад источников 43.5%)
    |062201 6005| П |
                        0.0031|
                                   0.419034 |
                                                       53.9 | 133.1110382
  2 |062201 6003| П |
                         0.0087|
                                   0.358181 |
                                              46.1 | 100.0 | 41.4082375
                       В сумме =
                                   1.786329
                                             100.0
      Суммарный вклад остальных =
                                  0.000000
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
  УПРЗА ЭРА v2.0
              :002 г.Астана
     подоП
              :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
     Объект
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
              :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
           Координаты центра : X= 475 м; Y= -5 м
Длина и ширина : L= 1230 м; B= 1353 м
        Шаг сетки (dX=dY) : D=
                                  123 м
   (Символ ^{\circ} означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                      4
                                6
                                           8
 1-| 1.327 1.327 1.327 1.327 1.327 1.327 1.326 1.326 1.325 1.325 1.324 1.324 |- 1
    1.328 1.329 1.329 1.329 1.328 1.327 1.326 1.326 1.325 1.325 1.324 |- 2
 3-| 1.331 1.332 1.332 1.332 1.330 1.329 1.327 1.326 1.326 1.325 1.324 |- 3
                       337 1 334 1 331 1 329 1 327 1 326
```

```
1.346 1.356 1.366 1.352 1.339 1.333 1.330 1.328 1.326 1.325 1.325 |- 5
          1.355 1.409 1.528 1.384 1.345 1.335 1.331 1.328 1.327 1.326 1.325 |- 6
 6-
          1.355 1.422 1.786 1.393 1.347 1.335 1.331 1.328 1.327 1.326 1.325 | - 7
          1.348 1.368 1.396 1.363 1.342 1.334 1.330 1.328 1.326 1.325 1.325 |- 8
          1.337 1.342 1.346 1.341 1.336 1.332 1.329 1.327 1.326 1.325 1.325 |- 9
          1.332 1.334 1.335 1.334 1.332 1.330 1.328 1.327 1.326 1.325 1.324 |-10
         1.329 1.330 1.330 1.330 1.329 1.328 1.327 1.326 1.325 1.325 1.324 |-11
12-| 1.327 1.328 1.328 1.328 1.327 1.327 1.326 1.325 1.325 1.324 1.324 |-12
          -|----|----|----|----|----|
              В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См =1.78633 долей ПДК
                                                                                        =0.35727 мг/м3
 Достигается в точке с координатами: XM = 106.0м (X-столбец 3, Y-строка 7) YM = -66.5 м
 При опасном направлении ветра :
                                                                                  326 град.
                                                                    : 0.50 м/с
    и "опасной" скорости ветра
8. Результаты расчета по жилой застройке.
                                :002 г.Астана
            Объект
                                 :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
                                                Расч.год: 2025
                                                                                         Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
            Вар.расч. :6
                                  :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
            Примесь
             Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
            Всего просчитано точек: 56
                                                   _Расшифровка_обозначений_
                              Ос - суммарная концентрация [доли ПДК]
                              Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                              Сф - фоновая концентрация
                              Сф`- фон без реконструируемых [доли ПДК]
                              Сди- вклад действующих (для Cf`) [доли ПДК]
                              Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                              Uon- опасная скорость ветра [
                                                                                                    м/с
                              Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                             Ки - код источника для верхней строки Ви
         | -Если в строке Cmax=< 0.05\,\,\mathrm{ПДK}, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются |
                                                         -302: -234:
                                                                                       -213:
                                                                                                       -132:
                                                                                                                                      -129:
                           -391:
                                           -357:
                                                                                                                       -124:
                                                                                                                                                      -234:
                                                                                                                                                                      -238:
                                                                                                                                                                                     -348:
                                                                                                                                                                                                    -357:
                                                                                                                                                                                                                    -224:
                                                                                                            78. -31. -35. -56. -57. -78. -80. 141. 187.
                           19. 20. 22.
                                                                         25.
                                                                                         26.
               Qc: 1.332: 1.337: 1.339: 1.346: 1.362: 1.370: 1.472: 1.385: 1.381: 1.350: 1.350: 1.337: 1.336: 1.370: 1.399:
     : 0.266: 0.267: 0.268: 0.269: 0.272: 0.274: 0.294: 0.277: 0.276: 0.270: 0.270: 0.267: 0.267:
         1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.3
                                                                                                                                                                                                                 1.320: 1.320:
Coh: 1.312: 1.309: 1.307: 1.303: 1.292: 1.287: 1.218: 1.277: 1.279: 1.300: 1.300: 1.309: 1.309: 1.287: 1.267:
Сди: 0.021: 0.028: 0.032: 0.043: 0.070: 0.084: 0.254: 0.108: 0.102: 0.051: 0.049: 0.028: 0.027: 0.083: 0.132:
              10:
                                                                                                             9:
                                                                                                                                                                                                                    346 :
Фоп:
                                             12:
                                                            15 :
                                                                            18:
                                                                                           20:
                                                                                                                          52 :
                                                                                                                                         51:
                                                                                                                                                        36:
                                                                                                                                                                        36:
                                                                                                                                                                                       28:
                                                                                                                                                                                                       28 :
Uon: 0.79 : 0.85 : 0.89 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.06 : 1.86 : 1.87 : 1.98 : 1.98 : 0.85 : 0.85 : 1.98 : 2.00 :
         0.015: 0.020: 0.022: 0.029: 0.048: 0.057: 0.153: 0.086: 0.082: 0.036: 0.035: 0.020: 0.019: 0.054: 0.092:
          6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003
     : 0.006: 0.008: 0.009: 0.014: 0.022: 0.027: 0.101: 0.022: 0.021: 0.014: 0.014: 0.008: 0.008: 0.029: 0.040:
Ки: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6
              -81·
                                                8 -
                                                             11 - - 234 - - 234 - - 149 -
                                                                                                                         -93.
                                                                                                                                           16.
                                                                                                                                                          -3· 591· 672· -245· -234· -158·
x=
            193: 222: 223: 227: 250: 256: 297: 312: 339: 345: 346: 354: 371: 373: 406:
Qc : 1.426: 1.403: 1.400: 1.396: 1.350: 1.349: 1.353: 1.355: 1.349: 1.349: 1.328: 1.327: 1.337: 1.338: 1.338:
Cc : 0.285: 0.281: 0.280: 0.279: 0.270: 0.270: 0.271: 0.271: 0.270: 0.270: 0.266: 0.265: 0.267: 0.268: 0.268:
     : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1
Coh: 1.249: 1.265: 1.267: 1.269: 1.300: 1.301: 1.298: 1.297: 1.300: 1.301: 1.315: 1.316: 1.308: 1.308: 1.308:
Сди: 0.177: 0.138: 0.134: 0.127: 0.050: 0.048: 0.056: 0.058: 0.049: 0.048: 0.013: 0.011: 0.029: 0.030: 0.031:
                                                                         322 :
                                                         255:
                                                                                      321 :
                                                                                                                      286 :
                                                                                                                                     260:
                                                                                                                                                      264:
                                                                                                                                                                     202 :
                                                                                                        300:
                                                                                                                                                                                    201:
                                                                                                                                                                                                    308:
                                                                                                                                                                                                                    306:
Фоп:
            296 :
                           261:
                                          256:
                                                       1.43 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 0.75 : 0.74 : 0.85 : 0.86 : 0.86
Ви: 0.131: 0.118: 0.114: 0.108: 0.034: 0.034: 0.040: 0.043: 0.038: 0.037: 0.009: 0.008: 0.021: 0.021: 0.022:
Ku: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003:
Ви: 0.046: 0.020: 0.020: 0.019: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.011: 0.011: 0.003: 0.003: 0.008: 0.008: 0.008:
Ки: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005:
```

```
672: -256: -234: -166: -115:
                                                                                                                            -3:
 y=
                                          -3:
                                                   477:
                                                                                           549:
Oc: 1.338; 1.327; 1.336; 1.336; 1.326; 1.332; 1.332; 1.333; 1.332; 1.327; 1.332; 1.331; 1.326; 1.329; 1.329;
    : 0.268: 0.265: 0.267: 0.267: 0.265: 0.266: 0.266: 0.267: 0.266: 0.265: 0.266: 0.266:
                                                                                                                                 0.265: 0.266: 0.266:
Cp : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.32
                           1.309:
                                     1.309:
                                                1.316:
                                                          1.312: 1.312:
                                                                              1.312:
                                                                                         1.312:
                                                                                                   1.316:
Сди: 0.030: 0.012: 0.027: 0.026: 0.010: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.011: 0.020: 0.018: 0.009: 0.016: 0.016:
Фол: 282 : 211 :
                                                                                                                                             295 :
                           262 : 266 : 209 : 300 : 297 : 288 : 281 :
                                                                                                   218 : 264 :
                                                                                                                        267 : 216 :
Uoп: 0.85 : 0.75 : 0.83 : 0.82 : 0.74 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.77 : 0.74 : 0.77 : 0.76 : 0.73 : 0.76 : 0.76 :
      0.022: 0.009: 0.020: 0.019: 0.008: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.013: 0.007: 0.011: 0.011:
       6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
                                                                                         6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 :
    : 0.008: 0.003: 0.007: 0.007: 0.003: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.003: 0.005: 0.005: 0.002: 0.004: 0.004:
Ku : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
                                         -3: -54: -126:
                                                                       672: -277: -234: -183: -457:
          624: 664: 664: 665: 666: 668: 683: 716: 724: 734: -100:
 x =
        .----:----:----:----:----:----:----:-
                                                            ----:-
                                                                      ----:-
                                                                                 ----:----:
Qc: 1.330: 1.329: 1.326: 1.329: 1.329: 1.329: 1.325: 1.328: 1.328: 1.328: 1.332:
   : 0.266: 0.266: 0.265: 0.266: 0.266: 0.266: 0.265: 0.266: 0.266: 0.266: 0.266:
    : 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320:
       1.314: 1.314:
                           1.316: 1.314: 1.314: 1.314: 1.316:
                                                                              1.315: 1.315: 1.315:
Сди: 0.016: 0.015: 0.010: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.009: 0.013: 0.013: 0.013: 0.020: Фоп: 285: 265: 224: 267: 272: 280: 220: 292: 288: 283: 24:
        285 : 265 : 224 :
Uon: 0.76 : 0.76 : 0.73 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.73 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.78 :
      0.012: 0.011: 0.007: 0.011: 0.011: 0.011: 0.007: 0.009: 0.009: 0.009: 0.014:
       6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003
Ви : 0.004: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.006:
Ки : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
 Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                                                   78.0 м
              Координаты точки : Х=
                                                                  Y= -132.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Сs=
                                                                 1.47238 доли ПДК
                                                                 0.29448 мг/м3
                                                                9 грал.
    Достигается при опасном направлении
                                и скорости ветра 1.06 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                         ___вклады_источников_
                         |Тип|
                                    Выброс |
                                                      Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
 Фоновая концентрация Cf` | 1.218412 | 82.8 (Вклад источников 17.2%)
                                       0.0087|
                                                      0.152510 |
       |062201 6003| П |
                                                                       60.1
                                                                                     60.1 |
                                                                                                17.6312675
                                                     0.101460 |
                                    В сумме =
                                                      1.472382
                                                                     100.0
          Суммарный вклад остальных = 0.000000
                                                                        0.0
3. Исходные параметры источников.
    УПРЗА ЭРА v2.0
                       :002 г.Астана
                      :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
        Объект
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
                                                             Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
        Вар.расч. :6
                                Расч.год: 2025
                       :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
            Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
            Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
                                                     V1
                          H |
                                  D | Wo |
                                                                Т
                                                                        X1
                                                                                     Υ1
                                                                                                Х2
                                                                                                            Y2
                                                                                                                    |Alf| F | KP |Ди| Выброс
      Код
                                                                         ~m~~~|~
                                                                                                                 ~~| rp. | ~~~ |
<06~T>~<Nc>|~~~|~
                         ~м~~|~~м~~|~м/с~|~~м3/с~|градС|~
                                                                                                                                              ~~r/c~
                                                                                    ~~M~
                                                                                                ~M~
                                                                                                            ~M^
062201 6003 П1
                                                                          90.0
                                                                                    -19.0
                                                                                                               2.0
                                                                                                                          1.0 1.00 0 0.0014060
062201 6005 П1
                                                                                    -57.0
                                                                                                               2.0
                                                                                                                       0 1.0 1.00 0 0.0005110
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
    УПРЗА ЭРА v2.0
                       :002 г.Астана
                       :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
        Вар.расч. :6
                                Расч.гол: 2025
                                                            Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
                       :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
:0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
         Сезон
                        ПДКр для примеси 0304 = 0.40000001 мг/м3
  - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
     по всей площади, а Ст ссть концентрация одиночного источника
     с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
```

```
|Тип | Cm (Cm`)
                                                            Χm
|Номер|
|-п/п-|<об-п>-<ис>|------[доли ПДК]|-[м/с]-----[м]---
    1 |062201 6003|
                      0.00141|
                                                 0.50
   2 | 062201 6005 |
                      0.00051| П |
                                       0.046 |
                                                 0.50
                                                            11 4
    Суммарный Ма =
                      0.00192 r/c
    Сумма См по всем источникам =
                                     0.171171 долей ПДК
     Средневзвешенная опасная скорость ветра =
                                                0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
   УПРЗА ЭРА v2.0
               :002 г.Астана
               :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
                      Расч.год: 2025
      Вар.расч. :6
                                        Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
               :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
      Сезон
                :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
      Примесь
 Фоновая концентрация не задана
 Расчет по прямоугольнику 001 : 1230x1353 с шагом 123
 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0\,\mathrm{(U^*)} м/с
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb=0.5\ M/c
6. Результаты расчета в виде таблицы.
   УПРЗА ЭРА v2.0
      Город
               :002 г.Астана
                :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
      Вар.расч. :6
               :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
      Примесь
        Расчет проводился на прямоугольнике 1
        с параметрами: координаты центра X=
                                               475 Y=
                     размеры: Длина(по Х)=
                                            1230, Ширина(по Y)=
                                                                  1353
                     шаг сетки =
                                   123.0
                       Расшифровка обозначений
              Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
             Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
             Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] 
 Иоп- опасная скорость ветра [ M/c ]
             Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
             Ки - код источника для верхней строки Ви
    | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
      672 : У-строка 1 Стах= 0.001 долей ПДК (х= 106.0; напр.ветра=181)
                                  352:
                                         475:
                                                598:
Oc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
     549 : У-строка 2 Стах= 0.002 долей ПДК (х= 106.0; напр.ветра=181)
             -17: 106: 229: 352: 475: 598:
Qc: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
  : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
     426 : У-строка 3 Стах= 0.003 долей ПДК (х= 106.0; напр.ветра=182)
y=
                                  352:
                                         475:
                                                598:
                           229:
Qc: 0.002: 0.002: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
      303 : Y-строка 4 Cmax= 0.004 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=183)
             -17:
                   106:
                          229:
                                  352:
                                        475:
                                                598:
                                                       721:
                                                              844:
     Qc: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
V=
     180 : У-строка 5 Стах= 0.008 долей ПДК (х= 106.0; напр.ветра=184)
                    106: 229: 352: 475: 598: 721:
                                  004
                                       0 003.
                                              0 002
                                                       001.
                                                              001
```

Cc: 0.002: 0.003:												
y= 57 : Y-стро	жа 6 С	max=	0.028 д	олей ПДК	(x=	106.0;	напр.ве	етра=19	1)			
x= -140 : -17:												
Qc: 0.006: 0.012: Cc: 0.002: 0.005:	0.028: 0.011:	0.009: 0.003:	0.005: 0.002:	0.003: 0.001:	0.002: 0.001:	0.001: 0.001:	0.001: 0.000:	0.001: 0.000:	0.001: 0.000:			
y= -67:       Y-строка       7 Смах=       0.063 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=326)        :       x= -140:       -17:       106:       229:       352:       475:       598:       721:       844:       967:       1090:												
x= -140 : -17:	106:											
Qc: 0.006: 0.014: Cc: 0.002: 0.006: Фол: 79: 70: Uon: 8.00: 0.94:	0.063: 0.025: 326: 0.50:	0.010: 0.004: 286: 1.47:	0.005: 0.002: 279: 8.00:	0.003: 0.001: 276: 8.00:	0.002: 0.001: 274: 8.00:	0.001: 0.001: 273: 8.00:	0.001: 0.000: 273: 8.00:	0.001: 0.000: 272: 8.00:	0.001: 0.000: 272:			
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	0.034: 6005: 0.029: 6003:	0.008: 6003 : 0.002: 6005 :	6003 : 0.001: 6005 :	0.002: 6003: 0.001: 6005:	0.002: 6003 : 0.001: 6005 :	0.001: 6003 : :	0.001: 6003 : :	0.001: 6003 : :	6003 : :			
y= -190 : Y-стро												
x= -140 : -17:												
Qc: 0.005: 0.007: Cc: 0.002: 0.003:	0.011: 0.004:	0.007: 0.003:	0.004:	0.003: 0.001:	0.002: 0.001:	0.001: 0.001:	0.001: 0.000:	0.001: 0.000:	0.001: 0.000:			
у= -313 : У-стро		max=	0.006 д	олей ПДК	(x=	106.0;	напр.ве	етра=35′	7)			
x= -140 : -17:	106:											
Qc: 0.004: 0.005: Cc: 0.001: 0.002:	0.006: 0.002:	0.005: 0.002:	0.003: 0.001:	0.002: 0.001:	0.002: 0.001:	0.001: 0.000:	0.001: 0.000:	0.001: 0.000:	0.001: 0.000:			
у= -436 : У-стро												
x= -140 : -17:	106:	229:	352:	475:	598:	721:	844:	967:	1090:			
Qc: 0.002: 0.003: Cc: 0.001: 0.001:	0.003: 0.001:	0.003: 0.001:	0.002: 0.001:	0.002: 0.001:	0.001: 0.001:	0.001: 0.000:	0.001: 0.000:	0.001: 0.000:	0.001: 0.000:			
у= -559 : У-стро												
x= -140 : -17:												
Qc: 0.002: 0.002: Cc: 0.001: 0.001:												
у= -682 : У-стро	ока 12 С	max=	0.001 д	олей ПДК	(x=	106.0;	напр.ве	етра=35!	9)			
x= -140 : -17:		229:						967:				
Qc: 0.001: 0.001: Cc: 0.000: 0.001:	0.001:	0.001:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:			
Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0 Координаты точки : X= 106.0 м Y= -66.5 м												
Максимальная сумм	иарная ко	нцентр	Ī	0.	02525 1	иг/м3	ĺ					
Достигается при			авлении		рад.	~~~~~	~~~					
Всего источников:	2. В таб	лице з	аказано	0.50 м вкладчи СТОЧНИКО	ков не	более ч	нем с 95	5% вкла;	ца			
Hom.   Koд       <06-П>- <nc>    1  062201 6005    2  062201 6003    Суммарный в</nc>	Тип  В  М П   0.0 П	ыброс - (Mq) - 005110 0.001 сумме	В - -С[до 0  0. 4  0. = 0.	клад   ли ПДК]  034010   029110   063120	Вклад I 53.9	   53	.9   66	- b=C/M 5.55551	 15			

<sup>7.</sup> Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

```
г.Астана
              :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
     Объект
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
     Вар.расч. :6
                    Расч.год: 2025
                                      Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
              :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
     Примесь
          Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1
       Координаты центра : X= 475 \text{ M}; Y= -5 \text{ M}
Длина и ширина : L= 1230 \text{ M}; B= 1353 \text{ M}
       Шаг сетки (dX=dY) : D=
                                123 м
  (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
              3
                          5
                              6
                   4
                                          8
                                                9
  1-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |- 1
    0.001 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-2
    0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |- 3
    0.003 0.004 0.004 0.004 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | - 4
4 - 1
    0.005 0.007 0.008 0.006 0.004 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 |- 5
6-
    0.006 0.012 0.028 0.009 0.005 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 |- 6
    0.006 0.014 0.063 0.010 0.005 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 |-7
8-
    0.005 0.007 0.011 0.007 0.004 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 |- 8
    0.004 0.005 0.006 0.005 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 |- 9
    0.002 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-10
10-
    0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-11
    0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 |-12
    8 9 10
                   4 5 6
      В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См =0.06312 долей ПДК
                                     =0.02525 \text{ MT/M}
Достигается в точке с координатами: XM = 106.0 M ( X-столбец 3, Y-строка 7) YM = -66.5 M
    (X-столбец 3, Y-строка 7) Ум = -6:
опасном направлении ветра : 326 град.
При опасном направлении ветра :
 и "опасной" скорости ветра
                           : 0.50 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
  УПРЗА ЭРА v2.0
            :002 г.Астана :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
                                      Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
     Вар.расч. :6
              :6 Расч.год: 2025 Расчет проводил
:0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
     Примесь
     Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
     Всего просчитано точек: 56
                     _Расшифровка_обозначений
           | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
            Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
            Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
            Uon- опасная скорость ветра [
            Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
           | Ки - код источника для верхней строки Ви
   | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются |
     -480: -391: -357: -302: -234: -213:
                                           -132: -124:
                                                         -129:
                                                               -234:
                                                                      -238:
                                                                            -348:
                                                                                  -357:
                                                                                                -141:
78 - 31 -
           ----:----:----:----:-
Qc: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.007: 0.008: 0.021: 0.009: 0.008: 0.006: 0.006: 0.004: 0.004: 0.008: 0.011:
  : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.008: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.003: 0.004:
           -3: 8: 11: -234: -234: -149: -93: 16: -3:
                                                                       591: 672: -245: -234: -158:
V=
      -81:
                                             297:
Oc: 0.014: 0.011: 0.011: 0.010: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.001: 0.001: 0.004: 0.004: 0.004:
Cc: 0.006: 0.004: 0.004: 0.004: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.000: 0.001: 0.002: 0.002:
```

```
430: 452: 454: 468: 477: 486: 496: 515: 549: 558: 559: 591: 600: 601: 619:
Qc : 0.004: 0.001: 0.003: 0.003: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.002: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.002: 0.002:
Cc: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
                                             -3:
                                                        -54: -126:
                                                                               672: -277:
                        18:
                                 562:
                                                                                                   -234: -183: -457:
 x= 624: 664: 664: 665: 666: 668: 683: 716: 724: 734: -100:
Qc: 0.002: 0.002: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002:
Cc: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001:
 Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
               Координаты точки : X= 78.0 м Y= -132.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Сs=
                                                                       0.02063 доли ПДК
                                                                       0.00825 мг/м3
                                                                       9 град.
    Достигается при опасном направлении
                                    и скорости ветра 1.05 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                 _вклады_источников_
3. Исходные параметры источников.
    УПРЗА ЭРА v2.0
        Город :002 г.Астана
Объект :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
         Вар.расч.:6 Расч.год: 2025 Расчет проводился
Примесь: 0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
             Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
            Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | A1f | F | КР | Ди | Выброс <0б~П>~<Nc>|~~~и~~|~~и~~|~~и~с~|~~и/с~|~~и/с~|~~и/с~|~~и/с~|~~и/с~|~~и/с~|~~и/с~|~~и/с~|~~и/с~|~~и/с~|~~и/с~|~~и/с~|~~и/с~|~~и/с~|~~и/с~|~~и/с~|~~и/с~|~~и/с~|~~и/с~|~~и/с~|~и/с~|~~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/с~|~и/
                                                                     26.8 96.0 -57.0 2.0 2.0
062201 6005 П1 0.0
                                                                                                                                   0 3.0 1.00 0 0.0003056
4. Расчетные параметры См, Uм, Xм
     УПРЗА ЭРА v2.0
         Город :002 г.Астана
Объект :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
         Вар.расч. :6
                                    Расч.год: 2025
                                                                  Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
         Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
         Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
                          ПДКр для примеси 0328 = 0.15000001 мг/м3
  - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
      по всей площади, а Cm ссть концентрация одиночного источника
      с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
1 |062201 6005| 0.00031| П |
                                                             0.218 | 0.50 |
       Суммарный Mq = 0.00031 г/с 
Сумма См по всем источникам = 0.218299 долей ПДК
        Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
    УПРЗА ЭРА v2.0
                    :002 г.Астана
:0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
         Вар.расч. :6
                    :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
:0328 — Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
         Примесь
 Фоновая концентрация не задана
 Расчет по прямоугольнику 001 : 1230x1353 с шагом 123
 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
```

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до  $8.0\,\mathrm{(U^*)}$  м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра  $Ucb=0.5\ M/c$ 6. Результаты расчета в виде таблицы. УПРЗА ЭРА v2.0 Город :002 г.Астана :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Расчет проводился 15.01.2025 0:21: Расчет проводился на прямоугольнике 1 475 Y= с параметрами: координаты центра X= размеры: Длина(по X)= 1230, Ширина(по Y)= шаг сетки = 123.0 Расшифровка обозначений Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] Uon- опасная скорость ветра [ м/с -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются | 672 : У-строка 1 Стах= 0.000 полей ПЛК (х= 106.0; напр.ветра=181) y= Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 549 : Y-строка 2 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=181) 106: 229: 352: 475: 598: 844: Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 426 : Y-строка 3 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=181) -17: 106: 229: 598: 352: 475: Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 303: У-строка 4 Стах= 0.001 долей ПДК (х= 106.0; напр.ветра=182)  $\nabla =$ -17: 229: 352: 475: 598: Oc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 180 : Y-строка 5 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=182) x = -140: -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: ----:-----:-----:-----:-Qc: 0.001: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 57 : Y-строка 6 Cmax= 0.009 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=185) Qc: 0.003: 0.006: 0.009: 0.005: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Cc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: y= 106: 229: 352: 475: 598: Oc: 0.003: 0.009: 0.143: 0.008: 0.003: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Сс: 0.000: 0.001: 0.021: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Фоп: 88: 85: 314: 274: 272: 271: 271: : : : : : Uon: 8.00 : 8.00 : 0.62 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : y= -190 : Y-строка 8 Cmax= 0.008 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=356) -17:

РАЗДЕЛ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» к рабочему проекту «Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу: г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей)»

721:

-140 :

106:

229:

352:

475:

```
Qc: 0.002: 0.005: 0.008: 0.005: 0.002: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -313 : Y-строка 9 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=358)
Qc: 0.001: 0.002: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
     -436 : Y-строка 10 Cmax= 0.001 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=358)
            -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844:
Oc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
    -559 : Y-строка 11 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=359)
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
y= -682 : Y-строка 12 Cmax= 0.000 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=359)
                                  352:
Qc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
         Координаты точки : X= 106.0 м
                                           Y= -66.5 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                           0.14326 доли ПДК
                                           0.02149 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 314 град и скорости ветра 0.62 м/с
                                        314 град.
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                          ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ
1брос | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
1 |062201 6005| П | 0.00030560| 0.143262 | 100.0 | 100.0 | 468.7888794
В сумме = 0.143262 | 100.0
      Суммарный вклад остальных =
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
  УПРЗА ЭРА v2.0
            :002 г.Астана
:0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
     Город
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
              :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21: :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
     Вар.расч. :6
     Примесь
           _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1
                                475 M; Y= -5 M
1230 M; B= 1353 M
        Координаты центра : X=
Длина и ширина : L=
       Шаг сетки (dX=dY) : D=
                                 123 м
  (Символ ^{^{\wedge}} означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                    4 5 6 7 8 9 10
              3
   *--|----|----|----|----|----|
1 - 1
                                                                     1 - 1
         0.001 0.001 0.000 .
4-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 .
    0.001 0.003 0.003 0.002 0.001 0.001 .
6-1
    0.003 0.006 0.009 0.005 0.002 0.001 0.000 .
                                                                      1-6
    0.003 0.009 0.143 0.008 0.003 0.001 0.000
    0.002 0.005 0.008 0.005 0.002 0.001 0.000 .
```

```
0.001 0.002 0.003 0.002 0.001 0.001
    0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 .
11 - 1
          0.000 0.000 0.000 .
                                                                      1 - 11
12-1
     5
                                   6
      В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См =0.14326 долей ПДК
                                        =0.02149 мг/м3
 Достигается в точке с координатами: Хм = 106.0м
     ( Х-столбец 3, У-строка 7) Ум =
                                           -66.5 м
 При опасном направлении ветра :
                                     314 град.
  и "опасной" скорости ветра
                             : 0.62 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
  УПРЗА ЭРА v2.0
               :002
     Горол
                    г.Астана
               :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
     Объект
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
               :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
                                        Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
      Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
     Всего просчитано точек: 56
                       _Расшифровка_обозначений
             Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
             Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
             Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
            | Иоп- опасная скорость ветра [
                                             M/C
     -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|
     -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются |
     -480: -391: -357: -302: -234: -213: -132: -124: -129: -234:
                                                                         -238:
                                                                                 -348:
                                                                                                      -141:
              19:
                                   25:
                                                78:
                                                      -31:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.003: 0.004: 0.005: 0.015: 0.007: 0.006: 0.003: 0.003: 0.001: 0.001: 0.005: 0.008: Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001:
                                                                                               -234:
                                              -149:
                                                                            591:
                                                                                        -245:
       -81:
              -3.
                      8:
                            11:
                                 -234:
                                       -234:
                                                       -93.
                                                               16:
                                                                      -3:
                                                                                   672:
      193: 222: 223: 227: 250: 256: 297: 312: 339: 345: 346:
x=
                                                                                 354:
Qc: 0.011: 0.007: 0.007: 0.007: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.003: 0.003: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001:
  : 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
     -104: 581:
                            -3: 672: -256: -234: -166: -115:
                                                                    572:
                                                                                         672: -266: -234:
V=
                     24:
                                                                                   -3:
Qc : 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                  -54:
     -174:
              18:
                    562:
                            -3:
                                       -126:
                                                672: -277:
                                                           -234: -183:
                                                                         -457:
                  664:
                         665:
                                666:
                                        668: 683:
                                                      716:
                          ----:----:---:--
                                               ----:--
Oc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
 Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
         Координаты точки : Х=
                                   78.0 м
                                            Y= -132.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                            0.01489 доли ПДК
                                            0.00223 мг/м3
                                         13 град.
  Достигается при опасном направлении
                      и скорости ветра 4.75 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              _вклады_источников
                                             |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
         Код
                |Тип| Выброс |
                                     Вклад
  1 |062201 6005| П | 0.00030560|
                                    0.014888 | 100.0
                                                     | 100.0 | 48.7156830
                        В сумме =
                                    0.014888
```

```
3. Исходные параметры источников.
   УПРЗА ЭРА v2.0
                 :002 г.Астана
      Город
      Объект :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
      Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516))
         Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
        Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Код |Тип| Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 |Alf| F | KP |Ди| Выброс <06~П>~<Nc>|~~~|~~м~~|~~м~~|~~м~с~|~~м/с~|~~м3/с~|градС|~~~м~~~|~~~м~~~|~~~м~~~|гр.|~~~|гр.|~~~|~~~г/с~~
062201 6005 Π1 0.0
                                                      96.0 -57.0
                                                                         2.0
                                               26.8
                                                                                 2 0
                                                                                          0 1.0 1.00 1 0.0006540
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
   УПРЗА ЭРА v2.0
                :002 г.Астана
      Город
                 :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
      Объект
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
      Вар.расч. :6
                 :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
               :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )
                  ПДКр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
  - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
    по всей площади, а Ст ссть концентрация одиночного источника
    с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
1 |062201 6005| 0.00065| N | 0.047 | 0.50 | 11.4
     Суммарный Mq =
                       0.00065 r/c
                                          0.046717 долей ПДК
     Сумма См по всем источникам =
     Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
     Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК
5. Управляющие параметры расчета
   УПРЗА ЭРА v2.0
      Город :002 г.Астана
                 :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
                                             Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
      Вар.расч. :6
                        Расч.год: 2025
              :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
      Сезон
                 :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )
 Запрошен учет дифференцированного фона с постов для действующих источников
 Расчет по прямоугольнику 001 : 1230x1353 с шагом 123
Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0\,\mathrm{(U^*)} м/с
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb=0.5\ \mathrm{M/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.
   УПРЗА ЭРА v2.0
               :002 г.Астана :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
      Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )
Расчет проводился на прямоугольнике 1
         с параметрами: координаты центра X=
                                                    475 Y= -5
                        размеры: Длина(по X) = 1230, Ширина(по Y) =
                        шаг сетки =
                                       123.0
                          _Расшифровка_обозначений_
               Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
               Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
               Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ]
               Сф'- фон без реконструируемых [доли ПДК] |
Сди- вклад действующих (для Cf`) [доли ПДК]|
              Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]
    | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|
      -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются |
```

лолей ПЛК (х=

:									
									967: 1090:
									0.014: 0.014:
									0.007: 0.007:
									0.014: 0.014:
									0.014: 0.014: 0.000: 0.000:
540	- V ampa	2	Cm 2	0 014	<del></del>	. /	140 0.		
y= 549:									
									967: 1090:
									0.014: 0.014:
									0.007: 0.007:
									0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
									0.000: 0.000:
~~~~~~~		~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	~~~~~		~~~~~	~~~~~	~~~~~~~~~
y= 426 :	- Y-стро:	ка 3	Cmax=	0.014 д	олей ПДК	(x=	-140.0;	напр.ве	етра=134)
:		100		250	475	F00	701	0.4.4	0.67 1.000
x= -140:									967: 1090: :
Qc : 0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014: 0.014:
									0.007: 0.007: 0.014: 0.014:
									0.014: 0.014:
									0.000: 0.000:
~~~~~~	~~~~~	~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
y= 303 :		ка 4	Cmax=	0.014 д	олей ПДК	(x=	-140.0;	напр.ве	етра=134)
x= -140		106:	229:	352:	475:	598:	721:	844:	967: 1090:
									0.014.0.014.
									0.014: 0.014: 0.007:
Сф : 0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014: 0.014:
									0.014: 0.014: 0.000: 0.000:
y= 180 :	- V ampa	5	Cm 2	0 015	<del></del>	. (	140 0.		mn = 1 2 4 )
:		na J	Ciliax-	0.015 д	олеи пдг	(X-	-140.0,	папр.ве	:Tpa=134)
									967: 1090:
									0.014: 0.014:
									0.007: 0.007:
									0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
									0.000: 0.000:
~~~~~~~		~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	~~~~~	.~~~~	~~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
y= 57 :	У-стро	ка 6	Cmax=	0.016 д	олей ПДК	(x=	106.0;	напр.ве	етра=185)
x= -140	-17.	106	229.	352・	475.	598•	721・	844•	967: 1090:
:	:	:	:	:	:-	:	:	:-	:
									0.014: 0.014: 0.007:
									0.014: 0.014:
									0.014: 0.014:
									0.000: 0.000:
	_								
y= -67:	_	ка 7	cmax=	∪.U47 д	олеи ПДК	(X=	1U6.U;	напр.ве	етра=314)
x = -140:	-17:								967: 1090:
									0.014: 0.014:
									0.007: 0.007:
									0.014: 0.014: 0.014:
Сди: 0.002:			0.004:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000: 0.000:
			. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	~~~~~		~~~~~	~~~~~	
~~~~~~~		~~~~~							
y= -190 :	У-стро	ка 8		0.016 д	олей ПДК	(x=	106.0;	напр.ве	етра=356)
y= -190 :	Y-стро:	ка 8	Cmax=						
y= -190 :  x= -140 :	У-стро: -17:	ка 8 106:	Cmax= 229:	352:	475:	598:	721:	844:	967: 1090:
y= -190 : x= -140 : Qc : 0.015:	-17: : 0.016:	106: : 0.016:	229: : 0.016:	352: : 0.014:	475: : 0.014:	598: : 0.014:	721: : 0.014:	844: : 0.014:	967: 1090: : 0.014: 0.014:
y= -190: x= -140: Qc: 0.015: Cc: 0.008: Cф: 0.014:	-17: : 0.016: 0.008: 0.014:	106: : 0.016: 0.008: 0.014:	Cmax=  229:: 0.016: 0.008: 0.014:	352: : 0.014: 0.007: 0.014:	475: : 0.014: 0.007: 0.014:	598: : 0.014: 0.007: 0.014:	721: : 0.014: 0.007: 0.014:	844: : 0.014: 0.007: 0.014:	967: 1090: : 0.014: 0.014: 0.007: 0.007: 0.014: 0.014:
y= -190: x= -140: 	-17: -0.016: 0.008: 0.014: 0.013:	106: : 0.016: 0.008: 0.014: 0.012:	229: : 0.016: 0.008: 0.014: 0.013:	352: : 0.014: 0.007: 0.014: 0.014:	475: : 0.014: 0.007: 0.014: 0.014:	598: 0.014: 0.007: 0.014: 0.014:	721: 0.014: 0.007: 0.014: 0.014:	844: 0.014: 0.007: 0.014: 0.014:	967: 1090: ::: 0.014: 0.014: 0.007: 0.007: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
y= -190: x= -140: x= -140: Qc: 0.015: Cc: 0.008: Cф: 0.014: Cф: 0.014: Cди: 0.002:	-17: : 0.016: 0.008: 0.014: 0.013: 0.003:	106: : 0.016: 0.008: 0.014: 0.012: 0.004:	229:: 0.016: 0.008: 0.014: 0.013: 0.003:	352: : 0.014: 0.007: 0.014: 0.014: 0.000:	475: : 0.014: 0.007: 0.014: 0.014: 0.000:	598: : 0.014: 0.007: 0.014: 0.014: 0.000:	721: : 0.014: 0.007: 0.014: 0.014: 0.000:	844: : 0.014: 0.007: 0.014: 0.014: 0.000:	967: 1090: : 0.014: 0.014: 0.007: 0.007: 0.014: 0.014:
y= -190: x= -140: x= -140: Qc: 0.015: Cc: 0.008: Cф: 0.014: Cф: 0.014: Cди: 0.002:	-17: -0.016: 0.008: 0.014: 0.013:	106:: 0.016: 0.008: 0.014: 0.012: 0.004:	229:: 0.016: 0.008: 0.014: 0.013:	352: : 0.014: 0.007: 0.014: 0.014:	475: : 0.014: 0.007: 0.014: 0.014: 0.000:	598: : 0.014: 0.007: 0.014: 0.014: 0.000:	721: : 0.014: 0.007: 0.014: 0.014: 0.000:	844: : 0.014: 0.007: 0.014: 0.014:	967: 1090: : 0.014: 0.014: 0.007: 0.007: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.000: 0.000:

```
229:
                                  352:
                                         475:
                                                598:
                                                       721:
Qc: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cc: 0.007: 0.007: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
  : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cb: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Сди: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
    -436 : Y-строка 10 Cmax= 0.015 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=358)
             -17: 106: 229: 352: 475: 598:
Qc: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
  : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cop : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cab`: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Сди: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
    -559 : Y-строка 11 Cmax= 0.014 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=359)
                                                      721: 844:
x = -140:
            -17: 106:
                          229: 352: 475: 598:
  : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
  : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
СФ: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cb: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Сли: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
    -682 : Y-строка 12 Cmax= 0.014 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=359)
                   106:
                          229:
                                  352:
                                        475:
                                                598:
Qc: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
  : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
  : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cb: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Сли: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
         Координаты точки : X= 106.0 м
                                           Y=
                                                 -66 5 M
                                            0.04675 доли ПДК
Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                            0.02338 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 314 град.
                      и скорости ветра 0.54 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                             вклады источников
                      Выброс |
                                    Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
         Код
Фоновая концентрация Cf` | 0.002560 |
1 |062201 6005| П | 0.00065400| 0.044194 |
                                                 5.5 (Вклал источников 94.5%)
                                    0.044194 | 100.0
                                                     | 100.0 | 67.5749588
                        В сумме =
                                    0.046754
                                               100.0
      Суммарный вклад остальных =
                                    0.000000
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
  УПРЗА ЭРА v2.0
             :002
               :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
                                        Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
     Вар.расч. :6
                      Расч.год: 2025
               :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )
     Примесь
           _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1
        Координаты центра : Х=
                                  475 м; Y=
                           : L= 1230 m; B= 1353 m
: D= 123 m
        Длина и ширина
        Шаг сетки (dX=dY) : D=
   (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                             5
                                   6
                                              8
              ----|----|----|----|----|----|
1-| 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 |- 1
    0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 |- 2
    0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 | - 3
    0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 |- 4
                      0.015 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0
```

```
0.015 0.016 0.016 0.015 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 |- 6
                0.015 \ 0.017 \ 0.047 \ 0.015 \ 0.014 \ 0.014 \ 0.014 \ 0.014 \ 0.014 \ 0.014 \ 0.014 \ | -7 
               0.015 0.016 0.016 0.016 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 |- 8
               0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014
               0.014 0.015 0.015 0.015 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 |-10
10 - 1
              0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014
              0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 0.014 |-12
                - | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
                                                                  4 5 6 7
                                                                                                                                                   8 9 10
                      В целом по расчетному прямоугольнику:
  Максимальная концентрация -----> См =0.04675 долей ПДК
                                                                                                                                  =0.02338 мг/м3
  Достигается в точке с координатами: Хм = 106.0м
  ( Х-столбец 3, У-строка 7) _{\rm YM} = -60 При опасном направлении ветра : 314 град.
                                                                                                                                                 -66.5 м
            "опасной" скорости ветра : 0.54 м/с
8. Результаты расчета по жилой застройке.
        УПРЗА ЭРА v2.0
                                            :002 г.Астана :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
                   Город
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
                                                 :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21: :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )
                   Примесь
                   Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
                   Всего просчитано точек: 56
                                                                             Расшифровка_обозначений
                                       | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                                            Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                                            C\Phi - \Phiоновая концентрация [ доли ПДК ]
                                                    `- фон без реконструируемых [доли ПДК
                                            Сди- вклад действующих (для Cf`) [доли ПДК]
                                            Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                                           Uon- опасная скорость ветра [
                                                                                                                                                     M/C
                  -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
                 -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фол, Uon, Ви, Ки не печатаются |
                -480: -391: -357: -302: -234: -213: -132: -124: -129: -234: -238: -348: -357: -224: -141:
                                                                                                            25: 26: 78: -31: -35: -56: -57: -78: -80: 141: 187:
Qc : 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.019: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016:
        : 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008:
Comparison 
(\hat{\mathbb{Q}}^{\hat{}}): \ 0.014: \ 0.014: \ 0.013: \ 0.013: \ 0.013: \ 0.013: \ 0.013: \ 0.013: \ 0.013: \ 0.013: \ 0.013: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 0.014: \ 
Сди: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.008: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.003: 0.004:
                      -81:
                                              -3:
                                                                       8:
                                                                                           11: -234: -234: -149:
                                                                                                                                                                                   -93:
                                                                                                                                                                                                             16:
                                                                                                                                                                                                                                    -3:
                                                                                                                                                                                                                                                      591: 672: -245: -234: -158:
  y=
                                                                        --:--
                                                                                                                                                                                                                --:---:-
                                         222: 223:
                                                                                     227: 250:
                                                                                                                                    256:
                                                                                                                                                        297:
                                                                                                                                                                                 312:
                                                                                                                                                                                                        339: 345:
                                                                                                                                                                                                                                                      346: 354:
  x=
        : 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
             0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Co : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.01
CO: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Сди: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                                                           -3:
                                                                                                             672: -256: -234: -166: -115:
                                                                                                                                                                                                                                572:
                                                                                                                                                                                                                                                           21:
                                                                                                                                                                                                                                                                                  -3:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    672: -266: -234:
                -104:
                                          581:
                                                                     24:
 430: 452: 454: 468: 477: 486: 496: 515: 549: 558: 559: 591: 600:
                                                                                                                                                                               ----:
Qc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
        : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Company Compan
Con.: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.0
СДИ: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                                                           -3: -54: -126: 672: -277: -234: -183: -457:
                -174·
                                              18 •
                                                                 562 •
                   624: 664: 664: 665: 666: 668: 683: 716: 724: 734: -100:
                                                                                                           ----:-
                                                                                                                                                                                      ---:-
Qc: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
```

```
Co : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
C\bar{\Phi}^{\, `}: \ 0.014 \colon \ 0.014 \colon
Сди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001:
 Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
           Координаты точки : X= 78.0 м Y= -132.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.01895 доли ПДК
                                                 0.00948 мг/м3
   Достигается при опасном направлении
                        и скорости ветра 2.02 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
  |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
3. Исходные параметры источников.
   УПРЗА ЭРА v2.0
      Город :002
                       г.Астана
      Объект
                 :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
      Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
         Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
        Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
                                       V1
D | Wo |
                                               26.8 96.0 -57.0 2.0
062201 6005 П1 0.0
                                                                                         0 1.0 1.00 1 0.0060500
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
   УПРЗА ЭРА v2.0
УПРЗА ЭРА V2.0
Город :002 г.Астана
Объект :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
      Сезон :ЛЕТО (температура воздука 26.8 град.С)
Примесь :0337 — Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
                  ПДКр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
  - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
    по всей площади, а Ст есть концентрация одиночного источника
    с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
--[м]--
                        0.00605| П |
                                          0.043 | 0.50
    Суммарный Mq = 0.00605 \text{ г/c}
Сумма См по всем источникам =
                                          0.043217 долей ПДК
      Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
      Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК
5. Управляющие параметры расчета
   УПРЗА ЭРА v2.0
      Город :002 г.Астана
Объект :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
      Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
 Запрошен учет дифференцированного фона с постов для действующих источников
 Расчет по прямоугольнику 001 : 1230х1353 с шагом 123
 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(U*) м/с
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb=0.5\ M/c
6. Результаты расчета в виде таблицы.
   УПРЗА ЭРА v2.0
      Город
                :002 г.Астана
```

```
:0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
                                                               Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
                                  Расч.год: 2025
                       :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
            Расчет проводился на прямоугольнике 1
                                                                        475 Y=
            с параметрами: координаты центра X=
                                 размеры: Длина(по X)=
                                                                    1230, Ширина(по Y)=
                                                     123.0
                                    Расшифровка обозначений
                    Ос - суммарная концентрация [доли ПДК]
                            суммарная концентрация [мг/м.куб]

    фоновая концентрация

                     Сф`- фон без реконструируемых [доли ПДК]
                     Сди- вклад действующих (для Cf`) [доли ПДК]
                     Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                                                                      м/с
                    Uon- опасная скорость ветра [
         -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
        -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются |
         672 : У-строка 1 Стах= 0.396 долей ПДК (х= 106.0; напр.ветра=181)
 V=
                     -17:
                               106:
                                          229:
                                                    352:
                                                               475:
                                                                         598:
                                                                                    721:
                                                                                               844:
Oc : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
       1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.9
       0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
                            0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
                                                                                 0.396: 0.396: 0.396:
       0.396: 0.396:
Сди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                  199 :
                                                             208 :
                  171 :
                             181 :
                                        190 :
                                                                       215 :
                                                                                  221 :
                                                                                             226 :
                                                                                                       230 :
Uoп: 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.74 : 0.74 : 0.73 : 0.71 : 0.71 : 0.73 : 0.71 :
 у=
         549 : У-строка 2 Стах= 0.397 долей ПДК (х= 106.0; напр.ветра=181)
                                         229:
                                                    352:
                    -17:
                              106:
                                                              475:
                                                                         598:
                                                                                    721:
                                                                                               844:
 x=
                                ---:--
Qc: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
       1.983: 1.983: 1.983: 1.983: 1.983: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982:
       0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
                                                                                                      0.396:
Copi: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Сди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Фоп: 159: 169: 181: 192: 203: 212: 220: 226: 231: 235: 239:
                                                             212 :
                                                                                             231 :
Uon: 0.76 : 0.76 : 0.77 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.74 : 0.74 : 0.73 : 0.71 : 0.71 :
         426 : У-строка 3 Стах= 0.397 долей ПДК (х= 106.0; напр.ветра=181)
 V=
                    -17:
                              106:
                                          229:
                                                    352:
                                                               475:
                                                                         598:
                                                                                    721:
                                                                                              844:
                                                                                                         967: 1090:
      -140 :
 x =
    : 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
       1.983: 1.983: 1.983: 1.983: 1.983: 1.983:
                                                                                 1.982: 1.982: 1.982:
    : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
                                                                                 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Ch: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Сди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                        195 :
                                                   208 :
                                                             218:
Uon: 0.76: 0.77: 0.81: 0.78: 0.79: 0.76: 0.75: 0.74: 0.73: 0.71: 0.71:
         303 : Y-строка 4 Cmax= 0.397 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=182)
 y=
                     -17:
                               106:
                                          229:
                                                    352:
                                                               475:
Qc: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
       1.983: 1.983: 1.984: 1.983: 1.983: 1.983: 1.983: 1.982: 1.982: 1.982:
    : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
                                                                                 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
    : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Сди: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
        147 :
                             182 :
                                                            226 :
                                                                       234 :
                  163 :
                                       200 :
                                                  215 :
                                                                                  240 :
                                                                                             244 :
                                                                                                       248 :
Uon: 0.82 : 0.86 : 0.87 : 0.84 : 0.82 : 0.77 : 0.76 : 0.76 : 0.74 : 0.73 : 0.71 :
         180 : Y-строка 5 Cmax= 0.397 долей ПДК (x=
                                                                                106.0; напр.ветра=182)
 y=
                               106:
                                          229:
                                                    352:
                                                               475:
                                                                         598:
                                                                                               844:
Oc: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.396: 0.396: 0.396:
                            1.985: 1.985: 1.984: 1.983: 1.983:
                                                                                 1.983:
                 1.985:
                                                                                           1.982: 1.982:
       0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
                                                                                 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
                            0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
                 0.396:
                                                                                 0.396:
                                                                                           0.396:
                                                                                                      0.396:
Сди: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фол: 135 :
                  154:
                                                                                            252:
                             182 :
                                       209 :
                                                  227 : 238 :
                                                                       245 :
                                                                                 249 :
                                                                                                       255 :
Uоп: 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 0.88 : 0.82 : 0.75 : 0.77 : 0.74 : 0.73 : 0.71 :
```

лолей ПЛК (х=

C											
CC: 1.385: 1.989: 1.995: 1.988: 1.988: 1.988: 1.988: 1.989: 1.989: 1.989: 1.982: 1.98	v= -140	-17:	106.	229.	352.	175.	598.	721•	811.	967.	1090.
Cc : 1.985: 1.989: 1.995: 1.986: 1.98											
cg : 0.396: 0.	Qc: 0.397	0.398:	0.399:	0.398:	0.397:	0.397:	0.397:	0.397:	0.396:	0.396:	0.396:
Carlo Composition   Composi											
Camp   C. 0.01   C. 0.03   C. 0.04   C. 0.02   C. 0.01   C. 0.00   C. 0.0											
Deni: 1.16: 1.35: 185: 230: 2.46: 253: 257: 260: 261: 263: 263: 263: 263: 263: 263: 263: 263											
y= -67											
Y= -67: Y-crpoxa 7 Cmax= 0.421 momeR DIN (x= 106.0; manp.merpa=314)   x= -140: -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090: Cc: 0.397: 0.399: 0.421: 0.398: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.396: 0.396: 0.396: 0.360: Cc: 1.985: 1.983: 1.983: 1.982: 0.396: 0.											
X== -140	~~~~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
X== -140	v= -67	- : Y-строк	a 7	Cmax=	0.421 ло	олей ПЛІ	K (x=	106.0:	напр.в	етра=31	4)
Ce : 0.397: 0.399: 0.421: 0.398: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.296: 0.296: 0.396: 0											
Cg : 0.397: 0.399; 0.421: 0.398: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397; 0.396: 0.3											
Cc : 1.985: 1.995; 2.104: 1.992: 1.985: 1.983: 1.983: 1.983: 1.982: 1.9											
CQ: 0.396: 0.306: 0.000: 0.00											
Cm:: 0.001: 0.0001: 0.0031: 0.0031: 0.0011: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001: 0.0001   Cm:: 1.98 : 1.98 : 0.53 : 1.198 : 1.98 : 1.98 : 0.84 : 0.78 : 0.77 : 0.74 : 0.74 : 0.71 : 0.71 : 0.71 : 0.71 : 0.72 : 0.71 : 0.73 : 0.73 : 0.73 : 0.73 : 0.73 : 0.73 : 0.74 : 0.74 : 0.71 : 0.71 : 0.74 : 0.74 : 0.71 : 0.73 : 0.73 : 0.73 : 0.73 : 0.73 : 0.74 : 0.74 : 0.71 : 0.74 : 0.74 : 0.71 : 0.74 : 0.74 : 0.71 : 0.74 : 0.74 : 0.71 : 0.74 : 0.74 : 0.71 : 0.74 : 0.74 : 0.71 : 0.74 : 0.74 : 0.71 : 0.74 : 0.74 : 0.71 : 0.74 : 0.74 : 0.71 : 0.74 :											
Deni: 1.98   1.98											
Unit   1.98   1.98   0.53   1.98   0.39   0.398   0.77   0.74   0.74   0.74   0.71											
Y= -190											
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:											
x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:		- ,,		0	0 200			1000			<b>()</b>
X= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090: Co: .0.397: 0.398: 0.398: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.396: 0.3				Cmax=	∪.398 д	олей ПД1	K (X=	106.0;	напр.в	етра=35	b)
СС : 1.985; 0.396; 0.396; 0.397; 0.397; 0.397; 0.397; 0.397; 0.396; 0.3	x = -140	-17:	106:								
Сс: 1,985; 1,988; 1,992; 1,987; 1,984; 1,983; 1,983; 1,983; 1,982; 1,982; 1,982; 1,982; 0,396; 0,39		::-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Сф: 0.396: 0.3											
Сф: 0.396: 0.396: 0.395: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.300: 0.0											
фон: 61: 40: 356: 315: 297: 289: 285: 282: 280: 279: 278: 278: 1001: 1.98: 1.											
Variable											
Y= -313 : Y-crpoxa 9 Cmax= 0.397 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=358)   x= -140 : -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:											
y= -313 : Y-строка         9 Cmax=         0.397 долей ПДК (x=         106.0; напр.ветра=358)           x= -140 : -17; 106: 229; 352; 475; 598; 721; 844; 967; 1090; 0.397; 0.397; 0.397; 0.397; 0.397; 0.397; 0.396											
x= -140: -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090: Qc: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.396:											
X=	y= -313	У-строк	a 9	Cmax=	0.397 д	олей ПДІ	K (x=	106.0;	напр.в	етра=35	3)
QC : 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.396: 0			106:	229:	352:	475:	598:	721:	844:	967:	1090:
Сс: 1.984: 1.984: 1.985: 1.986: 1.983: 1.983: 1.983: 1.982: 1.98		::-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Сф: 0.396: 0.39											
Сф: 0.396: 0.39											
Сди: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.0											
Uon: 0.88 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 0.87 : 0.82 : 0.76 : 0.75 : 0.75 : 0.71 : 0.71 :     Y= -436 : Y-строка 10											
y= -436: Y-строка 10 Cmax= 0.397 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=358)  x= -140: -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090: 0.396: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.396: 0.3											
y= -436: Y-строка 10 Cmax= 0.397 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=358)  x= -140: -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090: 1000:											
x=         -140:         -17:         106:         229:         352:         475:         598:         721:         844:         967:         1090:           Qc:         0.397:         0.396:		_									
x= -140:			a 10	Cmax=	0.397 д	олей ПД1	K (x=	106.0;	напр.в	етра=358	3)
Qc: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.396: 0.39			106:	229:	352:	475:	598:	721:	844:	967:	1090:
Сс: 1.983: 1.983: 1.983: 1.983: 1.983: 1.983: 1.983: 1.983: 1.982: 1.98											
Сф: 0.396: 0.39											
Сф: 0.396: 0.300: 0.000: 0											
Сди: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.0											
Uon: 0.82: 0.84: 0.85: 0.82: 0.82: 0.76: 0.77: 0.75: 0.74: 0.71: 0.71: 0.71: 0.71: 0.75: 0.74: 0.71: 0.71: 0.71: 0.75: 0.76: 0.77: 0.76: 0.77: 0.76: 0.77: 0.71: 0.71: 0.71: 0.71: 0.71: 0.72: 0.75: 0.74: 0.71: 0.71: 0.71: 0.71: 0.71: 0.77: 0.76: 0.77: 0.76: 0.77: 0.76: 0.77: 0.76: 0.77: 0.76: 0.77: 0.76: 0.77: 0.76: 0.77: 0.76: 0.77: 0.76: 0.77: 0.76: 0.77: 0.76: 0.77: 0.71:											
y=         -559 :         Y-строка 11 Cmax=         0.397 долей ПДК (x=         106.0; напр.ветра=359)           x=         -140 :         -17:         106:         229:         352:         475:         598:         721:         844:         967:         1090:           Qc:         0.397:         0.397:         0.397:         0.397:         0.397:         0.396:											
x= -140:         -17:         106:         229:         352:         475:         598:         721:         844:         967:         1090:           Qc:         0.397:         0.397:         0.397:         0.396:<											
x= -140:         -17:         106:         229:         352:         475:         598:         721:         844:         967:         1090:           Qc:         0.397:         0.397:         0.397:         0.396:<				~	0 00=	u		105			
x= -140: -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:	_	_	a ll	Cmax=	∪.397 до	олей ПД1	(X=	106.0;	напр.в	етра=35!	۶)
Qc: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.396: 0.39	x= -140	-17:									
Сс : 1.983: 1.983: 1.983: 1.983: 1.983: 1.983: 1.983: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: 1.982: Сф : 0.396											
Сф: 0.396: 0.300: 0.000: 0.76: 0.76: 0.76: 0.76: 0.75: 0.73: 0.71: 0.71: 0.71: 0.71: 0.76: 0.396											
Сф`: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: Сди: 0.000	Сф: 0.396	0.396:	0.396:	0.396:	0.396:	0.396:	0.396:	0.396:	0.396:	0.396:	0.396:
Фоп: 25 : 13 : 359 : 345 : 333 : 323 : 315 : 309 : 304 : 300 : 297 : Uon: 0.76 : 0.77 : 0.78 : 0.80 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.75 : 0.73 : 0.71 : 0.71 : 	-										
Uon: 0.76: 0.77: 0.78: 0.80: 0.76: 0.76: 0.76: 0.75: 0.73: 0.71: 0.71: 2000 2000 2000: 0.70: 0.											
y= -682:       Y-строка 12 Смах= 0.397 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=359)         x= -140:       -17:       106:       229:       352:       475:       598:       721:       844:       967:       1090:         0c:       0.397:       0.397:       0.397:       0.397:       0.396:       0.39											
x= -140: -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:											
x= -140: -17: 106: 229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:	y= -682	- : Y-строк	a 12	Cmax=	0.397 до	олей ПДІ	K (x=	106.0;	напр.в	етра=35!	9)
Qc : 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.396: 0.3		:							_	_	
Qc: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.396: 0.39											
Сф: 0.396: 0.39	Qc : 0.397	0.397:	0.397:	0.397:	0.397:	0.396:	0.396:	0.396:	0.396:	0.396:	0.396:
Сф`: 0.396: 0.3											
Сди: 0.000: 0.0											
Фоп: 21 : 10 : 359 : 348 : 338 : 329 : 321 : 315 : 310 : 306 : 302 : Uon: 0.77 : 0.76 : 0.77 : 0.76 : 0.76 : 0.74 : 0.74 : 0.74 : 0.71 : 0.71 : 0.71 :											
	Фоп: 21	: 10 :	359 :	348 :	338 :	329 :	321 :	315 :	310 :	306 :	302 :
											0.71 :

```
Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
         Координаты точки : Х= 106.0 м
                                           Y= -66.5 M
 Максимальная суммарная концентрация | Сs=
                                            0.42088 доли ПДК
                                            2.10439 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 314 град. и скорости ветра 0.53 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              |Тип| Выброс |
         Код
ФОНОВЫЛ ...
1 |062201 6005| П | 0.0060|
В сумме =
                                             100.0
                                    0.420877
      Суммарный вклад остальных =
                                    0.000000
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   УПРЗА ЭРА v2.0
            :002 г.Астана
:0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
      Город
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
                     Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
      Вар.расч. :6
              :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
     Примесь
           475 м; Y= -5 м
1230 м; B= 1353 м
        Координаты центра : Х=
        Длина и ширина
                           : L=
       Шаг сетки (dX=dY) : D=
                                  123 м
   (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                            5 6
     -|----|----|----|----|----|----|
 1-| 0.396 0.396 0.396 0.396 0.396 0.396 0.396 0.396 0.396 0.396 0.396 |- 1
    0.397 0.397 0.397 0.397 0.396 0.396 0.396 0.396 0.396 |- 2
    0.397 0.397 0.397 0.397 0.397 0.397 0.396 0.396 0.396 0.396 |-3
    0.397 0.397 0.397 0.397 0.397 0.397 0.396 0.396 0.396 0.396 |-4
    0.397\ 0.397\ 0.397\ 0.397\ 0.397\ 0.397\ 0.397\ 0.396\ 0.396\ 0.396\ |-\ 5
 6-1
    0.397 0.398 0.399 0.398 0.397 0.397 0.397 0.397 0.396 0.396 0.396 |- 6
    0.397 0.399 0.421 0.398 0.397 0.397 0.397 0.397 0.396 0.396 0.396 | - 7
    0.397 0.398 0.398 0.397 0.397 0.397 0.397 0.396 0.396 0.396 |- 8
    0.397 0.397 0.397 0.397 0.397 0.397 0.397 0.397 0.396 0.396 0.396 1- 9
10-| 0.397 0.397 0.397 0.397 0.397 0.397 0.397 0.396 0.396 0.396 0.396 |-10
    0.397 0.397 0.397 0.397 0.397 0.397 0.396 0.396 0.396 0.396 |-11
11 - 1
12-| 0.397 0.397 0.397 0.397 0.397 0.396 0.396 0.396 0.396 0.396 0.396 |-12
           - | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | -----
      В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См =0.42088 долей ПДК
                                       =2.10439 мг/м3
Достигается в точке с координатами: XM = 106.0M ( X-столбец 3, Y-строка 7) YM = -66.5 м При опасном направлении ветра : 314 град.
                              : 0.53 м/с
 и "опасной" скорости ветра
8. Результаты расчета по жилой застройке.
   УПРЗА ЭРА v2.0
             :002 г.Астана
:0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
      Город
     Объект
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
      Вар.расч. :6
               :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:
:0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
      Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
      Всего просчитано точек: 56
                       _Расшифровка_обозначений
            | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
             Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
```

```
Сф`- фон без реконструируемых [доли ПДК ]
              Сди- вклад действующих (для Cf`) [доли ПДК]
              Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
              Uon- опасная скорость ветра [
     -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
     -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются |
            -391: -357: -302: -234: -213: -132: -124: -129: -234:
                                                                             -238:
                                                  78: -31: -35: -56: -57:
Qc : 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.398: 0.401: 0.398: 0.398: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.398: 0.399:
    1.983: 1.984: 1.984: 1.985: 1.987: 1.989: 2.007: 1.991: 1.990: 1.986: 1.985: 1.984: 1.984: 1.988: 1.993:
  : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Ch: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.395: 0.395: 0.395: 0.395: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
                                                                                                 0.395: 0.395:
Сди: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.008: 0.003: 0.003: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004:
                                   22 :
                                                 13 :
                                                         62 :
                                                                61 :
                                                                       41 :
                                             : 1.00
Uon: 0.82 : 0.88 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.98
                                                    : 1.98 :
                                                             1.98
                                                                   : 1.98 : 1.98 : 0.89 : 0.88 :
       -81:
                      8:
                             11: -234: -234: -149:
                                                        -93:
                                                                 16:
                                                                       -3:
                                                                              591:
                                                                                    672: -245: -234: -158:
y=
              -3:
Oc: 0.400: 0.398: 0.398: 0.398: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.396: 0.397: 0.397: 0.397
    1.998: 1.992: 1.991: 1.991: 1.985: 1.985: 1.986: 1.986: 1.985: 1.985: 1.983: 1.982: 1.984: 1.984: 1.984:
  : 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
                                                       0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
            0.395: 0.395: 0.395: 0.396: 0.396: 0.396:
                                                       0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Сди: 0.005: 0.003: 0.003: 0.003: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001:
                    243 :
                                  319 :
                                         318 :
                                                295 :
                                                       279 :
                                                               253 :
            247 :
                          243 :
                                                                      258 :
                                                                             201 :
                                                                                    200 :
Uoп: 1.29 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 1.98 : 0.75 : 0.74 : 1.98 : 1.98 : 1.98 :
      -104:
                             -3:
                                   672: -256: -234: -166: -115:
                                                                       572:
                                                                                             672: -266: -234:
       430:
             452: 454:
                           468:
                                   477:
                                         486:
                                                 496:
                                                        515:
                                                               549: 558:
                                                                              559:
                                                                                    591:
                                                                                             600:
                    ----:-
                           ----:-
                                  ----:-
                                                 ----:-
                                                        ----:-
                                                               ----:-
                                                                      ----:-
                                                                                     ---:-
Qc: 0.397: 0.396: 0.397: 0.397: 0.396: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397: 0.396: 0.397: 0.397: 0.396: 0.397: 0.397:
                   1.983: 1.983: 1.982: 1.983: 1.983: 1.983: 1.983: 1.982: 1.983: 1.983: 1.983: 1.983:
     1.984: 1.982:
                          0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
                                                       0.396:
                                                              0.396:
                                                                     0.396: 0.396: 0.396:
    0.396: 0.396:
                   0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
                                                                     0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
СДИ: 0.001: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: 278 : 209 : 257 : 262 : 208 : 297 : 294 : 285 : 277 : 216 : 260 : 264 : 215 : 292 : 289 : 
Uon: 1.98 : 0.75 : 0.87 : 0.86 : 0.74 : 0.81 : 0.81 : 0.82 : 0.82 : 0.75 : 0.80 : 0.77 : 0.74 : 0.79 : 0.76 :
      -174:
                                                                             -457:
               18:
                     562.
                             -3:
                                   -54:
                                         -126:
                                                  672:
                                                       -277 •
                                                               -234:
                                                                      -183:
       624: 664: 664: 665: 666: 668: 683: 716: 724: 734: -100:
x=
Qc: 0.397: 0.397: 0.396: 0.397: 0.397: 0.397: 0.396: 0.397: 0.397: 0.397: 0.397:
            1.983:
                   1.982: 1.983: 1.983: 1.983: 1.982: 1.983: 1.983: 1.983:
    0.396: 0.396:
                   0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
Cb: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396: 0.396:
\overset{\mathsf{C}}{\mathsf{D}}\mathfrak{u}: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Фол: 282: 262: 222: 265: 270: 277: 219: 290: 286: 281: 26:
                   222 :
Uon: 0.76 : 0.78 : 0.73 : 0.77 : 0.77 : 0.77 : 0.73 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.82
 Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
          Координаты точки : X=
                                    78.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                             0.40132 доли ПДК
                                              2.00662 мг/м3
                                          13 град.
   Достигается при опасном направлении
                       и скорости ветра 1.00 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                               _вклады_источников
    Фоновая концентрация Cf` |

0 0060 |
                                                 97.9 (Вклад источников
                                     0.393034 |
                           0.0060|
                                     0.008290 | 100.0
                                                       | 100.0 | 1.3701808
                         В сумме =
                                     0.401324
                                                100.0
       Суммарный вклад остальных = 0.000000
                                                  0.0
3. Исходные параметры источников.
   УПРЗА ЭРА v2.0
                :002
                :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
      Вар.расч. :6
                       Расч.год: 2025
                                          Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
```

```
Коэффициент рельефа (KP): индивидуальный с источников
        Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Код |Тип| H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | KP |Ди| Выброс <05~П>~<Nc>|~~~|~~м~~|~~м~~|~~м/с~|~~м3/с~|градС|~~~м~~~|~~~м~~~|~~~м~~~|гр.|~~~|гр.|~~~|~~~г/с~
            ІТипі Н І
                        D I Wo I
                                      V/1
                                              т
                                                             Υ1
                                                                              Y2
                                                                                    |Alf| F | KP |Ди| Выброс
062201 6005 П1
                                                    96.0 -57.0
                                                                       2.0
                                                                                       0 1.0 1.00 0 0.0010530
                                             26.8
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
   УПРЗА ЭРА v2.0
               :002 г.Астана
      Город
                :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
      Объект
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
                :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
      Примесь
               :2732 - Керосин (654*)
                 ПДКр для примеси 2732 = 1.20000005 мг/м3 (ОБУВ)
  - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
    по всей площади, а Ст ссть концентрация одиночного источника
    с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
   .........
             Источники__
|Номер|
   1 |062201 6005| 0.00105| N | 0.031 |
                                                   0.50 |
     Суммарный Мq = 0.00105 г/с
                                        0.031341 долей ПДК
     Сумма См по всем источникам =
      Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 \text{ м/c}
      Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК
5. Управляющие параметры расчета
   УПРЗА ЭРА v2.0
              :002 г.Астана
                :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
      Объект
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
      Вар.расч. :6
      Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
Примесь :2732 - Керосин (654*)
 Фоновая концентрация не задана
 Расчет по прямоугольнику 001 : 1230х1353 с шагом 123
 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0 (U*) м/с
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
   УПРЗА ЭРА v2.0
              :002 г.Астана :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
      Вар.расч. :6
                        Расч. гол: 2025
                                            Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
                :2732 - Керосин (654*)
      Примесь
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   УПРЗА ЭРА v2.0
               :002 г.Астана :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
      Вар.расч. :6
                       Расч.год: 2025
                                            Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
      Примесь :2732 - Керосин (654*)
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
8. Результаты расчета по жилой застройке.
   УПРЗА ЭРА v2.0
                :002 г.Астана
      Горол
      Объект
                :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
      Вар.расч. :6
      Примесь :2732 - Керосин (654*)
Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК
3. Исходные параметры источников.
   УПРЗА ЭРА v2.0
                :002
      Γοροπ
                       г.Астана
                 :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
      Объект
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
```

```
:2902 - Взвешенные частицы (116)
             Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
             Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
                 |Тип| Н | D | Wo |
                                                         V1 I T
                                                                          | X1 | Y1 | X2
                                                                                                                           |Alf| F | KP |Ди| Выброс
-7.0 -52.0 2.0
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
    УПРЗА ЭРА v2.0
                       :002
         Город
                                  г.Астана
                         :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
         Вар.расч. :6
                                   Расч.год: 2025
                                                                 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
                         :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
:2902 - Взвешенные частицы (116)
         Сезон
         Примесь
                          ПДКр для примеси 2902 = 0.5 мг/м3
   - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
      по всей площади, а Ст ссть концентрация одиночного источника
      с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
                   1 |062201 6009| 0.00004400| N | 0.009 | 0.50 |
                      ......
       Суммарный Мq = 0.00004400 г/с
                                                              0.009429 долей ПДК
       Сумма См по всем источникам =
         Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
        Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < 0.05 долей ПДК
5. Управляющие параметры расчета
    УПРЗА ЭРА v2.0
                    :002 г.Астана :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
         подоп
         Объект
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
         Вар.расч. :6
         Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
Примесь :2902 - Взвешенные частицы (116)
 Запрошен учет дифференцированного фона с постов для действующих источников
 Расчет по прямоугольнику 001 : 1230x1353 с шагом 123
 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(U*) м/с
 Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/c
6. Результаты расчета в виде таблицы.
    УПРЗА ЭРА v2.0
                     :002
         Город
                        :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
         Объект
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21: Примесь :2902 — Взвешенные частицы (116)
             Расчет проводился на прямоугольнике 1
             с параметрами: координаты центра X=
                                                                            475 Y=
                                                                      1230, Ширина (по Y) =
                                  размеры: Длина(по Х)=
                                  шаг сетки =
                                                        123.0
                                     _Расшифровка_обозначений_
                     Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                      C\Phi - \Phiоновая концентрация [ доли ПДК ]
                      Сф`- фон без реконструируемых [доли
                     Сди- вклад действующих (для Cf`) [доли ПДК]|
                      Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                     Uon- опасная скорость ветра [
                                                                        M/C
        -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются
        -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются |
        672 : У-строка 1 Стах= 2.389 долей ПДК (х= -140.0; напр.ветра= 3)
Qc : 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389
Cc: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195:
Co : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
Cop.: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.3
Сди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
```

	> 2 .										
				: > 2 :							
	549 : :		ка 2	Cmax=	2.389 д	олей ПД	K (x=	-140.0;	напр.в	етра=	3)
		-17:		229:							1090:
				2.389:							
				1.195:							
				2.389:							
				2.389:							
Сди:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:
Фоп:	CEB :	CEB :	CEB :	CEB :	CEB :	CEB :	CEB :	CEB :	CEB :	CEB :	CEB :
				: > 2 :							
_	426 : :	_	ка 3	Cmax=	2.389 д	олей ПД	K (x=	-140.0;	напр.в	етра=	3)
				229:							
				2.389:							
				1.195:							
				2.389:							
				2.389:							
				0.000:							
				CEB:							
				> 2 :							
у=	303 :	Ү-стро	ка 4	Cmax=	2.389 д	олей ПД	K (x=	-140.0;	напр.в	етра=	3)
	: -140 :	-17:	106:	229:	352:	475:	598:	721:	844:	967:	1090:
	:	:	:	<b>:</b>	:	:	:	:	:	:	:
				2.389:							
				: 1.195: : 2.389:							
				2.389:							
				0.000:							
				CEB:							
				> 2 :							
	100			C :	0 000		TC /	140 0			21
~~~~	180 :	_	ka 5	Cmax=	2.389 д	олеи ПД	K (x=	-140.0;	напр.в	етра=	3)
		-17:									1090:
				2.389:							
				1.195:							
								2.389:			
		2.309:			2.000.	2.000.					
Сф`:				2.389:			2.389:	2.389:	2.389:	2.309:	2.389:
	2.389:	2.389:	2.389:		2.389:	2.389:					
Сди:	2.389:	2.389:	2.389:	2.389:	2.389:	2.389:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:	0.000:
Сди: Фоп: Uoп:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	0.000: CEB: > 2:	0.000: CEB: > 2:	0.000: CEB: > 2:	0.000: CEB: > 2:	0.000: CEB: > 2:
Сди: Фоп: Uoп:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	0.000: CEB: > 2:	0.000: CEB: > 2:	0.000: CEB: > 2:	0.000: CEB: > 2:	0.000: CEB: > 2:
Сди: Фол: Uoл: ~~~~	2.389: 0.000: CEB: > 2: ~~~~~	2.389: 0.000: CEB: > 2: ~~~~~~	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	0.000: CEB: > 2:	0.000: CEB: > 2:	0.000: CEB: > 2:	0.000: CEB: > 2:	0.000: CEB: > 2:
Сди: Фол: Uoл: ~~~~ y= 	2.389: 0.000: CEB: > 2: ~~~~~~	2.389: 0.000: CEB: > 2: Y-cTpo	2.389: 0.000: CEB: > 2: ~~~~~ ka 6	2.389: 0.000: CEB: > 2: Cmax=	2.389: 0.000: CEB: > 2: ~~~~~ 2.389 д	2.389: 0.000: CEB: > 2: ~~~~~ олей ПД	0.000: CEB: > 2: ~~~~~~ K (x=	0.000: CEB: > 2: ~~~~~ -140.0;	0.000: CEB: > 2: ~~~~~ Hamp.B	0.000: CEB: > 2: ~~~~~ empa=	0.000: CEB: > 2: 3)
Сди: Фоп: Uon: ~~~~ y= x=	2.389: 0.000: CEB: > 2: ~~~~~~ 57: :	2.389: 0.000: CEB: > 2: ~~~~~~ Y-cTpo	2.389: 0.000: CEB: > 2: ~~~~~ ka 6	2.389: 0.000: CEB: > 2: Cmax=	2.389: 0.000: CEB: > 2: ~~~~~ 2.389 д	2.389: 0.000: CEB: > 2: ~~~~ олей ПД	0.000: CEB: > 2: ~~~~~~~ K (x=	0.000: CEB: > 2: -140.0;	0.000: СЕВ: > 2: ~~~~~ напр.в	0.000: CEB: > 2: ~~~~~ erpa=	0.000: CEB: > 2: 3)
Сди: Фол: Uon: ~~~~ y=  x= Qc:	2.389: 0.000: CEB: > 2: ~~~~~~ 57: : -140: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2: ~~~~~~ Y-cTpo -17: : 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2: ~~~~~ Ka 6	2.389: 0.000: CEB: > 2: Cmax=	2.389: 0.000: СЕВ: > 2: ~~~~~ 2.389 д	2.389: 0.000: CEB: > 2: ~~~~~ олей ПД 475: : 2.389:	0.000: CEB: > 2: ************************************	0.000: CEB: > 2: ~~~~~~ -140.0; 721: : 2.389:	0.000: СЕВ: > 2: напр.в 844: : 2.389:	0.000: CEB: > 2: 	0.000: CEB: > 2: 3) 1090: : 2.389:
Сди: Фол: Uoл: ~~~~ y=  x=  Qc:	2.389: 0.000: CEB: > 2: ~~~~~~ 57: : -140: : 2.389: 1.195:	2.389: 0.000: CEB: > 2: ~~~~~~ Y-CTPO -17: : 2.389: 1.195:	2.389: 0.000: CEB: > 2: ~~~~~~  Ka 6  106:: 2.389: 1.195:	2.389: 0.000: CEB: > 2: Cmax= 229: 2.389: 1.195:	2.389: 0.000: СЕВ: > 2: ~~~~~ 2.389 д 352: : 2.389: 1.195:	2.389: 0.000: CEB: > 2: ~~~~~ Олей ПД 475: : 2.389: 1.195:	0.000: CEB: > 2: ~~~~~ K (x= 598: : 2.389: 1.195:	0.000: CEB: > 2: ~~~~~~ -140.0; 721: : 2.389: 1.195:	0.000: CEB: > 2: ~~~~~ Hamp.B 844: : 2.389: 1.195:	0.000: CEB: > 2: ~~~~~ eTpa= 967: : 2.389: 1.195:	0.000: CEB: > 2: : 3) 1090: : 2.389: 1.195:
Сди: Фол: Von: ————————————————————————————————————	2.389: 0.000: CEB: > 2: : -140: 2.389: 1.195: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2: ~~~~~~ Y-CTPO -17: : 2.389: 1.195: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2:  ~~~~~~~  Ka 6  106:: 2.389: 1.195: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2: Cmax=  Cmax= 229: 2.389: 1.195: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2: ~~~~~~ 2.389 д 352: : 2.389: 1.195: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2: ~~~~~ олей ПД 475: : 2.389: 1.195: 2.389:	0.000: CEB: > 2: 	0.000: CEB: > 2: -140.0; 721: : 2.389: 1.195: 2.389:	0.000: CEB: > 2: ************************************	0.000: CEB: > 2: ~~~~~~ eTpa= 967: : 2.389: 1.195: 2.389:	0.000: CEB: > 2: 3) 1090: : 2.389: 1.195: 2.389:
Сди: Фол: V=  y= Cc: Cф: Cф:	2.389: 0.000: CEB: > 2: : -140: : 2.389: 1.195: 2.389: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2: Y-CTPO -17: : 2.389: 1.195: 2.389: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2: ************************************	2.389: 0.000: CEB: > 2:  Cmax=  2.29:	2.389: 0.000: CEB: > 2: 2.389 д  352: : 2.389: 1.195: 2.389: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2: олей ПЛ 475: : 2.389: 1.195: 2.389: 2.389:	0.000: CEB: > 2: ~~~~~~ CK (x= 598: : 2.389: 1.195: 2.389: 2.389:	0.000: CEB: > 2: -140.0; 721: : 2.389: 1.195: 2.389: 2.389:	0.000: CEB: > 2: мапр.в 844:: 2.389: 1.195: 2.389: 2.389:	0.000: CEB: > 2: ~~~~~~ eTpa= 967: : 2.389: 1.195: 2.389: 2.389:	0.000: CEB: > 2: 3) 1090: : 2.389: 1.195: 2.389: 2.389:
Сди: Фоп: V= y= Cc : Cc : Cф : Cди:	2.389: 0.000: CEB: > 2: 57: -140: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000:	2.389: 0.000: CEB: > 2: Y-CTPO -17: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000:	2.389: 0.000: CEB: > 2:  XXA  KA  6  106:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000:	2.389: 0.000: CEB: > 2:  Cmax=  Cmax=  2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 0.000:	2.389: 0.000: CEB: > 2: 389: 4 352:: 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 0.000:	2.389: 0.000: CEB: > 2: ОЛЕЙ ПД 475: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000:	0.000: CEB: > 2: ~~~~~~ K (x= 598: : 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 0.000:	0.000: CEB: > 2: ~~~~~~ -140.0; 721: : 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 0.000:	0.000: CEB: > 2: ~~~~~ HAMP.B 844: : 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 0.000:	0.000: CEB: > 2: ~~~~~~ eTpa= 967: : 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 0.000:	0.000: CEB: > 2: : 3) 1090: : 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 0.000:
Сди: Фоп: Uon: y= x= Qc: Cф: Cф: Cф: Фоп:	2.389: 0.000: CEB: > 2: 57: -140: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB:	2.389: 0.000: CEB: > 2: Y-cTpo -17: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB:	2.389: 0.000: CEB: > 2: : 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 0.000: CEB:	2.389: 0.000: CEB: > 2: 229: 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 0.000: CEB:	2.389: 0.000: СЕВ: > 2: 2.389 д 352: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB:	2.389: 0.000: CEB: > 2: 0.000: 1.195: 2.389: 2.389: 2.389: 0.000: CEB:	0.000: CEB: > 2: > 2: ************************************	0.000: CEB: > 2: -140.0; 721: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB:	0.000: CEB: > 2: напр.в 844: : 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 0.000: CEB:	0.000: CEB: > 2: eTpa= 967: 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 0.000: CEB:	0.000: CEB: > 2: 3) 1090: : 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 0.000: CEB:
Сди: Фоп: Uon: y= x= Qc: Cф: Cф: Cф: Фоп: Uon:	2.389: 0.000: CEB: > 2: 57: -140: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2 : -17: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :	2.389: 0.000: CEB: > 2 :  7.77  Ka 6  106:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :	2.389: 0.000: CEB: > 2:  Cmax=  Cmax=  2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 0.000:	2.389: 0.000: СЕВ: > 2: 2.389 д  352: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: СЕВ: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2: 0.000: 475: 2.389: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2:	0.000: CEB: > 2: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	0.000: CEB: > 2 : -140.0; 721: -2.389: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :	0.000: CEB: > 2: Напр.В 844: : 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2:	0.000: CEB: > 2: PeTpa= 967: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2:	0.000: CEB: > 2: 3) 1090: 
Сди: Фоп: V= V= VC : CC : CФ : CДи: Фоп: Uon:	2.389: 0.000: CEB: > 2: -7: -140: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2: > 2: 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: СЕВ: > 2: 2.389 д  352: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: СЕВ: > 2:	2.389: 0.000: СЕВ: > 2: 2: 0лей ПД  475: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: СЕВ: > 2:	0.000: CEB: > 2 : ***********************************	0.000: CEB: > 2: -140.0; 721: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2:	0.000: CEB: > 2: ************************************	0.000: CEB: > 2 : eTpa= 967: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :	0.000: CEB: > 2: 3) 1090: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2:
Сди: Фоп: V= 	2.389: 0.000: CEB: > 2: -7: -140: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2: Y-cTpo -17: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: Y-cTpo	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 2.389:	2.389: 0.000: СЕВ: > 2: 2.389 д  352: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: СЕВ: > 2:	2.389: 0.000: СЕВ: > 2: 2: 0лей ПД  475: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: СЕВ: > 2:	0.000: CEB: > 2 : ***********************************	0.000: CEB: > 2: -140.0; 721: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2:	0.000: CEB: > 2: ************************************	0.000: CEB: > 2 : eTpa= 967: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :	0.000: CEB: > 2: 3) 1090: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2:
Сди: Фол: V= ——————————————————————————————————	2.389: 0.000: CEB: >2: -140: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: >2: -67:	2.389: 0.000: CEB: >2: -17: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: >2: Y-ctpo	2.389: 0.000: CEB: >2:	2.389: 0.000: CEB: > 2 :  Cmax=  229: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :  Cmax=	2.389: 0.000: СЕВ: > 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 	0.000: CEB: > 2: XK (x= 598: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: XK (x=	0.000: CEB: > 2: -140.0; 721: -2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: -17.0;	0.000: CEB: > 2: Напр.В 844: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: Напр.В	0.000: CEB: > 2: PeTpa= 967: 	0.000: CEB: > 2: 3) 1090: 
Сди: Фол: V= V= V= V= V= V= V= V= V= V=	2.389: 0.000: CEB: > 2: : -140: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: : : :	2.389: 0.000: CEB: >2: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: >2: Y-ctpo	2.389: 0.000: CEB: > 2:: Ka 6  106:: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: Ka 7	2.389: 0.000: CEB: > 2:  Cmax=  229: 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2:  Cmax=	2.389: 0.000: СЕВ: > 2: 2.389 д  352: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: СЕВ: > 2: 2.391 д	2.389: 0.000: CEB: > 2: 2: 0.000: 475: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.0	0.000: CEB: > 2 : ***********************************	0.000: CEB: > 2: -140.0; 721: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: -17.0; 721:	0.000: CEB: > 2: ************************************	0.000: CEB: > 2 :  Petpa=  967: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :  Petpa=  967:  967:	0.000: CEB: > 2: 3) 1090: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 55)
Сди: Фол: V= ——————————————————————————————————	2.389: 0.000: CEB: > 2: -140: -140: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: -67: -140: -2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2: Y-CTPO  -17: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: Y-CTPO  -17: : 2.391:	2.389: 0.000: CEB: > 2:  XA 6  106:: 2.389: 0.000: CEB: > 2:  XA 7  106: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2 :: > 2 :: 2.389: 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2 ::  Cmax=	2.389: 0.000: СЕВ: > 2: 2.389 д 352: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: СЕВ: > 2: 2.391 д 352: : 2.391 д	2.389: 0.000: CEB: > 2: 0лей ПД  475: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 0лей ПД  475: : 2.389:	0.000: CEB: > 2: 	0.000: CEB: > 2: -140.0; 721: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: -17.0; 721: : 2.389:	0.000: CEB: > 2: Haпр.B 844: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: Haпр.B 844:  2.389: 2.389: 2.389: 2.389:	0.000: CEB: > 2: eTpa= 967: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: eTpa= 3	0.000: CEB: > 2: 3) 1090: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 5)
Сди: Фоп: Von: V= V= V= V= V= V= V= V= V= V=	2.389: 0.000: CEB: > 2 :  57 :: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :	2.389: 0.000: CEB: > 2: -17: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2:  Y-ctpo	2.389: 0.000: CEB: > 2:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2 : > 2 :  2.389: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :  Cmax=  Cmax=  229:   Cmax=  229:  1.2389: 1.195:	2.389: 0.000: CEB: > 2: 2.389 д  352: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 2.391 д  352: : 2.391 д	2.389: 0.000: CEB: > 2: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2:  ODEM IIJ	0.000: CEB: > 2: > 2:  K (x=  598:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2:  X (x=  598:: 2.389: 1.195:	0.000: CEB: > 2: -140.0; 721: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: -17.0; 721: : 2.389: 1.195: 2.389: 1.195:	0.000: CEB: > 2: ************************************	0.000: CEB: > 2: PTPA= 967: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: PTPA= 3	0.000: CEB: > 2: 3) 1090: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 
Сди: фол: V= V= V= V= V= V= V= V= V= V=	2.389: 0.000: CEB: > 2: -140: -140: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: -140: -67: -140: 2.389: 1.195: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: >2: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: >2: : 2.389: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: >2:	2.389: 0.000: CEB: >2: >2:  2.389: 2.389: 1.195: 2.389: CEB: >2:  Cmax=  Cmax=  229:  Cmax=  1.195: 2.389: 1.195: 2.389: 1.195: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2: 2.389 д  352: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 2.391 д  352: 2.391 д  1.195: 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389	2.389: 0.000: CEB: >2: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: >2: 475: 2.389: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389: 475: 2.389:	0.000: CEB: > 2: X (x= 598: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: X (x= 598: : 2.389: 1.195: 2.389: 1.195:	0.000: CEB: > 2: -140.0; 721: -2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: -17.0; 721: -2.389: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389:	0.000: CEB: > 2: ************************************	0.000: CEB: > 2: Petpa= 967: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: Petpa= 3	0.000: CEB: > 2: 3) 1090: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 2.5)
Сди: Фол: V= V= V= V= V= V= V= V= V= V=	2.389: 0.000: CEB: > 2 :: -140:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :: -140: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2 :	2.389: 0.000: CEB: > 2 :: : Ka 6  106:: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :: : Xa 7  106:: 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 3.389: 3.389: 3.389: 3.389: 3.389: 3.389: 3.389: 3.389: 3.389: 3.389: 3.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2:  Cmax=  229: 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2:  Cmax=  Cmax=  229: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:	2.389: 0.000: СЕВ: > 2:389 д  352:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: СЕВ: > 2:389: д  352:: 2.389: д  1.195: 2.389: д  2.391 д	2.389: 0.000: CEB: > 2 :  2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :  475:: 2.389: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389: 2.389:	0.000: CEB: > 2: > 2: K (x= 598: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	0.000: CEB: > 2 :: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :: 2.389: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389: 2.389:	0.000: CEB: > 2 :  **********************************	0.000: CEB: > 2 :  ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0.000: CEB: > 2: 3) 1090: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 2.5)
Сди: Фол: Von: y= 	2.389: 0.000: CEB: > 2 ::: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: 2.389: 0.000: 2.389: 0.000: 2.389: 0.000:	2.389: 0.000: CEB: > 2: -17: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: Y-CTPO  -17: -17: 2.391: 1.195: 2.391: 1.195: 2.391: 1.195: 2.391: 1.195:	2.389; 0.000; CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2: > 2:  Cmax=  229:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2:  Cmax=  Cmax=  2389: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:	2.389: 0.000: СЕВ: > 2 : 2.389 д  352: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: СЕВ: > 2 : 2.391 д  352: : 2.391 д  352: : 2.389: 0.000:	2.389: 0.000: CEB: > 2: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 0.000: CEB: 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 0.000: 2.389: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	0.000: CEB: > 2 : > 2 :  K (x=  598:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :  X (x=  598: 2.389: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000:	0.000: CEB: > 2 : -140.0; -140.0;: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 : -17.0;: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: 2.389: 0.000:	0.000: CEB: > 2: ************************************	0.000: CEB: > 2 :  Perpa=  967: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :  Perpa= 3  967:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: 2.389: 0.000: 2.389: 0.000:	0.000: CEB: > 2: 33)  1090:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2:: 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 2.389: 0.000:
Сди: Фол: V=	2.389: 0.000: CEB: > 2 :  57 : -140 : -2.389: 0.000: CEB: > 2 : -67 : -140 : -2.389: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB:	2.389: 0.000: CEB: > 2 :  Y-CTPO  -17:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :  Y-CTPO  -17:: 2.391: 1.195: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 3.35:	2.389: 0.000: CEB: > 2: ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2.389: 0.000: CEB: > 2 : > 2 :  Cmax=  229:: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :  Cmax=  Cmax=  2389: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 2.389: 0.000: CEB:	2.389: 0.000: СЕВ: > 2: 2.389 д  352: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: СЕВ: > 2: 2.391 д  352: : 2.389: 0.000: СЕВ: 2.389: 2.389: 0.000: СЕВ: 2.389: 0.000: СЕВ: 2.389: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	2.389: 0.000: CEB: > 2: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 0.000: CEB: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:	0.000: CEB: > 2 :	0.000: CEB: > 2: -140.0; 721: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: -17.0; 721: -2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 0.000: CEB: > 2: 0.000: CEB: 0.000: CEB: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000	0.000: CEB: > 2: ************************************	0.000: CEB: > 2 :  Perpa=  967: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :  Perpa= 3  Perpa= 4  Perpa=	0.000: CEB: 2: 33)  1090: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB:
Сди: Фол: Ve	2.389: 0.000: CEB: >2: -140: -140: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: >2: -140: -67: -140: -2.389: 0.000: CEB: >2: -140: -67: -67: -7: -7: -7: -7: -7: -7: -7: -7: -7: -	2.389: 0.000: CEB: >2: -17: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: >2: -17: : 2.389: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.388: 2.380:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2: > 2:  Cmax=  229:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2:  Cmax=  Cmax=  2389: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2: 389 д  352:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 389: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2: 	0.000: CEB: > 2: > 2:  K (x=  598:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: > 2: > 2: > 2: > 2:	0.000: CEB: > 2: -140.0; 721: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: -17.0; -17.0; -195: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.0	0.000: CEB: > 2: ************************************	0.000: CEB: > 2:	0.000: CEB: > 2: 3) 1090: : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: : 2.389: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 2.389:
Сди: Фол: Von: y= 	2.389: 0.000: CEB: > 2 :: -140: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :	2.389: 0.000: CEB: > 2 :  Y-CTPO  -17:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :  Y-CTPO  -17:: 2.391: 1.195: 2.389: 0.003: 35: 2.36:	2.389: 0.000: CEB: > 2: : 106:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2:  Cmax=  229: 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:	2.389: 0.000: СЕВ: > 2: 2.389 д  352: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: СЕВ: > 2: 2.391 д  352: 2.391 д  352: 2.389: 0.000: СЕВ: 2.389: 2.389: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2:  0.000: 475:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2:  0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: > 2:  0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389:	0.000: CEB: > 2 :	0.000: CEB: > 2 : -140.0; -121:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 : -17.0;: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :	0.000: CEB: > 2: ************************************	0.000: CEB: > 2 :: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :	0.000: CEB: > 2: 3)  1090:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 2.389:
Сди: фол: V=	2.389: 0.000: CEB: > 2 : -140:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 : -140:: 2.389: 0.000: CEB: > 2 : -140:: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2 :  Y-CTPO  -17:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :  Y-CTPO  -17:: 2.391: 1.195: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.386:	2.389: 0.000: CEB: > 2: : 106:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2: > 2:  Cmax=  229: 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 2.389: 1.195: 2.389: 1.20: CEB: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389	2.389: 0.000: СЕВ: > 2: 2.389 д  352: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: СЕВ: > 2: 2.391 д  352: 2.391 д  352: 2.389: 0.000: СЕВ: 2.389: 2.389: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2:  0.000: 475:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2:  0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: > 2:  0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389:	0.000: CEB: > 2 :	0.000: CEB: > 2 : -140.0; -121:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 : -17.0;: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :	0.000: CEB: > 2: ************************************	0.000: CEB: > 2 :: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :	0.000: CEB: > 2: 3)  1090:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 2.389:
Сди: Фол: V= V= CC : CCф : CCT : CT :	2.389: 0.000: CEB: > 2 :	2.389: 0.000: CEB: >2:	2.389: 0.000: CEB: >2:	2.389: 0.000: CEB: > 2 :  Cmax=  229: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :  2.389: 0.000: CEB: 2.389:	2.389: 0.000: СЕВ: > 2:389 д  352::2.389: 1.195: 2.389: 0.000: СЕВ: > 2:389: 1.195: 2.389: 0.000: СЕВ: > 2:389: 2.389: 0.000: СЕВ: > 2:389: 2.389: 0.000: СЕВ: > 2:389: д  352:	2.389: 0.000: CEB: >2:	0.000: CEB: > 2 :  XK (x=  598:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :  2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :  XK (x=  598:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :  XK (x=  598:: XK (x=  598: XF (x=  598:	0.000: CEB: > 2 :	0.000: CEB: > 2 :  **********************************	0.000: CEB: > 2 : : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 : : 2.389: 0.000: CEB: > 2 :	0.000: CEB: > 2 :  3)  1090:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :  2.389: 0.000: CEB: > 2 :  2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: 4)
Сди: Фоп: V= V= QC : Cф : CДи: V=	2.389: 0.000: CEB: > 2 :: -140:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :	2.389: 0.000: CEB: > 2 :	2.389; 0.000; CEB: >2:: Ra 6  106:: 1.195: 2.389; 0.000; CEB: >2:: 2.389; 0.000; CEB: >2:: 2.389; 0.000; CEB: >2:: Ra 7	2.389: 0.000: CEB: > 2:  229:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2:  2.389: 0.000: CEB: > 2:  2.389: 0.000: CEB: > 2:  Cmax=  Cmax=  Cmax=  Cmax=  Cmax=  229:: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 2.389: 0.000: CEB:: 2.389: 0.000: CEB:: 2.389: 0.000: CEB:: 2.389: 0.000: CEB:: Cmax=	2.389: 0.000: СЕВ: > 2: 389: д  352:: 2.389: д  1.195: 2.389: 2.389: 0.000: СЕВ: > 2: 2.389: д  352:: 2.389: д  352:: 2.389: д  1.195: 2.389: д  2.389: д  352:: 2.389: д	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 : : 2.389: 0.000: CEB: > 2 : : 2.389: 0.000: CEB: > 2 :	0.000: CEB: > 2 :	0.000: CEB: > 2 :	0.000: CEB: > 2: ************************************	0.000: CEB: > 2 : : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 : : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 : : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB:: 967:: 967::	0.000: CEB: > 2 : 3)  1090:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 : 4)
CDW: CDW: CDW: CDW: CDW: CDW: CDW: CDW:	2.389: 0.000: CEB: > 2 : -140: -140: 2.389: 0.000: CEB: > 2 : -140:: 2.389: 0.000: CEB: > 2 : -140:: 2.389: 0.000: CEB: -140:: 2.389: 0.000: CEB: -140:: 2.389: 0.000: CEB: -140:: 2.389: 0.000: CEB: -140:: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2 :  Y-CTPO  -17: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :  Y-CTPO  -17:: 2.391: 1.195: 2.389: 0.003: 35 : 2.36 :  Y-CTPO  -17:: 2.391: 1.195: 2.389: 2.389: 2.389:	2.389; 0.000; CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2: > 2:  Cmax=  229: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2:  Cmax=  Cmax=  Cmax=  Cmax=  Cmax=  Cmax=  Cmax=  229: Cmax=  Cmax=  229: Cmax=  Cmax=  229: Cmax=  2389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2: 2.389: Д. 352:: 2.389: Д. 352:: 2.389: Д. 352:	2.389: 0.000: CEB: > 2:  OЛЕЙ ПД  475:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2:  OЛЕЙ ПД  475: 2.389: 0.000: CEB: > 2:  OЛЕЙ ПД  475: 2.389: 0.000: CEB: > 2:  OЛЕЙ ПД  475: 2.389: 0.000: CEB: > 2:  OЛЕЙ ПД	0.000: CEB: > 2 : > 2 :	0.000: CEB: > 2 : -140.0;  721:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 : -17.0;  721:: 2.389: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 2.389: 3.389: 3.389:	0.000: CEB: > 2: ************************************	0.000: CEB: > 2 : : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 : : 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :  2.389: 0.000: CEB: > 2 :	0.000: CEB: > 2: 33)  1090:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 2.389: 4)  1090: 2.389:
СДИ:  ФОП:  ФОП:  V=  V=  VE  CC :  CQ :  CC :  CQ :  CC :	2.389: 0.000: CEB: > 2: -140:: -140:: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2: -140:: -140:: -140:: -140:: -140:: -140:: -140:: -140:: -140:	2.389: 0.000: CEB: >2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2: > 2:  2.389: 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 2.389: 3.0000: CEB: > 2:  2.389: 3.0000: CEB: > 2:  Cmax=  Cmax=  Cmax=  Cmax=  Cmax=  Cmax=  229: Cmax=  Cmax=  1.195: 2.389: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389: 1.195:	2.389: 0.000: СЕВ: > 2: 389: д 352:: 2.389: д 1.195: 2.389: д 352:: 2.389: д 2.389: д 352:: 2.389: д	2.389: 0.000: CEB: > 2:	0.000: CEB: > 2 :  598:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :  2.389: 0.000: CEB: > 2 :  2.389: CEB: 2.389: CEB: 2.389: CEB: 3.389: CEB: 3.380	0.000: CEB: > 2 :	0.000: CEB: > 2 :  AARD.B  844:	0.000: CEB: > 2 :	0.000: CEB: > 2: 33)  1090: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 2.389: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389: 1.195: 2.389: 1.195:
СДИ: ФОП: ФОП: V=	2.389: 0.000: CEB: > 2 :: -140: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140: -140:	2.389: 0.000: CEB: >2:	2.389: 0.000 CEB: >2:	2.389: 0.000: CEB: > 2: > 2:  Cmax=  229: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2:  Cmax=  Cmax=  Cmax=  Cmax=  Cmax=  Cmax=  Cmax=  229: Cmax=  Cmax=  229: Cmax=  Cmax=  229: Cmax=  2389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2: 2.389 д  352: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2: 2.389: 2.389: 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 1.195: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: >2:	0.000: CEB: > 2 :	0.000: CEB: > 2 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0.000: CEB: > 2 : ************************************	0.000: CEB: > 2 :  ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0.000: CEB: > 2 :  3)  1090:: 2.389: 1.195: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :  2.389: 0.000: CEB: > 2 :  4)  1090: 4)

```
Сди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
             4 : 321 : 315 : CEB : CEB : CEB : CEB : CEB : CEB :
Uoп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 2.36 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2
    \nabla =
             -17:
                   106:
                         229:
                                352:
                                      475:
                                                    721:
                                                          844:
Oc: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
Cc: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195:
                 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
  : 2.389: 2.389:
  `: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
Сди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                 336 : 318 : 315 : 315 : CEB : CEB : CEB : CEB :
Uon: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 2.20 : 2.36 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2
    -436 : Y-строка 10 Cmax= 2.389 долей ПДК (x= -17.0; напр.ветра= 1)
            -17:
   -140 :
                 106:
                        229:
                                352:
                                      475:
                                             598:
                                                    721:
                                                          844:
                  ----:----:--
                               ----:-
                                             ----:-
                                                   ----:-
Qc: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
    1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195:
  : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
    2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
                                                  2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
Сди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                     315 :
             1 : 344 :
                               317 :
      19:
                        328 :
                                            315 : 315 : CEB : CEB : CEB :
Uon: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 2.59 : 3.56 : > 2 : > 2 : > 2 :
    -559 : Y-строка 11 Cmax= 2.389 долей ПДК (x= -17.0; напр.ветра= 1)
                 106: 229:
                                352:
                                      475:
                                             598:
Qc : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
    1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195:
    2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
Con: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
Сли: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
      15:
             1: 348:
                        335 : 325 : 316 :
Фоп:
                                            315 : 316 :
                                                         315 : CEB : CEB :
Uon: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 6.41 : 2.59 : 3.56 : > 2
у= -682 : У-строка 12 Стах= 2.389 долей ПДК (х= -17.0; напр.ветра= 1)
    2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
    1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195:
Co : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
Сф`: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
                                                  2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
Сди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                     322 :
                  350:
                        339 :
                               330 :
                                            316:
                                                  315 :
Uon: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 3.56 : 2.96 : 3.56 :
Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
         Координаты точки : X= -17.0 м
                                         Y= -66.5 м
                                        2.39088 доли ПДК
Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                         1.19544 мг/м3
  Достигается при опасном направлении
                    и скорости ветра 2.36 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                            _вклады_источников_
                       Выброс |
                                          |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
                                   Вклад
  99.9 (Вклад источников 0.1%)
                                  0.002808 | 100.0 | 100.0 | 63.8205833
                       В сумме =
                                  2.390885
                                            100.0
      Суммарный вклад остальных =
                                  0.000000
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
  УПРЗА ЭРА v2.0
              :002
     Город
                   г.Астана
              :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
     Объект
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18
                                                        (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
                    Расч.год: 2025
                                      Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
              :2902 - Взвешенные частицы (116)
           Параметры расчетного прямоугольника No 1
        Координаты центра : Х=
                                 475 м; Y=
```

```
| Шаг сетки (dX=dY) : D=
            (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                                                                       5
                                                                                                                                  6
                                                                                                                                                                      8
                                                                                                                                                                                                              1.0
                  - | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | -----
                2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 |- 1
   2-1
                  2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 |- 2
                 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 1-3
   3-1
                  2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 |-4
                 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 1- 5
                  2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 1- 6
                  2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 |-7
   8 -
                  2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 |- 8
                  2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 |- 9
   9-
                  2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 |-10
                2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 1-11
11 - 1
               2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 |-12
                   -|----|----|----|----|----|
                                                                                                                                                                                                             10
                         В целом по расчетному прямоугольнику:
   Максимальная концентрация -----> См =2.39088 долей ПДК
                                                                                                                                                  =1.19544 мг/м3
   Достигается в точке с координатами: XM = -17.0м (X-столбец 2, Y-строка 7) YM = -66.5 м
   При опасном направлении ветра :
                                                                                                                                            35 град.
                                                                                                            : 2.36 м/с
       и "опасной" скорости ветра
8. Результаты расчета по жилой застройке.
           УПРЗА ЭРА v2.0
                                                         :002
                      Город
                                                                            г.Астана
                                                          :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
                      Объект
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
                                                         :6 Расч.год: 2025 Расчет
:2902 - Взвешенные частицы (116)
                                                                                                                                                    Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
                      Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
                      Всего просчитано точек: 56
                                                                                      Расшифровка обозначений
                                                   Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                                                 Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                                                  Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ]
                                                 Сф'-фон без реконструируемых [доли ПДК] 
Сди- вклад действующих (для Сf') [доли ПДК]
                                                   Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                                                 Uon- опасная скорость ветра [
               | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются| -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются |
                                                                                                                                                                                                                                                       -234:
                      -480:
                                             -391:
                                                                       -357: -302:
                                                                                                                         -234:
                                                                                                                                                  -213:
                                                                                                                                                                            -132: -124:
                                                                                                                                                                                                                               -129:
                                                                                                                                                                                                                                                                                 -238:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            -348:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     -357:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               -224:
   y=
                                                                                                                                                                                   78: -31: -35: -56: -57:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            -78:
   x=
                                                                                                                          25:
                                                                                                                                                   26:
                                                                                                                                                                                                                                 ----:-
                                                                                                                                                                                                                                                           ----:-
                                                                                                   ----:-
                                                                                --:--
                                                                                                                                                                                     --:-
                                                                                                                                                                                                           ---:--
Qc : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.390: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
                1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.1
          : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2
Coh: 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.38
СДИ: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: Фол: 357: 355: 355: 353: 350: 348: 315: 18: 20: 15: 15: 13: 13: 319: 315: Uon: 8.00: 8.00: 8.00: 8.00: 8.00: 8.00: 8.00: 8.00: 8.00: 8.00: 8.00: 2.36:
                        -81:
                                                   -3:
                                                                                8:
                                                                                                      11: -234: -234: -149:
                                                                                                                                                                                                        -93:
                                                                                                                                                                                                                                     16:
                                                                                                                                                                                                                                                               -3:
                                                                                                                                                                                                                                                                                   591:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            672: -245: -234: -158:
                                                                                --:----:--:--
                                                                                                                                                                                                        ----;-----;-----;-----;-----;
                       193: 222: 223: 227: 250: 256: 297: 312: 339: 345: 346: 354: 371:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  373: 406:
  x=
          : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2
Cc : 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195:
Co : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
Ch: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389
Сди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Фоп: СЕВ: СЕВ:
                                                                    CEB : CEB : 315 : 315 : CEB : CEB : CEB :
                                                                                                                                                                                                                                                        CEB : CEB : CEB : 315 :
```

```
672: -256: -234: -166: -115:
   x= 430: 452: 454: 468: 477: 486: 496: 515: 549: 558: 559: 591: 600: 601: 619:
Qc : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
            : 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1
Company Company (2004): 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
Coh: 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.38
Сди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Φοπ: CEB : 
   y= -174: 18: 562: -3: -54: -126: 672: -277: -234: -183: -457:
                          624: 664: 664: 665: 666: 668: 683: 716: 724: 734: -100:
Qc : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
Cc: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195: 1.195:
Co : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
Cob: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.38
Сди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                                          Координаты точки : X= -31.0 м
                                                                                                                                                                                           Y = -124.0 M
    Максимальная суммарная концентрация | Cs= 2.38959 доли ПДК
                                                                                                                                                                                             1.19480 мг/м3
            Достигается при опасном направлении
                                                                                                                                                                                18 град.
                                                                                              и скорости ветра 4.65 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                                                                                                 _вклады_источников_
          3. Исходные параметры источников.
            УПРЗА ЭРА v2.0
                                                         :002
                         Город
                                                                                           г.Астана
                                                                   :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
                         Объект
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
                                                                                              Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
                                                                 :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
                                                                                                    пыль
                                  Коэффициент рельефа (KP): индивидуальный с источников
                                 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
                                                                                                 l ow I
                                                                                                                                                         V1.
                                                                                                                                                                             ΙТ
                                                                                                                                                                                                         I X1
                                                                                                                                                                                                                                                    Y1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |Alf| F | KP |Ди| Выброс
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
            УПРЗА ЭРА v2.0
                                                               :002
                         Город
                                                                                         г.Астана
                                                                    :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
                         Объект
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18
                                                                                                                                                                                                                                                                 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
                                                                                         Расч.год: 2025
                                                                                                                                                                             Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
                                                                    :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
                         Примесь
                                                             :2908 — Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
                                                                                                    пыль
                                                                      ПДКр для примеси 2908 = 0.30000001 мг/м3
         - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
                по всей площади, а Ст ссть концентрация одиночного источника
                с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
                                                     Источники____
                                                                                                                                                 _|__Nx рас.
                                                                                                                                                                      _Их расчетные параметры_
                                                                                                                                |Тип |
   |-п/п-|<oб-п>-<uc>|-п/п-|<oб-п>-<uc>|-п/п-|<oб-п>-<uc>|-п/п-|<oб-п>-<uc>|-п/п-|<oб-п>-<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<uc>|-п/п-|<
                1 |062201 6001| 0.01078| T |
                                                                                                                                                            3.850 | 0.50 |
3.036 | 0.50 |
                                                                                                                                                                                                                                                                       5.7
                2 | 062201 6002|
                                                                                              0.00850| П |
                     Суммарный Мq = 0.01928 г/с
                                                                                                                                                                                  886146 долей ПДК
```

```
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
  УПРЗА ЭРА v2.0
     Город
               :002 г.Астана
                :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
                      Расч.год: 2025
                                         Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
     Вар.расч. :6
                :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
     Сезон
               :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
     Примесь
                       пыль
Фоновая концентрация не задана
Расчет по прямоугольнику 001 : 1230x1353 с шагом 123
Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0\,\mathrm{(U^*)} м/с
Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb=0.5\ \mathrm{M/c}
6. Результаты расчета в виде таблицы.
  УПРЗА ЭРА v2.0
     Город
               :002
               :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
     Вар.расч. :6
     Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
                       пыль
        Расчет проводился на прямоугольнике 1
                                                475 Y=
        с параметрами: координаты центра X=
                     размеры: Длина(по Х)=
                                            1230, Ширина(по Y)= 1353
                     шаг сетки =
                                   123.0
                       Расшифровка_обозначений
              Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
             Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
             Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]

Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ]

Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
             Ки - код источника для верхней строки Ви
    | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются |
     672 : У-строка 1 Стах= 0.008 долей ПДК (х= -17.0; напр.ветра=177)
x = -140 :
             -17: 106:
                          229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:
                    ----:--
                           ----:----:---:--
                                                ----:--
                                                       ----:-
Qc: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:
Cc: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
     549 : Y-строка 2 Cmax= 0.012 долей ПДК (x= -17.0; напр.ветра=176)
Qc: 0.011: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003:
Cc: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
     426 : Y-строка 3 Cmax= 0.018 долей ПДК (x= -17.0; напр.ветра=175)
\nabla =
                                                       721:
                    106:
                           229:
                                  352:
                                         475:
                                                598:
                                                               844:
Oc: 0.017: 0.018: 0.017: 0.015: 0.012: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003:
Cc: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
     303 : Y-строка 4 Cmax= 0.037 долей ПДК (x= -17.0; напр.ветра=174)
            -17: 106:
                          229: 352: 475: 598: 721: 844: 967: 1090:
Qc: 0.030: 0.037: 0.032: 0.023: 0.016: 0.012: 0.009: 0.007: 0.005: 0.004: 0.004:
Cc: 0.009: 0.011: 0.010: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
     Qc: 0.078: 0.104: 0.078: 0.044: 0.023: 0.015: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004:
Cc: 0.023: 0.031: 0.023: 0.013: 0.007: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
                                 238 : 245 : 250 : 254 :
            170 :
                   204 :
                          225 :
                                                             256:
                                                                     258 :
     142 :
                                                                            259:
Uon: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00
```

Ки: 6001: Ви: 0.026: Ки: 6002:	0.034: 6002:	0.020: 6002:	0.019: 6002:	0.010: 6002:	0.007: 6002:	0.005: 6002:	0.003: 6002:	0.003: 6002:	0.002: 6002:	0.002: 6002:
y= 57 :	Ү-стро	ка 6	Cmax=	0.315 д	олей ПД	K (x=	-17.0;	напр.в	етра=15	8)
x= -140 :										
Qc : 0.149:										
Cc: 0.045:										
Фол: 116 : Uoл: 8.00 :										
: ::	:				:					
Ви : 0.098: Ки : 6001 :										
ви : 0.051:	0.057:	:	0.034:	0.015:	0.008:	0.005:	0.004:	0.003:	0.002:	0.002:
Ки: 6002:										
y= -67 :		ка 7	Cmax=	0.381 д	олей ПД	K (x=	-17.0;	напр.в	етра= 2	6)
x= -140 :	-17:	106:	229:	352:	475:	598:	721:	844:	967:	1090:
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Qc : 0.117: Cc : 0.035:										
Фоп: 72:										
Uoп: 8.00 :					8.00:					
ви : 0.103:	0.381:	0.212:	0.057:	0.019:	0.010:	0.006:	0.004:	0.003:	0.003:	0.002:
Ки : 6001 : Ви : 0.015:										
Ки: 6002:	:	6001 :	6001 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
y= -190 :	_							_	_	
x= -140:										
Qc : 0.071:	0.098:	0.139:	0.077:	0.030:	0.017:	0.011:	0.008:	0.006:	0.005:	0.004:
Сс : 0.021: Фол: 43 :										
Фон: 43 : Uoп: 8.00 :										
: ::					:					
Ви : 0.052: Ки : 6001 :										
Ви : 0.019:	0.013:	0.064:	0.035:	0.015:	0.008:	0.005:	0.004:	0.003:	0.002:	0.002:
Ки: 6002:										
y= -313 :										
x= -140 :	-17:	106:	229:	352:	475:	598:	721:	844:	967:	1090:
: Qc : 0.033:										
Cc: 0.010:										
~~~~~~~~	~~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~		~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
y= -436 :	_	ка 10	Cmax=	0.022 [	олей ПД	K (x=	106.0;	напр.в	етра=34	9)
x= -140:						598:				1090:
Qc : 0.018:	0.022:	0.022:	0.018:	0.014:	0.011:	0.008:	0.006:	0.005:	0.004:	0.004:
Cc: 0.005:										
y= -559 :		ка 11	Cmax=	0.013 д	олей ПД	K (x=	106.0;	напр.в	етра=35	1)
x= -140 :	-17:				475:					1090:
Qc : 0.012:										
Cc : 0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.003:	0.003:	0.002:	0.002:	0.001:	0.001:	0.001:
~~~~~~~	~~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	.~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
y= -682 :	_	ка 12	Cmax=	0.009 д	олей ПД	K (x=	106.0;	напр.в	етра=35	3)
x= -140:										1090:
Qc : 0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.008:	0.007:	0.006:	0.005:	0.004:	0.004:	0.003:
Cc: 0.003:										
Результаты	расчет	авточ	ике макс	имума	УПРЗА :	9PA v2.	0			
	_									
	_		: Х=			Y= -6				
Максимальн	ая сумм	арная в	онцентр	ация		.38096 ; .11429 i		K		

```
Достигается при опасном направлении
                                         26 град.
                      и скорости ветра 2.43 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                             __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
|Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
                  Остальные источники не влияют на данную точку.
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   УПРЗА ЭРА v2.0
              :002 г.Астана
     Город
     Объект
               :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
     Вар.расч. :6
     Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
           Координаты центра : X= 475 м; Y= -5 м
Длина и ширина : L= 1230 м; B= 1353 м
        Шаг сетки (dX=dY)
                           : D=
                                   123 м
                    (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                           5 6
                                            8 9 10
                    4
 1-| 0.008 0.008 0.008 0.008 0.007 0.006 0.005 0.004 0.004 0.003 0.003 |- 1
 2 - 1
    0.011 0.012 0.011 0.010 0.009 0.007 0.006 0.005 0.004 0.004 0.003 | - 2
    0.017 0.018 0.017 0.015 0.012 0.009 0.007 0.006 0.005 0.004 0.003 |- 3
    0.030 0.037 0.032 0.023 0.016 0.012 0.009 0.007 0.005 0.004 0.004 |- 4
    0.078 0.104 0.078 0.044 0.023 0.015 0.010 0.008 0.006 0.005 0.004 |- 5
    0.149 0.315 0.155 0.078 0.033 0.017 0.011 0.008 0.006 0.005 0.004 |- 6
    0.117 0.381 0.331 0.107 0.037 0.018 0.012 0.008 0.006 0.005 0.004 |- 7
    0.071 0.098 0.139 0.077 0.030 0.017 0.011 0.008 0.006 0.005 0.004 |- 8
 8-
    0.033 0.049 0.050 0.033 0.021 0.014 0.010 0.007 0.006 0.005 0.004 |- 9
    0.018 0.022 0.022 0.018 0.014 0.011 0.008 0.006 0.005 0.004 0.004 |-10
11-| 0.012 0.013 0.013 0.012 0.010 0.008 0.007 0.006 0.005 0.004 0.003 |-11
    0.009 0.009 0.009 0.009 0.008 0.007 0.006 0.005 0.004 0.004 0.003 |-12
    --|----|----|----|----|----|
                                             8 9 10
                           5 6
      В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См =0.38096 долей ПДК
                                        =0.11429 мг/м3
 Достигается в точке с координатами: Xm = -17.0m
(X-столбец 2, Y-строка 7) Ym = -66.5 м
                                      26 град.
 При опасном направлении ветра :
 и "опасной" скорости ветра
                              : 2.43 m/c
8. Результаты расчета по жилой застройке.
  УПРЗА ЭРА v2.0
            :002 г.Астана
     Город
               :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
      Объект
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (бе
Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
                                                            (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
      Вар.расч. :6
              :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,
     Примесь
                       пыль
      Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
      Всего просчитано точек: 56
                       Расшифровка обозначений
             Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
            Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
             Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] 
 Иоп- опасная скорость ветра [ м/с ]
             Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
            | Ки - код источника для верхней строки Ви
    I -Если в строке Cmax=< 0.05 ПЛК, то Фол. Иоп. Ви.Ки не печатаются |
```

```
78: -31: -35: -56: -57: -78: -80: 141: 187:
Qc : 0.018: 0.028: 0.035: 0.059: 0.093: 0.103: 0.228: 0.159: 0.150: 0.075: 0.074: 0.032: 0.030: 0.099: 0.131:
Cc: 0.005: 0.008: 0.011: 0.018: 0.028: 0.031: 0.068: 0.048: 0.045: 0.022: 0.022: 0.010: 0.009: 0.030: 0.039: Фоп: 1: 1: 1: 0: 0: 334: 20: 21: 20: 20: 18: 17: 330: 305:
Uoπ: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00
Ви : 0.010: 0.014: 0.018: 0.032: 0.048: 0.053: 0.130: 0.159: 0.150: 0.048: 0.046: 0.017: 0.017: 0.052: 0.069:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6002 : 6001 : 6002 : 6002 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6002 : 6002 :
Ви: 0.008: 0.014: 0.018: 0.027: 0.045: 0.051: 0.098: : : 0.027: 0.027: 0.015: 0.013: 0.047: 0.062: 
Ки: 6002: 6002: 6002: 6001: 6002: 6001: 6001: : : 6002: 6002: 6002: 6002: 6001: 6001:
                                                    11: -234: -234: -149: -93: 16: -3: 591: 672: -245: -234: -158:
                                        8:
            -81·
                           -3.
 x= 193: 222: 223: 227: 250: 256: 297: 312: 339: 345: 346: 354: 371: 373: 406:
                                        ---:---
                                                                                ---:----:---
                                                                   ---:-
Qc : 0.142: 0.097: 0.093: 0.090: 0.049: 0.047: 0.052: 0.052: 0.039: 0.038: 0.008: 0.007: 0.024: 0.024: 0.024:
Cc : 0.043: 0.029: 0.028: 0.027: 0.015: 0.014: 0.016: 0.016: 0.012: 0.011: 0.002: 0.002: 0.007: 0.007: 0.007:
          287 : 263 : 260 : 259 : 312 : 312 : 294 : 283 : 262 : 266 : 208 : 205 : 302 : 301 :
Uon: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00
Ви: 0.077: 0.051: 0.050: 0.046: 0.027: 0.025: 0.028: 0.028: 0.019: 0.020: 0.005: 0.004: 0.012: 0.012: 0.012:
     : 6002 : 6001 : 6001 : 6001 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.066: 0.046: 0.043: 0.044: 0.023: 0.022: 0.024: 0.025: 0.019: 0.018: 0.003: 0.003: 0.012: 0.012: 0.012:
Ки : 6001 : 6002 : 6002 : 6002 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
                                             4: -3: 672: -256: -234: -166: -115:
-:----:
                                                                                                                                                                 -3:
         430: 452: 454: 468: 477: 486: 496: 515: 549: 558: 559: 591: 600: 601: 619:
Qc: 0.022: 0.007: 0.020: 0.019: 0.006: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.006: 0.013: 0.012: 0.005: 0.010: 0.010:
Cc: 0.007: 0.002: 0.006: 0.006: 0.002: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.002: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003:
          -174:
                          18: 562:
                                                      -3: -54: -126: 672: -277: -234: -183: -457:
 x= 624: 664: 664: 665: 666: 668: 683: 716: 724: 734: -100:
                                        ---:----:-
                                                                                          ----:
                                                                                                           ---:---
Qc: 0.010: 0.010: 0.006: 0.010: 0.010: 0.009: 0.005: 0.008: 0.008: 0.008: 0.018:
Cc: 0.003: 0.003: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.005:
  Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                   Координаты точки : X= 78.0 м
                                                                                    Y = -132.0 M
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.22782 доли ПДК
                                                                                    0.06834 мг/м3
     Достигается при опасном направлении 334 град.
                                           и скорости ветра 8.00 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                          _вклады_источников_
    Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
    1 |062201 6002| П | 0.0085| 0.129587 | 56.9 | 56.9 | 15.2455826
2 |062201 6001| П | 0.0108| 0.098229 | 43.1 | 100.0 | 9.1121063
В сумме = 0.227816 100.0
Суммарный вклад остальных = 0.000000 0.0
3. Исходные параметры источников.
     УПРЗА ЭРА v2.0
                         :002
           Город
                                        г.Астана
                              :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
           Объект
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18
                                                                                                                   (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
                                                                              Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
                                         Расч.год: 2025
           Группа суммации :__31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                                                    0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) )
               Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
               Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | КР | Ди | Выброс <0б~П>~<Nc>|~~~и~~|~~и~~|~~и~с~|~~и/с~|~~и/с~|~~т/с~!~~и/с~|~~т/с~!~~и/с~|~~т/с~!~~и/с~|~~т/с~!~~и/с~|~т/с~!~т/с~!~~и/с~|~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~т/с~!~
                        ----- Примесь 0301-----
062201 6003 П1 0.0
                                                                                26.8 90.0 -19.0 2.0
26.8 96.0 -57.0 2.0
                                                                                                                                                          0 1.0 1.00 1 0.0086500
                                                                                                                                                           0 1.0 1.00 1 0.0031480
062201 6005 П1
                                  0.0
                   ----- Примесь 0330-----
062201 6005 П1 0.0
                                                                                26.8 96.0 -57.0
                                                                                                                                                2.0 0 1.0 1.00 1 0.0006540
                                                                                                                                 2.0
```

<sup>4.</sup> Pacчетные параметры См, Uм, Xм

```
г.Астана
                  :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
       Объект
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
                                               Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
       Вар.расч. :6
                         Расч.год: 2025
       Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С) Группа суммации :__31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                                0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
  - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а
    суммарная концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смп/ПДКп (подробнее
    см. стр.36 ОНД-86)
  - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
    по всей площади, а Ст ссть концентрация одиночного источника
    с суммарным М (стр.33 ОНД-86)

        Источники
        |
        Их расчетные пар

        Номер |
        Код |
        Мq | Тип | Ст (Ст (Ст ) |
        Um

        -п/п-|<0б-п>-<ис>|-----|
        [доли ПДК] | - [м/с] ---
        1 | 062201 6003 |
        0.04325 |
        П |
        1.545 |
        0.50

        2 | 062201 6005 |
        0.01705 |
        П |
        0.609 |
        0.50

                                             Их расчетные параметры
                                                                      11.4
                                                         0.50 I
     Суммарный Мq = 0.06030 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
     Сумма См по всем источникам =
                                              2.153635 долей ПДК
                          _____
      Средневзвешенная опасная скорость ветра =
                                                        0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
   УПРЗА ЭРА v2.0
                 :002
      Город
      Объект
                 :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
      Вар.расч. :6
                  :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
       Сезон
       Группа суммации :__31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                                0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                                     (516))
 Запрошен учет дифференцированного фона с постов для действующих источников
 Расчет по прямоугольнику 001 : 1230x1353 с шагом 123
 Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(U*) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
   УПРЗА ЭРА v2.0
                 :002 г.Астана
       Город
                  :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
       Объект
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
       Группа суммации :__31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                               0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                                     (516)
         Расчет проводился на прямоугольнике 1
         с параметрами: координаты центра X=
                                                       475 Y=
                        размеры: Длина(по X)=
                                                   1230, Ширина(по Y)=
                                                                             1353
                         шаг сетки =
                                         123.0
                           Расшифровка обозначений
                Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ]
                Сф`- фон без реконструируемых [доли ПДК]
               Сди- вклад действующих (для Cf`) [доли ПДК]
               Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
               Ки - код источника для верхней строки Ви
    | -Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается| -Если в строке Cmax=<0.05 ПДК, то \Phion, Uon, Ви, Ки не печатаются |
      672 : У-строка 1 Стах= 1.340 долей ПДК (х= 106.0; напр.ветра=181)
                       106:
                               229:
                                        352:
                                               475:
                                                        598:
Qc: 1.340: 1.340: 1.340: 1.340: 1.340: 1.339: 1.339: 1.338: 1.338: 1.337: 1.337:
     1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333:
C¢`: 1.328: 1.328: 1.328: 1.328: 1.328: 1.329: 1.329: 1.329: 1.330: 1.330: 1.330:
Сди: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007:
                              191 : 200 : 209 : 216 : 222 : 227 :
                      181 :
              171 :
                                                                               231 :
Φοπ:
      162 :
Uon: 0.74 : 0.75 : 0.75 : 0.75 : 0.74 : 0.74 : 0.73 : 0.73 : 0.71 : 0.71
```

K.t. • 6003 •	6003 : 6	6003 •	6003 •	6003 •	6003 •	6003 •	6003 •	6003 •	6003 •	6003 •
Ви : 0.003: Ки : 6005 :	0.003: 0	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:
NA : 6005 :										
y= 549 :		a 2 (	Cmax=	1.342 до	олей ПДІ	K (x=	106.0;	напр.в	етра=18	1)
x= -140 :	-17:									
Qc : 1.341:										
Сф : 1.333: Сф`: 1.327:										
Сди: 0.014:	0.015: 0	0.016:	0.015:	0.014:	0.012:	0.011:	0.010:	0.009:	0.008:	0.007:
Фол: 158 : Иол: 0.76 :	0.76 : 0	0.76 :	0.76 :	0.76 :	0.75 :	0.74 :	0.73 :	0.73 :	0.72 :	0.71 :
: : Ви : 0.010:										
Ки : 6003 : Ви : 0.004:										
Ки : 6005 :	6005 : 6	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :
y= 426:										
x= -140 :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Qc : 1.344: Сф : 1.333:										
Сф`: 1.325:										
Сди: 0.018: Фол: 153:										
Uоп: 0.77 :										0.71 :
ви : 0.013:	0.015: 0	0.016:	0.015:	0.013:	0.011:	0.009:	0.008:	0.007:	0.006:	
Ки : 6003 : Ви : 0.005:										
Ки : 6005 :	6005 : 6	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :
y= 303 :										
:										
x= -140 :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Qc : 1.348: Сф : 1.333:										
Сф`: 1.323:	1.321: 1	1.320:	1.321:	1.323:	1.325:	1.327:	1.328:	1.329:	1.329:	1.330:
				0.023:	0.018:	0.015:	0.012:	0.010:	0.009:	
Сди: 0.025: Фол: 145:								246:		
Фол: 145 : Иол: 0.82 :	162 : 0.88 : 1	183 : 1.98 :	203 : 0.86 :	218 : 0.80 :	229 : 0.76 :	237 : 0.76 :	242 : 0.74 :	0.73 :	249 : 0.73 :	252 : 0.71 :
Фоп: 145 : Uоп: 0.82 : : : : Ви : 0.018:	162 : 0.88 : 1 : 0.023: (	183 : 1.98 : : 0.025:	203 : 0.86 : : 0.022:	218 : 0.80 : : 0.017:	229 : 0.76 : : 0.013:	237 : 0.76 : : 0.011:	242 : 0.74 : : 0.009:	0.73 : : 0.007:	249 : 0.73 : : 0.006:	252 : 0.71 : : 0.006:
Фоп: 145: Uoп: 0.82: : : : Ви: 0.018: Ки: 6003:	162 : 0.88 : 1 : 0.023: 0 6003 : 6	183 : 1.98 : : 0.025: 6003 :	203 : 0.86 : : 0.022: 6003 :	218 : 0.80 : : 0.017: 6003 :	229 : 0.76 : : 0.013: 6003 :	237 : 0.76 : : 0.011: 6003 :	242 : 0.74 : : 0.009: 6003 :	0.73 : 0.007: 6003 :	249 : 0.73 : : 0.006: 6003 :	252 : 0.71 : : 0.006: 6003 :
Фоп: 145 : Uоп: 0.82 : : : : Ви : 0.018:	162 : 0.88 : 1 0.023 : 0 6003 : 6 0.008 : 0	183 : 1.98 : : 0.025: 6003 : 0.008:	203 : 0.86 : : 0.022: 6003 : 0.007:	218: 0.80: : 0.017: 6003: 0.006:	229 : 0.76 : : 0.013: 6003 : 0.005:	237 : 0.76 : : 0.011: 6003 : 0.004:	242 : 0.74 : : 0.009: 6003 : 0.003:	0.73 : 0.007: 6003 : 0.003:	249 : 0.73 : : 0.006: 6003 : 0.002:	252 : 0.71 : : 0.006: 6003 : 0.002:
Фоп: 145: Uon: 0.82: : : : Ви: 0.018: Ки: 6003: Ви: 0.006: Ки: 6005:	162 : 0.88 : 1 0.023: ( 6003 : 6 0.008: ( 6005 : 6	183 : 1.98 : : 0.025: 6003 : 0.008: 6005 :	203 : 0.86 : : 0.022: 6003 : 0.007: 6005 :	218: 0.80: : 0.017: 6003: 0.006: 6005:	229 : 0.76 : : 0.013: 6003 : 0.005: 6005 :	237 : 0.76 : : 0.011: 6003 : 0.004: 6005 :	242 : 0.74 : : 0.009: 6003 : 0.003: 6005 :	0.73 : 0.007: 6003 : 0.003: 6005 :	249 : 0.73 : : 0.006: 6003 : 0.002: 6005 :	252 : 0.71 : : 0.006: 6003 : 0.002: 6005 :
Фоп: 145 : Uon: 0.82 : : : : Ви : 0.018: Ки : 6003 : Ви : 0.006: Ки : 6005 : ————————————————————————————————————	162: 0.88:1 : 0.023:( 6003:( 6005:( 7-строка	183 : 1.98 : : 0.025: 6003 : 0.008: 6005 :	203 : 0.86 : : 0.022: 6003 : 0.007: 6005 : Cmax=	218 : 0.80 : : 0.017: 6003 : 0.006: 6005 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	229 : 0.76 : : 0.013: 6003 : 0.005: 6005 :	237: 0.76: : 0.011: 6003: 0.004: 6005:	242 : 0.74 : : 0.009: 6003 : 0.003: 6005 :	0.73: : 0.007: 6003: 0.003: 6005:	249: 0.73: : 0.006: 6003: 0.002: 6005: 	252: 0.71: : 0.006: 6003: 0.002: 6005:
Фоп: 145 : Uoп: 0.82 : : : Ви: 0.018: Ки: 6003 : Ви: 0.006: Ки: 6005 : 	162: 0.88:1 : 0.023:( 6003:6 0.008:( 6005:6 Y-ctpoka	183 : 1.98 : 0.025: 6003 : 0.008: 6005 : 	203 : 0.86 : : 0.022: 6003 : 0.007: 6005 :	218 : 0.80 : : 0.017: 6003 : 0.006: 6005 :	229 : 0.76 : : 0.013: 6003 : 0.005: 6005 : олей ПДИ	237: 0.76: : 0.011: 6003: 0.004: 6005: ***********************************	242 : 0.74 : : 0.009: 6003 : 0.003: 6005 :	0.73: 0.007: 6003: 0.003: 6005: напр.ве	249: 0.73: : 0.006: 6003: 0.002: 6005: etpa=18:	252: 0.71: : : 0.006: 6003: 0.002: 6005: 
Фоп: 145 : Uon: 0.82 : : : : : : : : : : : : : :	162: 0.88:1 0.023:( 6003:6 0.008:( 6005:6 7-ctpoke	183 : 1.98 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	203 : 0.86 : : 0.022: 6003 : 0.007: 6005 :	218: 0.80: : 0.017: 6003: 0.006: 6005: 352: 1.379 до	229 : 0.76 : : 0.013: 6003 : 6005 : 	237: 0.76: : 0.011: 6003: 0.004: 6005:  (x=  598: 1.343:	242 : 0.74 : : 0.009: 6003 : 0.003: 6005 :  721:: 1.341:	0.73: 0.007: 6003: 0.003: 6005: Hanp.Be	249: 0.73: : 0.006: 6003: 0.002: 6005: 967: 1.338:	252 : 0.71 : : 0.006: 6003 : 0.002: 6005 : : 1.338:
Фоп: 145: Uon: 0.82: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	162: 0.88:1 : 0.023:( 6003:6 0.008:( 6005:6	183 : 1.98 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	203 : 0.86 : : 0.022: 6003 : 0.007: 6005 : 229: 229: 233 : 1.365: 1.333: 1.311:	218 : 0.80 : : 0.017: 6003 : 0.006: 6005 : 352:	229 : 0.76 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	237 : 0.76 : : 0.011: 6003 : 0.004: 6005 :	242 : 0.74 : : 0.009: 6003 : 0.003: 6005 : 721: 721: 721: 721: 721: 722: 722: 72	0.73: 0.007: 6003: 0.003: 6005: HAID. BG 844: 1.339: 1.333: 1.328:	249: 0.73: : 0.006: 6003: 0.002: 6005:  expa=18:  967: 1.338: 1.339:	252: 0.71: : 0.006: 6003: 0.002: 6005: 
Фоп: 145: Uon: 0.82: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	162: 0.88: 0.023: 0.003: 6003: 6005: 6005: 7-ctpoke 1.370: 1.333: 1.308: 0.062: 0.062:	183 : 1.98 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	203 : 0.86 : : 0.022: 6003 : 0.007: 6005 :	218: 0.80: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	229 : 0.76 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	237 : 0.76 : : : 0.011: 6003 : 0.004: 6005 :	242 : 0.74 : : 0.009: 0.009: 0.003: 0.003: 0.005 : 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.21: 2.2	0.73: .: 0.007: 6003: 0.003: 6005: HAND.B6 844:: 1.339: 1.328: 0.011:	249: 0.73: : 0.006: 0.006: 0.002: 6005: : 1.338: 1.339: 1.329: 0.009:	252: 0.71: 0.006: 6003: 0.002: 6005: 4) 1090: : 1.338: 1.330: 0.008:
Фоп: 145: Uon: 0.82: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	162: 0.88:1 0.023:( 6003:6 0.008:( 6005:6	183 : 1.98 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	203 : 0.86 : : 0.022 : 0.007 : 6005 : 229 : 229 : 233 : 1.311 : 0.054 : 214 : 1.98 :	218 : 0.80 : : 0.017 : 6003 : 0.006: 6005 : 352: : 1.352: 1.352: 1.320: 0.032: 231 : 0.87 :	229 : 0.76 : : 0.013: 6003 : 0.005: 6005 : 2000	237 : 0.76 : : 0.011: 6003 : 0.004: 6005 :	242 : 0.74 : : : 0.009 : : 0.009 : : 0.003 : 0.003 : 0.005 : : : 0.005 : : 0.005 : : 0.005 : : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 :	0.73 : : 0.007: 6003 : 0.003: 6005 : 441: : 1.339: 1.338: 0.011: 254 : 0.73 :	249: 0.73: : : 0.006: 6003: 0.002: 6005:	252: 0.71: 0.006: 6003: 0.002: 6005: 
Фоп: 145: Uon: 0.82: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	162: 0.88:1 0.023:( 6003:6 0.008:( 6005:6	183 : 1.98 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	203 : 0.86 : : 0.022: 6003 : 0.007: 6005 :	218: 0.80: : 0.017: 6003: 0.006: 6005:  1.379 mG  352: 1.333: 1.320: 0.032: 231: 0.87: :	229 : 0.76 : : : 0.013: 6003 :	237: 0.76: : 0.011: 6003: 0.004: 6005:  (x=  598: 1.343: 1.326: 0.017: 248: 0.76: :	242 : 0.74 : : 0.009: 6003 : 0.003: 6005 : 721: 721: 721: 725: 725: 725: 725: 725: 725: 725: 725	0.73: .: 0.007: 6003: 0.003: 6005:  HAND.BG  844: 1.339: 1.328: 0.011: 254: 0.73: :	249: 0.73: : 0.006: 6003: 0.002: 6005: 22222222222222222222222222222222222	252: 0.71: 0.006: 6003: 0.002: 6005: : 1.338: 1.330: 0.008: 258: 0.71:
Фоп: 145: Uon: 0.82: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	162: 0.88:1 0.023:( 6003:6 0.008:( 6005:6 7-CTPOR6 1.370:1 1.333:1 1.308:1 0.062:( 152:1 1.98:1 0.048:( 6003:6	183 : 1.98 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	203 : 0.86 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	218 : 0.80 : : : 0.017: 6003 : 0.006: 6005 :	229 : 0.76 : : 0.013: 6003 : 0.005: 6005 : 2000	237 : 0.76 : 0.76 : 0.011: 6003 : 0.004: 6005 : 2.2222 : 0.2222 : 0.2222 : 0.2222 : 0.2222 : 0.012: 6003 : 0.017: 6003 : 0.017: 6003 : 0.017: 6003 : 0.017: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012: 6003 : 0.012:	242 : 0.74 : 0.009: 0.009: 0.003 : 0.003: 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.0	0.73: .: 0.007: 6003: 0.003: 6005: HAND.B4 1.339: 1.339: 1.338: 0.011: 254: 0.73: 0.008: 6003:	249: 0.73: 0.006: 0.006: 0.002: 0.005: 0.005: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007	252: 0.71: 0.006: 6003: 0.002: 6005: : 1.338: 1.330: 0.008: 258: 0.71: 0.006: 6003:
Фоп: 145: Uon: 0.82: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	162: 0.88: 0.023: 0.003: 6003: 6005: 6005: 17-cTpoke -17: -1.370: 1.333: 1.308: 1.308: 1.98: 1.98: 1.0048: 0.048: 0.014: 0.014:	183 : 1.98 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	203 : 0.86 : : : 0.022 : 6003 : 0.007 : 6005 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 229 : 2	218 : 0.80 : : 0.017 : 6003 : 0.006: 6005 : 352: : 1.352: 1.320: 0.032: 231 : 0.87 : : 0.024: 6003 : 0.008: 0.008:	229 : 0.76 : 3: 0.013: 6003 : 0.005: 6005 : 2000	237: 0.76: : 0.011: 6003: 0.004: 6005:  K (x= : 1.343: 1.326: 0.017: 248: 0.76: : 0.012: 6003: 0.005:	242 : 0.74 : 0.009: 0.003: 0.003: 0.005 : 2.21: 2.22: 2.252: 0.75 : 0.009: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.00	0.73 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	249: 0.73: 0.006: 0.006: 0.002: 0.002: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005	252: 0.71: 0.006: 6003: 0.002: 6005: 
Фоп: 145: Uon: 0.82: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	162: 0.88:1 0.023:( 6003:6 0.008:( 6005:6	183 : 1.98 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	203 : 0.86 : : 0.022: 0.003 : 0.007: 6005 :	218 : 0.80 : : 0.017 :	229 : 0.76 : : : 0.013 : 0.005 : 6005 : :	237: 0.76: : 0.011: 6003: 0.004: 6005:  (x=  598:: 1.343: 1.326: 0.017: 248: 0.76: : 0.012: 6003: 0.005:	242 : 0.74 : : 0.009: 0.009: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.004: 0.005: 0.006: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0	0.73 : : 0.007: 6003 : 0.003: 6005 : 441: - : 1.339: 1.328: 0.011: 254 : 0.73 : : 0.008: 6003 : 0.003: 6005 : :	249: 0.73: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.003: 0.007: 0.003: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005	252: 0.71: 0.006: 6003: 0.002: 6005: 4) 1090: 1.338: 1.330: 0.008: 258: 0.71: : 0.006: 6003: 0.002: 6005:
Фоп: 145: Uon: 0.82: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	162: 0.88: 0.023: 0.003: 0.008: 0.008: 0.005: 4-CTPORE  1.370: 1.333: 1.308: 1.308: 1.308: 0.062: 0.152: 1.98: 0.062: 0.044: 0.005: 0.014: 0.005: 0.014: 0.005: 0.014: 0.005:	183 : 1.98 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	203: 0.86: 0.022: 0.022: 6003: 0.007: 6005:  Cmax=  229: 1.365: 1.331: 0.054: 214: 1.98: 0.042: 6003: 0.012: 6005:	218: 0.80: 1: 0.80: 1: 0.017: 6003: 0.006: 6005: 1.379 до	229 : 0.76 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	237: 0.76: 0.011: 6003: 0.004: 6005:  K (x=  598: 1.343: 1.326: 0.017: 248: 0.76: 0.012: 6003: 0.005:	242 : 0.74 :	0.73 : : 0.007: 6003 : 0.003: 6005 :	249: 0.73: 0.006: 0.006: 0.002: 0.005: 0.005: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007	252: 0.71: 0.006: 6003: 0.002: 6005: 4) 1090: : 1.338: 1.330: 0.008: 258: 0.71: 0.006: 6003: 0.002: 6005:
Фоп: 145: Uon: 0.82: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	162: 0.88: 0.088: 0.023: 6003: 6005: 6005: 7-ctpoka  -17: 1.370: 1.333: 1.308: 1.308: 1.98: 1.98: 0.048: 6003: 6003: 0.014: 6005: 4-ctpoka	183 : 1.98 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	203 : 0.86 : : 0.022: 6003 : 0.007: 6005 :	218 : 0.80 : : 0.080 : : 0.017: 6003 : 0.006: 6005 : 352: 1.379 #c 352: 1.3320: 0.032: 231 : 0.87 : : 0.004: 6005 : 352: 1.543 #c 352: 1.543 #c	229 : 0.76 : : 0.013: 6003 : 0.005: 6005 :	237: 0.76: : 0.011: 6003: 0.004: 6005:  (x=  598:: 1.343: 1.326: 0.017: 248: 0.76: : 0.012: 6003: 0.005: 6005:	242 : 0.74 : : 0.009: 6003 : 0.003: 6005 :	0.73 : : 0.007: 6003: 0.003: 6005 : 441: 41339: 0.011: 254: 0.008: 6005 : 0.008: 6005 : 441: 441: 444: 444: 444: 444: 444: 4	249: 0.73: : 0.006: 6003: 0.002: 6005:: 1.338: 1.339: 0.009: 257: 0.73: : 0.003: 6005:	252: 0.71: 0.006: 6003: 0.002: 6005: 4) 1090: 1.338: 1.330: 0.008: 258: 0.71: : 0.006: 6003: 0.002: 6005:
Фоп: 145: Uon: 0.82: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	162: 0.88:1 0.023:(6003:6003:6005:6005:6005:6005:6005:6005:	183 : 1.98 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	203 : 0.86 : 2 : 0.022 : 0.007 : 6003 : 0.007 : 6005 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 :	218 : 0.80 : : : 0.017: 6003 : 0.006: 6005 : :	229 : 0.76 : 1	237: 0.76: 0.76: 0.011: 6003: 0.004: 6005:  K (x=  598: 1.343: 1.326: 0.017: 248: 0.76: 0.017: 0.017:  C (x=  598: 1.344:	242 : 0.74 : 0.009 : 0.003 : 0.003 : 0.005 : 1.341 : 1.338 : 0.013 : 252 : 0.75 : 0.009 : 0.004 : 6005 : 1.341 : 1.338 : 1.328 : 0.75 : 1.341 : 1.338 : 1.328 : 0.13 : 1.328 : 0.013 : 1.334 : 1.334 : 1.334 : 1.334 : 1.334 : 1.334 : 1.334 : 1.334 : 1.334 : 1.3341 : 1.3341 : 1.3341 : 1.3341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.3	0.73 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	249: 0.73: 0.73: 0.006: 0.005: 0.002: 0.005: 0.005: 0.005: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:	252: 0.71: 0.006: 6003: 0.002: 6005:
Фоп: 145: Uon: 0.82: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	162: 0.88: 0.023: 6003: 6003: 6005: 6005: 17 1.370: 1.333: 1.308: 1.308: 1.98: 1.98: 1.98: 1.98: 1.98: 1.98: 1.98: 1.98: 1.98: 1.98: 1.98: 1.98: 1.98: 1.98: 1.98: 1.98: 1.98: 1.98: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.33	183 : 1.98 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	203 : 0.86 : 2 : 0.022 : 6003 : 0.007 : 6005 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 :	218 : 0.80 : : 0.080 : : 0.017: 6003 : 0.006: 6005 :	229 : 0.76 : 3 : 0.013 : 0.005 : 6005 : 2 : 2 : 0.13 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 :	237: 0.76: 1: 0.011: 6003: 0.004: 6005: K (x=  598: 1.343: 1.326: 0.017: 248: 0.016: 0.015: 6005: K (x=  598:	242 : 0.74 : 0.09: 0.003: 0.003: 0.005 : 2.21: 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 2.252 : 0.009: 0.004: 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 :	0.73 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	249: 0.73: 0.006: 0.002: 0.002: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005	252: 0.71: 0.006: 6003: 0.002: 6005: 4)  1090: 1.338: 1.333: 1.330: 0.008: 258: 0.71: 0.006: 6003: 0.002: 6005: 1)  1090: 1.338: 1.333:
Фоп: 145: Uon: 0.82: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	162: 0.88: 10.023: 0.003: 0.008: 0.008: 0.008: 4-CTPOK8  -17: 1.370: 1.333: 1.308: 0.062: 0.152: 1.98: 0.048: 6003: 6003: 6005: 4-CTPOK8  -17: 1.423: 1.333: 1.273: 0.150: 0.150:	183 : 1.98 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	203 : 0.86 :	218 : 0.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 10.80 : 1	229 : 0.76 : : 0.013: 0.005: 6005 : 2.241 : 0.78 : 1.346: 1.334: 0.006: 6005 : 2.241 : 0.78 : 1.346: 1.344: 1.344: 1.344: 1.344: 1.348: 1.348: 1.348: 1.333: 1.323: 0.025:	237 : 0.76 :	242 : 0.74 : : 0.009 : 0.003 : 0.003 : 0.005 : 1.341 : 1.338 : 0.013 : 252 : 0.009 : 0.004 : 6005 : 1.341 : 1.333 : 1.328 : 1.328 : 1.328 : 1.328 : 1.328 : 1.328 : 1.328 : 1.328 : 1.328 : 1.327 : 1.341 : 1.333 : 1.327 : 0.014 : 0.014 : 1.341 : 1.333 : 1.327 : 0.014 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.341 : 1.	0.73 : 0.007: 6003: 0.003: 6005 : 441: 254: 0.011: 254: 0.008: 6005 : 0.008: 6005 : 441: 441: 441: 441: 441: 441: 441: 4	249: 0.73: 0.73: 0.006: 0.002: 0.005: 0.005: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:	252: 0.71: 0.006: 6003: 0.002: 6005: 4)  1090:: 1.338: 1.333: 0.008: 258: 0.71: 0.006: 6003: 0.002: 6005: 1)  1090:: 1.338: 1.333: 0.008: 0.008:
Фоп: 145: Uon: 0.82: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	162: 0.88: 10.023: 0.003: 0.008: 0.008: 0.008: 10.005: 0.007: 1.370: 1.333: 1.308: 1.308: 1.308: 0.062: 1.98: 0.048: 0.0048: 0.0048: 0.0014: 0.005: 0.005: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1	183 : 1.98 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	203 : 0.86 :	218 : 0.80 : 0.80 : 0.017: 6003 : 0.006: 6005 : 352: 1.379 #0 : 0.032: 231 : 0.87 : 0.043: 6005 : 352: 1.359: 1.315: 0.043: 252 : 252 : 252 : 252 : 253 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 252 : 25	229 : 0.76 : 1	237: 0.76: 0.76: 0.011: 6003: 0.004: 6005:  K (x=  598: 1.343: 1.326: 0.017: 248: 0.016: 0.015: 6003: 0.005: 6005:  K (x=  598:	242 : 0.74 : 0.009: 0.009: 0.003 : 0.003: 0.005 : 1.341: 1.333: 1.328: 0.013: 0.004: 0.004: 0.005 : 1.341: 1.333: 1.328: 0.013: 0.014: 0.014: 1.333: 1.327: 0.014: 262 :	0.73 :     :     :     0.007: 6003 : 0.003: 6005 :  ***********************************	249: 0.73: 0.006: 0.006: 0.002: 0.005: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007	252: 0.71: 0.006: 6003: 0.002: 6005:
Фоп: 145: Uon: 0.82: : :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	162: 0.88:1 0.023:(6003:6003:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:600005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:600005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:600005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:600005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:600005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:600005:600005:600005:600005:600005:600005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60005:60	183 : 1.98 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	203 : 0.86 : : 0.022 : 6003 : 0.007 : 6005 : 29 : 29 : 29 : 20 : 20 : 20 : 20 : 20	218 : 0.80 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	229 : 0.76 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	237: 0.76: : 0.011: 6003: 0.004: 6005:  K (x=  598: 1.343: 1.326: 0.017: 248: 0.76: 0.012: 6003: 0.005: 6005:  K (x=  598: 0.018: 260: 0.76: 0.76:	242 : 0.74 : : : 0.009: 6003 : 0.003: 6005 :	0.73 : : 0.007 : 6003 : 0.007 :	249: 0.73: : 0.006: 6003: 0.002: 6005:	252: 0.71: 0.006: 6003: 0.002: 6005: 4)  1090: 1.338: 1.330: 0.008: 258: 0.71: 0.006: 6003: 0.002: 6005: 1)  1090: 1.338: 1.333: 1.330: 0.008: 260: 1)  1090: 1.338: 1.333: 1.330: 0.008: 265: 0.71: :
Фоп: 145: Uon: 0.82: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	162: 0.88: 10.023: 0.003: 0.008: 0.008: 0.008: 4-CTPOK8  -17: 1.370: 1.333: 1.308: 0.062: 0.152: 1.98: 0.048: 6003: 6003: 6005: 4.207: 1.423: 1.333: 1.273: 1.333: 1.273: 1.333: 1.273: 1.35: 0.150: 0.125: 0.125:	183 : 1.98 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	203 : 0.86 :	218 : 0.80 : 1.80 : 1.379 до   352: 1.3352: 1.3352: 1.3352: 1.330: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.320: 1.335: 1.320: 1.320: 1.335: 1.320: 1.335: 1.315: 1.325: 1.335: 1.325: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335: 1.335	229 : 0.76 : : 0.013: 6003 : 0.005: 6005 : 2.241 : 0.78 : 1.3346: 6003 : 0.006: 6005 : 2.241 : 1.348: 1.324: 2.241 : 1.348: 1.323: 0.006: 6005 : 2.348: 1.323: 0.006: 6005 : 2.348: 1.323: 0.006: 6005 : 2.348: 1.323: 0.006: 6005 : 2.348: 1.323: 0.006: 6005 : 2.348: 1.323: 0.006: 6005 : 2.348: 1.323: 0.006: 6005 : 2.348: 1.323: 0.006: 6005 : 2.348: 1.323: 0.006: 6005 : 2.348: 1.323: 0.006: 6005 : 2.348: 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.006: 6005 : 0.0	237 : 0.76 :	242 : 0.74 : 0.009: 0.003: 0.003: 0.005: 1.341: 1.338: 0.013: 252 : 0.75 : 0.009: 0.004: 0.005: 1.341: 1.333: 1.252: 0.75 : 0.009: 0.004: 0.005: 1.341: 1.333: 1.27: 0.014: 262 : 0.75 : 0.010: 0.010:	0.73 : 0.007: 6003: 0.003: 6005:  HAND.BG  844:: 1.339: 0.011: 254: 0.008: 6005: HAND.BG  844: 1.339: 1.328: 0.011: 254: 0.008: 0.003: 0.003: 1.328: 0.011: 263: 0.008:	249: 0.73: 0.006: 0.006: 0.002: 0.005: 0.005: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007	252: 0.71: 0.006: 6003: 0.002: 6005: 4)  1090:: 1.338: 1.333: 0.008: 258: 0.71: 0.006: 6003: 1)  1090:: 1.338: 1.330: 0.002: 6005:
Фоп: 145: Uon: 0.82: : :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	162: 0.88: 10.023: 6003: 6003: 6005: 6005: 10.025: 1.370: 1.370: 1.333: 1.308: 1.333: 1.308: 1.308: 1.308: 1.308: 1.308: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338: 1.338:	183 : 1.98 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	203 : 0.86 : 0.86 : 0.022 : 0.007 : 6003 : 0.007 : 6005 : 2.29 : 0.004 : 0.054 : 0.054 : 0.054 : 0.054 : 0.054 : 0.054 : 0.054 : 0.054 : 0.054 : 0.054 : 0.054 : 0.054 : 0.054 : 0.054 : 0.054 : 0.054 : 0.054 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005	218 : 0.80 : : 0.80 : : 0.017: 6003 : 0.006: 6005 : 352: 1.379 #0 : 0.032: 231 : 0.87 : : 0.024: 6003 : 0.008: 6005 : 352: 1.359: 1.359: 1.359: 1.359: 1.359: 1.359: 1.359: 1.359: 1.359: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309: 1.309	229 : 0.76 : 1	237: 0.76: 0.76: 0.011: 6003: 0.004: 6005:  K (x=  598: 1.343: 1.326: 0.012: 6005: 0.015: 6005:  K (x=  598: 1.344: 1.333: 1.326: 0.018: 260: 0.76: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.013: 0.005: 0.013: 0.005:	242 : 0.74 : 0.009: 0.003: 0.003: 0.003: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.0	0.73 : : 0.007: 6003: 0.003: 6005:  **********************************	249: 0.73: 0.006: 0.006: 0.002: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006	252: 0.71: 0.006: 6003: 0.002: 6005:

у= -67 : Y-стро	ка 7 Cmax=	1.821 долей ПД	(κ (x=	106.0;	напр.ве	етра=32	5)
x= -140 : -17:							
Qc : 1.369: 1.437: Сф : 1.327: 1.333: Сф : 1.298: 1.264:	1.821: 1.408: 1.333: 1.333: 1.008: 1.283:	1.361: 1.348: 1.333: 1.333: 1.314: 1.322:	1.344: 1.333: 1.326:	1.341: 1.333: 1.327:	1.340: 1.333: 1.328:	1.338: 1.333: 1.329:	1.338: 1.333: 1.330:
Сди: 0.071: 0.173: Фол: 80: 70: Uon: 8.00: 0.97: : : :	325 : 285 : 0.50 : 1.04 : : :	278 : 275 : 1.98 : 0.82 : : :	274 : 0.76 :	273 : 0.75 : :	273 : 0.74 : :	272 : 0.73 : :	272 : 0.71 : :
Ви: 0.061: 0.141: Ки: 6003: 6003: Ви: 0.010: 0.032: Ки: 6005: 6005:	6005 : 6003 : 0.342: 0.032:	6003 : 6003 : 0.012: 0.007:	6003 : 0.005:	6003 : 0.004:	6003 : 0.003:	6003 : 0.003:	6003 : 0.002:
	~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~	~~~~~		~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	
y= -190 : Y-стро:							
x= -140 : -17:	:	:	:	:	:-	:	:
Qc: 1.363: 1.382: Cф: 1.327: 1.333: Cф: 1.330: 1.300: Сди: 0.060: 0.083: Фол: 55: 35: Uon: 8.00: 1.98:	1.333: 1.333: 1.281: 1.303: 0.130: 0.074: 355: 319:	1.333: 1.333: 1.318: 1.323: 0.037: 0.024: 301: 293:	1.333: 1.326: 0.017: 287:	1.333: 1.327: 0.013: 284:	1.333: 1.328: 0.011: 282:	1.333: 1.329: 0.009: 280:	1.333: 1.330: 0.008: 279:
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : 0.081: 0.049: 6003: 6003:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	0.012: 6003:	: 0.010: 6003:	: 0.008: 6003:	0.007: 6003:	: 0.006: 6003:
Ки : 6005 : 6005 :	6005 : 6005 :	6005 : 6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :	6005 :
y= -313 : Y-стро:		1.359 долей ПД	(x=	106.0;	напр.ве	етра=35	7)
x= -140 : -17:	106: 229:						
Qc: 1.350: 1.356: Cф: 1.333: 1.333: Cф: 1.321: 1.317: Сди: 0.028: 0.038: Фоп: 39: 21: Uon: 0.84: 1.98:	1.333: 1.333: 1.315: 1.318: 0.044: 0.036: 357: 334:	1.333: 1.333: 1.322: 1.325: 0.027: 0.020: 317: 306:	1.333: 1.327: 0.016: 299:	1.333: 1.328: 0.013: 294:	1.333: 1.329: 0.010: 291:	1.333: 1.329: 0.009: 288:	1.333: 1.330: 0.008: 286:
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: : 0.029: 0.025:	: : 0.018: 0.014:	0.011:	0.009:	0.007:	: 0.006:	0.006:
Ви : 0.008: 0.012: Ки : 6005 : 6005 :	0.015: 0.012: 6005: 6005:	0.008: 0.006: 6005: 6005:	0.005: 6005:	0.004: 6005:	0.003: 6005:	0.003: 6005:	0.002: 6005:
y= -436 : Y-стро							
x= -140 : -17:							
Qc: 1.345: 1.347: Cф: 1.333: 1.333: Cф: 1.325: 1.323: Сди: 0.020: 0.024: фол: 30: 15: Uon: 0.78: 0.82:	1.348: 1.347: 1.333: 1.333: 1.323: 1.324: 0.025: 0.023: 358: 341:	1.345: 1.343: 1.333: 1.333: 1.325: 1.326: 0.020: 0.016: 327: 317:	1.341: 1.333: 1.327: 0.014: 309:	1.340: 1.333: 1.328: 0.011: 303:	1.339: 1.333: 1.329: 0.010: 298:	1.338: 1.333: 1.329: 0.009: 295:	1.337: 1.333: 1.330: 0.008: 292:
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	6003 : 6003 : 0.008: 0.007: 6005 : 6005 :	0.014: 0.011: 6003: 6003: 0.006: 0.005: 6005: 6005:	0.010: 6003: 0.004: 6005:	0.008: 6003: 0.003: 6005:	0.007: 6003: 0.003: 6005:	0.006: 6003: 0.002: 6005:	6003 : 0.002: 6005 :
	ка 11 Стах=	1.343 долей ПД	K (x=	106.0;	напр.ве	етра=35	3)
x= -140 : -17:							
Qc: 1.342: 1.343: Cф: 1.333: 1.333: Cф: 1.327: 1.326: Сди: 0.016: 0.017: Фол: 24: 12: Uoл: 0.76: 0.76:	1.343: 1.343: 1.333: 1.333: 1.326: 1.326: 0.017: 0.017: 358: 345: 0.76: 0.76:	1.342: 1.341: 1.333: 1.333: 1.327: 1.327: 0.015: 0.013: 334: 324: 0.76: 0.76:	1.340: 1.333: 1.328: 0.012: 316: 0.74:	1.339: 1.333: 1.329: 0.010: 310: 0.73:	1.338: 1.333: 1.329: 0.009: 305: 0.73:	1.338: 1.333: 1.330: 0.008: 301: 0.71:	1.337: 1.333: 1.330: 0.007: 298: 0.71:
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	0.012: 0.012: 6003: 6003: 0.005: 0.005: 6005: 6005:	0.011: 0.009: 6003: 6003: 0.005: 0.004: 6005: 6005:	0.008: 6003: 0.003: 6005:	0.007: 6003: 0.003: 6005:	0.006: 6003: 0.003: 6005:	0.006: 6003: 0.002: 6005:	0.005: 6003: 0.002: 6005:
y= -682 : Y-стро							
x= -140 : -17:	106: 229:	352: 475:	598:	721:	844:	967:	1090:

```
Qc: 1.340: 1.341: 1.341: 1.341: 1.340: 1.340: 1.339: 1.338: 1.338: 1.337: 1.337:
Cop : 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.333: 1.3
C¢`: 1.328: 1.327: 1.327: 1.328: 1.328: 1.328: 1.329: 1.329: 1.330: 1.330: 1.330:
Сди: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: Фоп: 20: 9: 359: 348: 338: 330: 322: 316: 311: 307: 303:
Uon: 0.75 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.75 : 0.74 : 0.73 : 0.73 : 0.73 : 0.71 : 0.71 :
Ви: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Ku: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003:
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005:
 Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
               Координаты точки : X= 106.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.82052 доли ПДК
    Достигается при опасном направлении 325 град.
                                    и скорости ветра 0.50 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
С | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
1.820519 100.0
           Суммарный вклад остальных = 0.000000
                                                                                0.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
    УПРЗА ЭРА v2.0
                       :002 г.Астана
         Город
                         :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
         Объект
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
         Группа суммации :__31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                                           0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                                                     (516) )
                  _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_
ординаты центра : X= 475 м; Y= -5
              Координаты центра : X= 475 м; Y= -5 м
Длина и ширина : L= 1230 м; B= 1353 м
              Длина и ширина
                                                         123 м
             Шаг сетки (dX=dY) : D=
                                         ..........
     (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                      6
     *--|----|----|----|----|----|----|
 1-| 1.340 1.340 1.340 1.340 1.340 1.339 1.339 1.338 1.338 1.337 1.337 |- 1
 2-1 1.341 1.342 1.342 1.342 1.341 1.340 1.339 1.339 1.338 1.337 1.337 1- 2
      1.344 1.345 1.346 1.345 1.343 1.342 1.340 1.339 1.338 1.338 1.337 |- 3
       1.348 1.351 1.353 1.350 1.347 1.344 1.342 1.340 1.339 1.338 1.337 |- 4
       1.361 1.370 1.379 1.365 1.352 1.346 1.343 1.341 1.339 1.338 1.338 | - 5
       1.370 1.423 1.543 1.397 1.359 1.348 1.344 1.341 1.340 1.338 1.338 |- 6
       1.369 1.437 1.821 1.408 1.361 1.348 1.344 1.341 1.340 1.338 1.338 |- 7
       1.363 1.382 1.411 1.377 1.355 1.347 1.343 1.341 1.339 1.338 1.338 |- 8
       1.350 1.356 1.359 1.355 1.349 1.345 1.342 1.340 1.339 1.338 1.337 |- 9
10-| 1.345 1.347 1.348 1.347 1.345 1.343 1.341 1.340 1.339 1.338 1.337 |-10
11-| 1.342 1.343 1.343 1.343 1.342 1.341 1.340 1.339 1.338 1.338 1.337 |-11
12-| 1.340 1.341 1.341 1.341 1.340 1.340 1.339 1.338 1.338 1.337 1.337 |-12
     7 8 9 10 11
           В целом по расчетному прямоугольнику:
 Безразмерная макс. концентрация ---> См =1.82052
 Достигается в точке с координатами: XM = 106.0M ( X-столбец 3, Y-строжа 7) YM = -66.5 M При опасном направлении ветра : 325 град. и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с
```

```
8. Результаты расчета по жилой застройке.
           УПРЗА ЭРА v2.0
                                                             :002 г.Астана
                                                             :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
                                                                                                                                                                 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
                      Вар.расч. :6
                                                                                       Расч.гол: 2025
                      Группа суммации :__31=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                                                                                                           0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)
                                                                                                                               (516))
                       Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
                      Всего просчитано точек: 56
                                                                                            Расшифровка обозначений
                                                     Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                                                     Сф - фоновая концентрация
                                                                                                                                                                  [ доли ПДК ]
                                                     Сф`- фон без реконструируемых [доли ПДК]
                                                     Сди- вклад действующих (для Cf`) [доли ПДК]
                                                     Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                                                     Uon- опасная скорость ветра [
                                                     Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
                                                    Ки - код источника для верхней строки
                    -Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается | -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Bu, Ku не печатаются |
                                              -391· -357· -302· -234· -213· -132· -124· -129· -234·
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                -141 •
                     -480 •
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   -238 •
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               -348 •
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          -357 •
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                -78:
                                                                                                                                                                 26:
                                                                                                                                                                                               78: -31: -35: -56: -57:
                                                                                  20: 22:
                                                                                                                                 25:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             -80: 141:
                                                   19:
Qc: 1.345: 1.350: 1.352: 1.359: 1.376: 1.384: 1.490: 1.399: 1.395: 1.364: 1.363: 1.350: 1.350: 1.384: 1.414:
                                                                       1.333:
                                                                                                  1.333: 1.333: 1.333: 1.333:
                                                                                                                                                                                                               1.333:
                                                                                                                                                                                                                                         1.333:
                                                                                                                                                                                                                                                                    1.333:
                                                                                                                                                                                                                                                                                               1.333: 1.333:
                  1.324:
                                            1.321:
                                                                       1.320: 1.315: 1.304: 1.299: 1.228:
                                                                                                                                                                                                               1.289: 1.291:
                                                                                                                                                                                                                                                                     1.312:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                1.313:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1.321:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1.322:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1.299:
Сф`:
Сди: 0.021: 0.028: 0.032: 0.044: 0.072: 0.086: 0.262: 0.110: 0.104: 0.052: 0.050: 0.029: 0.028: 0.085: 0.136:
                                                                                                          15:
                                                                                                                                      19:
                                                                                                                                                                                                9:
                                                                                                                                                                                                                       52:
                                                                                                                                                                                                                                                  52:
                                                                                                                                                                                                                                                                             36:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   28 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              28:
                                                                                12:
                                                                                                                                                                 20:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        36:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     346:
                          10:
                                                     11:
Φοπ:
∪оп: 0.79
                                                                                                                              1.98 : 1.98 : 1.05 :
                                                                                                                                                                                                               1.84 :
                                                                                                                                                                                                                                                                     1.98 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1.98 :
                                                                                                   1.98:
                  0.015; \ 0.020; \ 0.022; \ 0.029; \ 0.047; \ 0.057; \ 0.152; \ 0.086; \ 0.079; \ 0.036; \ 0.035; \ 0.020; \ 0.019; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0.054; \ 0
Ки
                  6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003
                 0.006: 0.009: 0.010: 0.015: 0.025: 0.029: 0.110: 0.024: 0.025: 0.016: 0.016: 0.009: 0.009: 0.031: 0.048:
Ки: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6
                          -81·
                                                                                                              11:
                                                                                                                                 -234: -234: -149:
                                                                                                                                                                                                                        -93.
                                                                                                                                                                                                                                                      16:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        591 •
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         -245.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    -234 •
                                                                                                                                     250.
                                                                                                                                                              256.
                                                                                                                                                                                                                       312 •
                                                                                                                                                                                                                                                 339.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   354 •
Qc : 1.442: 1.417: 1.414: 1.410: 1.363: 1.363: 1.367: 1.368: 1.363: 1.362: 1.341: 1.340: 1.351: 1.351: 1.352:
                                                                                                                                                                                   1.333: 1.333:
                                                                                                                                                                                                                                                                    1.333: 1.333:
                                            1.333:
                                                                        1.333:
                                                                                                   1.333: 1.333: 1.333:
                                                                                                                                                                                                                                          1.333:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1.333:
                  1.260:
                                            1.277:
                                                                        1.279: 1.281: 1.312: 1.313: 1.310:
                                                                                                                                                                                                               1.309:
                                                                                                                                                                                                                                          1.313:
                                                                                                                                                                                                                                                                      1.313:
                                                                                                                                                                                                                                                                                               1.328:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1.328:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1.321:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1.321:
Сди: 0.181: 0.140: 0.135: 0.128: 0.051: 0.050: 0.057: 0.059: 0.050: 0.049: 0.013: 0.011: 0.030: 0.030: 0.031:
                                                                                                                                  322 :
                                                                                                                                                                                                                                              260:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      306:
                      296
                                                                                                       255:
                                                                                                                                                             321:
                                                                                                                                                                                        300:
                                                                                                                                                                                                                   286:
                                                                                                                                                                                                                                                                         264:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     202:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               201:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          307:
                                                 261:
                                                                            256:
Фоп:
                                                                                                                                                                                                               1.98
                  0.131: \ 0.118: \ 0.114: \ 0.108: \ 0.034: \ 0.034: \ 0.040: \ 0.043: \ 0.038: \ 0.037: \ 0.009: \ 0.008: \ 0.021: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.008: \ 0.021: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0.009: \ 0
                   6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 600
                 0.050: 0.022: 0.021: 0.021: 0.017: 0.016: 0.017: 0.016: 0.012: 0.012: 0.004: 0.003: 0.009: 0.009: 0.009:
         : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005
Ки
                      -104:
                                                    581:
                                                                                                                                      672: -256: -234: -166:
                                                                                                                                                                                                                                            -115:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     -266:
                                                                                                                                 477:
                                                                                                                                                                                                                      515:
                                                                                                                                                                                                                                                 549:
                                                 452: 454: 468:
                                                                                                                                                              486:
                                                                                                                                                                                        496:
                                                                                                                                                                                                                                                                             558:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        559:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  591:
Qc: 1.351: 1.340: 1.350: 1.349: 1.339: 1.345: 1.346: 1.346: 1.345: 1.340: 1.345: 1.344: 1.339: 1.342: 1.342:
                                                                                                   1.333: 1.333:
                                                                                                                                                                                    1.333:
                                                                                                                                                                                                               1.333:
                                                                                                                                                                                                                                                                     1.333:
                                            1.333:
                                                                        1.333:
                                                                                                                                                        1.333:
                                                                                                                                                                                                                                          1.333:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1.333:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1.333:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1.333:
                                                                                                   1.322:
                                                                                                                                                                                    1.324:
                                            1.328:
                                                                        1.322:
                                                                                                                              1.329:
                                                                                                                                                         1.324:
                                                                                                                                                                                                               1.324:
                                                                                                                                                                                                                                          1.325:
                                                                                                                                                                                                                                                                      1.328:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1.325:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1.325:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1.329:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1.326:
                  1.321:
Сли: 0.030: 0.012: 0.028: 0.027: 0.011: 0.021: 0.021: 0.022: 0.020: 0.011: 0.020: 0.019: 0.010: 0.016: 0.016:
                                                                           262:
                                                                                                       266:
                                                                                                                                 209:
                                                                                                                                                                                       297 :
                                                                                                                                                                                                                   288 :
                                                                                                                                                                                                                                              281 :
                                                                                                                                                                                                                                                                         218:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               267:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          216:
                      282:
                                                211:
                                                                                                                                                             300:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    264:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     295:
Фоп:
∪оп: 0.85
                                                                        0.83 :
                                                                                                                                                                                                                                         0.77
                                                                                                   0.82 : 0.74 : 0.78
                                                                                                                                                                            : 0.78
                                                                                                                                                                                                               0.78
                  0.022: 0.009: 0.020: 0.019: 0.008: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.008: 0.015: 0.013: 0.007: 0.011: 0.011:
                  6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 600
                  0.009 \colon 0.003 \colon 0.008 \colon 0.007 \colon 0.003 \colon 0.006 \colon 0.006 \colon 0.006 \colon 0.006 \colon 0.003 \colon 0.006 \colon 0.005 \colon 0.003 \colon 0.005 \colon 0.00
KM : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
                      -174:
                                                         18:
                                                                                                                                      -54:
                                                                                                                                                           -126:
                                                                                                                                                                                                                                              -234:
                                                                                                                                                                                                                                                                         -183:
                                                                                                                                                                                                                       716:
                                                   664:
                                                                                                          665:
                                                                                                                                      666:
                                                                                                                                                                 668:
                                                                                                                                                                                            683:
Oc: 1.343: 1.342: 1.339: 1.342: 1.342: 1.342: 1.338: 1.341: 1.341: 1.341: 1.345:
                                                                        1.333:
                                                                                                   1.333:
                                                                                                                              1.333:
                                                                                                                                                         1.333:
                                                                                                                                                                                    1.333:
                 1.326:
                                            1.327:
                                                                        1.329:
                                                                                                  1.327:
                                                                                                                              1.327:
                                                                                                                                                        1.327:
                                                                                                                                                                                   1.329:
                                                                                                                                                                                                               1.328:
                                                                                                                                                                                                                                         1.328: 1.328:
Сди: 0.016: 0.016: 0.010: 0.016: 0.016: 0.015: 0.009: 0.013: 0.013: 0.013: 0.020:
                                                                                                                                 272 :
                                                                                                       267:
                                                                                                                                                            279 :
                                                                                                                                                                                       220 :
                                                                                                                                                                                                                   292 :
                                                                                                                                                                                                                                              288 :
                      285 :
                                                 265:
                                                                           224:
                                                                                                                                                                                                                                                                         283 :
                                     : 0.76
                                                                        0.73 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.73
                                                                                                                                                                                                       : 0.75 : 0.75 : 0.75 :
∪оп: 0.76
```

```
Ku: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003: 6003:
Ви: 0.005: 0.004: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.002: 0.004: 0.004: 0.004: 0.006:
Ки: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005:
 Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
         Координаты точки : X= 78.0 м Y= -132.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.49025 доли ПДК |
  Достигается при опасном направлении
                                         9 град.
                     и скорости ветра 1.05 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                             _ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
с | Вклад |Вн
                |Тип| Выброс |
         Кол
                                           |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
  3. Исходные параметры источников.
  УПРЗА ЭРА v2.0
     Город :002
                   г.Астана
     Объект
               :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
     Группа суммации :__ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)
                          2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,
                               цемент, пыль
       Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
       Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
                                                   | Y1 | X2 | Y2 |Alf| F | KP | Ди| Выброс
                                   V1 | T | X1
          |Тип| Н | D | Wo |
----- Примесь 2902-----
                0.0
         ----- Примесь 2908-----
                                                9.0 -14.0 2.0 2.0 0 3.0 1.00 1 0.0107800
40.0 -41.0 2.0 2.0 0 3.0 1.00 1 0.0085000
                                         26.8
062201 6001 П1 0.0
062201 6002 Π1 0.0
                                         26.8
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
  УПРЗА ЭРА v2.0
            :002 г.Астана
:0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
     Город
     Объект
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
     Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет провод
Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
     Группа суммации :__ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)
                          2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,
                               цемент, пыль
  - Для групп суммации выброс Mq = M1/\Pi J K1 + \ldots + Mn/\Pi J K n, а
   суммарная концентрация См = См1/ПДК1 +...+ Смп/ПДКп (подробнее
   см. стр.36 ОНД-86)
  - Для линейных и плошадных источников выброс является суммарным
   по всей площади, а Ст ссть концентрация одиночного источника
   с суммарным М (стр.33 ОНД-86)

    1 | 1062201 6009| 0.00008800| П | 0.009 | 0.50 | 5.7

    2 | 1062201 6001| 0.02156| П | 2.310 | 0.50 | 5.7

    3 | 1062201 6002| 0.01700| П | 1.822 | 0.50 | 5.7

 Суммарный Mq = 0.03865 (сумма Mq/\PiДК по всем примесям)
    Сумма См по всем источникам = 4.141117 долей ПДК
     Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
  УПРЗА ЭРА v2.0
               :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
     Вар.расч. :6
                     Расч.год: 2025
                                       Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
     Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 26.8 град.С)
Группа суммации :__ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)
                          2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,
```

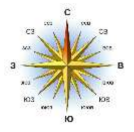
```
Запрошен учет дифференцированного фона с постов для действующих источников
  Расчет по прямоугольнику 001 : 1230x1353 с шагом 123
  Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0 (U*) м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb=0.5\ M/c
6. Результаты расчета в виде таблицы.
       УПРЗА ЭРА v2.0
                                       :002
               Город
                                                      г.Астана
                                         :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
                                                        Расч.год: 2025
                                                                                                        Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
               Группа суммации :__ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)
                                                                     2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,
                                                                                  цемент, пыль
                    Расчет проводился на прямоугольнике 1
                                                                                                                        475 Y=
                    с параметрами: координаты центра X=
                                                      размеры: Длина(по X)=
                                                                                                                1230, Ширина(по Y)=
                                                                                                                                                                         1353
                                                       шаг сетки =
                                                                                         123.0
                                                           _Расшифровка_обозначений
                                   Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                                   Сф - фоновая концентрация
                                                                                                         [ доли ПДК ]
                                   C\Phi - фон без реконструируемых [доли ПДК ]
                                  Сди- вклад действующих (для Cf`) [доли ПДК]
                                   Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                                   Uon- опасная скорость ветра [
                                   Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
                                  Ки - код источника для верхней строки Ви
              -Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается
          | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются |
             672 : У-строка 1 Стах= 2.389 долей ПДК (х= -140.0; напр.ветра= 3)
         -140 :
                                                                     229:
                                                                                        352:
                                                                                                         475:
Qc: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
       : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
Coh: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.38
Спи: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
            CEB : CEB :
Uon: > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2
             y=
                                                                      229:
                                                                                        352:
                                                                                                         475:
                                                                                                                           598:
Qc : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
       : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
Ch: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389
Сди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
426: Y-строка 3 Cmax= 2.389 долей ПДК (x= -140.0; напр.ветра= 3)
  \nabla =
                                                                                                                           598:
                                                   106:
                                                                      229:
                                                                                        352:
                                                                                                         475:
Qc : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
      : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
Co.: 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389;
Сди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
303 : Y-строка 4 Cmax= 2.389 полей ППК (x= -140.0; напр.ветра= 3)
  \nabla =
                                                     106:
                                                                      229:
                                                                                        352:
                                                                                                         475:
                                                                                                                           598:
Oc : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
Co : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
Coh: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
Сди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                               CEB : CEB : CEB : CEB :
                                                                                                                       CEB : CEB :
                                                                                                                                                           CEB :
Uon: > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : > 2 : >
```

:										
Qc : 2.389:										
Сф : 2.389:										
Сф`: 2.389: Сди: 0.000:										
Фоп: СЕВ:										
Uoπ: > 2 :										> 2 :
~~~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
y= 57 :	Ү-стро	ка 6	Cmax=	2.389 д	олей ПД	K (x=	-140.0;	напр.в	етра=	3)
:										
x= -140 :	-17:									
Qc : 2.389:										
Сф : 2.389:										
Сф`: 2.389:										
Сди: 0.000: Фол: CEB:										
∪оп: > 2 :										> 2 :
~~~~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
y= -67 :	У-стро	ка 7	Cmax=	2 527 π	олей ПЛ	K (x=	-17 0:	напр в	етра= 2	26)
:			0	2.027 2	,001071 11,	. (	17.07		orpa z	. • ,
x = -140:					475:					
: Qc : 2.389:										
Сф : 2.389:										
Сф`: 2.389:										
Сди: 0.000:										
Фоп: CEB: Uon: > 2:										CEB:
Uoπ: > 2 :										
Ви: :	0.228:	0.010:	:	:						
	6001:			:						
	0.002:			:						
Ки: :	6009:			:				:		
y= -190 :		ка 8	Cmax=	2.439 д	олей ПД	K (x=	106.0;	напр.в	етра=33	34)
x= -140 :		106:	229:	352:	475:	598:	721:	844:	967:	1090:
:										
Qc : 2.415: Сф : 2.389:										
Сф`: 2.372: Сди: 0.043:	2.366:	2.356:	2.380:	2.389:	2.389:	2.389:	2.389:	2.389:	2.389:	2.389:
Сф`: 2.372: Сди: 0.043: Фол: 43:	2.366: 0.059: 10:	2.356: 0.083: 334:	2.380: 0.024: 315:	2.389: 0.001: 315:	2.389: 0.000: CEB:	2.389: 0.000: CEB:	2.389: 0.000: CEB:	2.389: 0.000: CEB:	2.389: 0.000: CEB:	2.389: 0.000: CEB:
Сф`: 2.372: Сди: 0.043: Фоп: 43: Uon: 8.00:	2.366: 0.059: 10: 8.00:	2.356: 0.083: 334: 8.00:	2.380: 0.024: 315: 8.00:	2.389: 0.001: 315: 2.36:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:
Сф`: 2.372: Сди: 0.043: Фол: 43: Uoл: 8.00:	2.366: 0.059: 10: 8.00:	2.356: 0.083: 334: 8.00:	2.380: 0.024: 315: 8.00:	2.389: 0.001: 315: 2.36:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:
Сф`: 2.372: Сди: 0.043: Фоп: 43: Uon: 8.00: : : : Ви: 0.031:	2.366: 0.059: 10: 8.00:	2.356: 0.083: 334: 8.00:	2.380: 0.024: 315: 8.00:	2.389: 0.001: 315: 2.36: 0.000: 6001:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:
Сф`: 2.372: Сди: 0.043: Фоп: 43: Uon: 8.00: : : Ви : 0.031: Ки : 6001: Ви : 0.011:	2.366: 0.059: 10: 8.00: : 0.051: 6001: 0.008:	2.356: 0.083: 334: 8.00: : 0.045: 6002: 0.038:	2.380: 0.024: 315: 8.00: : 0.012: 6002: 0.012:	2.389: 0.001: 315: 2.36: 0.000: 6001:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:
Сф`: 2.372: Сди: 0.043: Фоп: 43: Uon: 8.00: : : : Ви : 0.031: Ки : 6001: Ви : 0.011: Ки : 6002:	2.366: 0.059: 10: 8.00: 0.051: 6001: 0.008: 6002:	2.356: 0.083: 334: 8.00: 0.045: 6002: 0.038: 6001:	2.380: 0.024: 315: 8.00: 0.012: 6002: 0.012: 6001:	2.389: 0.001: 315 : 2.36 : 0.000: 6001 :	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:
Сф`: 2.372: Сди: 0.043: Фоп: 43: Uon: 8.00: : : Ви : 0.031: Ки : 6001: Ви : 0.011:	2.366: 0.059: 10: 8.00: 0.051: 6001: 0.008: 6002:	2.356: 0.083: 334: 8.00: 0.045: 6002: 0.038: 6001:	2.380: 0.024: 315: 8.00: 0.012: 6002: 0.012: 6001:	2.389: 0.001: 315 : 2.36 : 0.000: 6001 :	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:
Сф: 2.372: Сди: 0.043: Фоп: 43: Uon: 8.00: : : : Ви: 0.031: Ки: 6001: Ви: 0.011: Ки: 6002:	2.366: 0.059: 10: 8.00: : 0.051: 6001: 0.008: 6002: ~~~~~~	2.356: 0.083: 334: 8.00: 0.045: 6002: 0.038: 6001:	2.380: 0.024: 315: 8.00: : 0.012: 6002: 0.012: 6001:	2.389: 0.001: 315: 2.36: : 0.000: 6001:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2: :	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2: : :
СФ: 2.372: Сди: 0.043: Фоп: 43: Uon: 8.00: : : : : : : : : : : : : :	2.366: 0.059: 10: 8.00: : 0.051: 6001: 0.008: 6002: Y-ctpo	2.356: 0.083: 334: 8.00: 0.045: 6002: 0.038: 6001:	2.380: 0.024: 315: 8.00: 0.012: 6002: 0.012: 6001:	2.389: 0.001: 315: 2.36: : 0.000: 6001: :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : :
Сф: 2.372: Сди: 0.043: Фоп: 43: Uon: 8.00: : : : Ви: 0.031: Ки: 6001: Ви: 0.011: Ки: 6002:	2.366: 0.059: 10: 8.00: 0.051: 6001: 0.008: 6002: Y-ctpo	2.356: 0.083: 334: 8.00: 0.045: 6002: 0.038: 6001: ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2.380: 0.024: 315: 8.00: 0.012: 6002: 0.012: 6001:  Cmax= 229:	2.389: 0.001: 315: 2.36: 0.000: 6001: : : 2.407	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : K (x=	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : 106.0;	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : Hanp.B	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : erpa=34	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : :
Сф: 2.372: Сди: 0.043: Фоп: 43: Uon: 8.00: : : : Bu: 0.031: Ku: 6001: Bu: 0.011: Ku: 6002:	2.366: 0.059: 10: 8.00: 0.051: 6001: 0.008: 6002: Y-crpo	2.356: 0.083: 334: 8.00: 0.045: 6002: 0.038: 6001: xa 9	2.380: 0.024: 315: 8.00: 0.012: 6002: 0.012: 6001: Cmax=  229: 2.401:	2.389: 0.001: 315: 2.36: 0.000: 6001: : 2.407	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : K (x=	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : 106.0;	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : eTpa=34	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : 44)
Сф: 2.372: Сди: 0.043: Фоп: 43: Uon: 8.00: : Ви: 0.031: Ки: 6001: Ки: 6002:	2.366: 0.059: 10: 8.00: 0.051: 6001: 0.008: 4-CTPO	2.356: 0.083: 334: 8.00: 0.045: 6002: 0.038: 6001: 2.407: 2.389:	2.380: 0.024: 315: 8.00: 0.012: 6002: 0.012: 6001: Cmax=  229:: 2.401: 2.389:	2.389: 0.001: 315: 2.36: 0.000: 6001: : 2.407	2.389: 0.000: CEB: > 2:: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2 :: : : : : K (x=	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : 44)
Сф: 2.372: Сди: 0.043: фоп: 43: Uon: 8.00: Ви: 0.031: Ки: 6001: Ви: 0.001: хи: 6002: хи:	2.366: 0.059: 10: 8.00: : 0.051: 6001: 0.008: 6002: 7-ctpo -17: : 2.407: 2.389: 2.389: 2.377:	2.356: 0.083: 334: 8.00: 0.045: 6002: 0.038: 6001: 2.407: 2.407: 2.389: 2.377:	2.380: 0.024: 315: 8.00: 0.012: 6002: 0.012: 6001: 2.29: 2.401: 2.389: 2.381:	2.389: 0.001: 315: 2.366: 0.000: 6001: 2.407 д 352: : 2.395: 2.389: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : : : : : : 2.390: 2.389: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : : : 2.389: 2.389: 2.389:
Сф: 2.372: Сди: 0.043: Фоп: 43: Uon: 8.00: : : : Bи: 0.031: Ки: 6001: Ви: 0.011: Ки: 6002:  y= -313:	2.366: 0.059: 10: 8.00: 0.051: 6001: 0.008: 6002: : 2.407: 2.389: 2.377: 0.029:	2.356: 0.083: 334: 8.00: : 0.045: 6002: 0.038: 6001:: 2.407: 2.389: 2.377: 0.030:	2.380: 0.024: 315: 8.00: 0.012: 6002: 0.012: 6001: ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2.389: 0.001: 315: 2.36: 0.000: 6001: : 352:: 2.407	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : 2.300: 2.389: 2.389: 0.002:	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 0.000:	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : : : 2.389: 2.389: 2.389:
Сф: 2.372: Сди: 0.043: Фоп: 43: Uon: 8.00: : : : Bu: 0.031: Ku: 6001: Bu: 0.011: Ku: 6002:	2.366: 0.059: 10: 8.00: : 0.051: 6001: 0.008: 6002: Y-crpo  -17: 2.407: 2.389: 2.377: 0.029: 8: 8.00:	2.356: 0.083: 334: 8.00: 0.045: 6002: 0.038: 6001: 2.407: 2.389: 2.377: 0.030: 344: 8.00:	2.380: 0.024: 315: 8.00: 0.012: 6002: 0.012: 6001: 2.389: 2.381: 0.020: 324: 8.00:	2.389: 0.001: 315: 2.36: 0.000: 6001: : 352: 2.395: 2.389: 2.385: 0.010: 315: 8.00:	2.389: 0.000: CEB: > 2: :: :: :: :: 2.390: 2.389: 0.002: 315: 2.36:	2.389: 0.000: CEB: 2: :: :: :: 2.389: 2.389: 0.000: 315: 2.36:	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : 106.0; 721: 	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : : : : : 2.389: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : 2.389: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :
Сф: 2.372: Сди: 0.043: Фоп: 43: Uon: 8.00: Ви: 0.031: Ки: 6001: Ки: 6002:	2.366: 0.059: 10: 8.00: : 0.051: 6001: 0.008: 6002:: 2.389: 2.377: 0.029: 8: 8.00: :	2.356: 0.083: 334: 8.00: 0.045: 6002: 0.038: 6001:: 2.389: 2.377: 0.030: 344: 8.00: :	2.380: 0.024: 315: 8.00: 0.012: 6002: 0.012: 6001:	2.389: 0.001: 315: 2.36: 0.000: 6001: : 2.407	2.389: 0.000: CEB: > 2 :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : 721:: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2 ::	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : 2.389: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2: :
Сф: 2.372: Сди: 0.043: Фоп: 43: Uon: 8.00: : : : : Bи: 0.031: Ки: 6001: Ви: 0.011: Ки: 6002:	2.366: 0.059: 10: 8.00: : 0.051: 6001: 0.008: 6002: ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2.356: 0.083: 334: 8.00: : 0.045: 6002: 0.038: 6001:: 2.407: 2.389: 2.377: 0.030: 344: 8.00: 0.016:	2.380: 0.024: 315: 8.00: 0.012: 6002: 0.012: 6001: ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2.389: 0.001: 315: 2.36: 0.000: 6001: 352:: 2.407	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: 2: : : : : : : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : 2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Сф: 2.372: Сди: 0.043: Фоп: 43: Uon: 8.00: : : : Bи: 0.031: Ки: 6001: Ви: 0.011: Ки: 6002:	2.366: 0.059: 10: 8.00: : 0.051: 6001: 0.008: 6002: Y-CTPO  -17: -2.407: 2.389: 2.377: 0.029: 8: 8.00: : 0.015: 6001: 0.015:	2.356: 0.083: 334: 8.00: 0.045: 6002: 0.038: 6001: 2.407: 2.389: 2.377: 0.030: 344: 8.00: 0.016: 6002: 0.014:	2.380: 0.024: 315: 8.00: 0.012: 6002: 0.012: 6001: 2.389: 2.381: 0.020: 324: 8.00: 0.010: 6002: 0.010:	2.389: 0.001: 315: 2.36: 0.000: 6001: 352:: 2.395: 2.389: 2.389: 0.010: 315: 8.00: 0.005: 6001: 0.005:	2.389: 0.000: CEB: > 2: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: 2: : : : : : : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Сф: 2.372: Сди: 0.043: Фоп: 43: Uon: 8.00: Ви: 0.031: Ки: 6001: Би: 0.011: Ки: 6002:	2.366: 0.059: 10: 8.00: : 0.051: 6001: 0.008: 4-crpo -17:: 2.389: 2.377: 0.029: 8: 8.00: 0.015: 6001: 0.014: 6002:	2.356: 0.083: 334: 8.00: 0.045: 6002: 0.038: 6001:: 2.389: 2.377: 0.030: 344: 8.00: 6002: 0.016: 6002: 0.014: 6001:	2.380: 0.024: 315: 8.00: 0.012: 6002: 0.012: 6001: ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2.389: 0.001: 315: 2.366: 0.000: 6001: 352: 2.407	2.389: 0.000: CEB: > 2 :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2 :: : : : : : : 721:: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :: : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : 2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : 2.389: 2.380: 2
Сф: 2.372: Сди: 0.043: Фоп: 43: Uon: 8.00: : : : Bи: 0.031: Ки: 6001: Ви: 0.011: Ки: 6002:	2.366: 0.059: 10: 8.00: : 0.051: 6001: 0.008: 4-crpo -17:: 2.389: 2.377: 0.029: 8: 8.00: 0.015: 6001: 0.014: 6002:	2.356: 0.083: 334: 8.00: 0.045: 6002: 0.038: 6001:: 2.389: 2.377: 0.030: 344: 8.00: 6002: 0.016: 6002: 0.014: 6001:	2.380: 0.024: 315: 8.00: 0.012: 6002: 0.012: 6001: ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2.389: 0.001: 315: 2.366: 0.000: 6001: 352: 2.407	2.389: 0.000: CEB: > 2 :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2 :: : : : : : : 721:: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2 :: : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : 2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : 2.389: 2.380: 2
Сф: 2.372: Сди: 0.043: Фоп: 43: Uon: 8.00: Ви: 0.031: Ки: 6001: Би: 0.011: Ки: 6002:	2.366: 0.059: 10: 8.00: : 0.051: 6001: 0.008: 6002:: 2.407: 2.389: 2.377: 0.029: 8: 8.00: 0.015: 6001: 0.014: 6002:	2.356: 0.083: 334: 8.00: : 0.045: 6002: 0.038: 6001:: 2.407: 2.389: 2.377: 0.030: 344: 8.00: : 0.016: 6002: 0.014: 6001:	2.380: 0.024: 315: 8.00: 0.012: 6002: 0.012: 6001: 2.389: 2.381: 0.020: 324: 8.00: 6002: 0.010: 6002: 0.010: 6001:	2.389: 0.001: 315: 2.36: 0.000: 6001: 2.407	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : 2.300: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 0.002: 315: 0.001: 6001: 0.001:	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : : : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : 2.389: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Сф: 2.372: Сди: 0.043: Фоп: 43: Uon: 8.00:  Ви: 0.031: Ки: 6001: Ви: 0.011: Ки: 6002:	2.366: 0.059: 10: 8.00: : 0.051: 6001: 0.008: 7-ctpo  -17:: 2.407: 2.407: 2.389: 0.015: 6001: 0.015: 6001: 0.014: 6002: ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2.356: 0.083: 334: 8.00: 0.045: 6002: 0.038: 6001: 2.407: 2.407: 2.389: 2.377: 0.030: 344: 8.00: 0.016: 6002: 0.014: 6001:	2.380: 0.024: 315: 8.00: 0.012: 6002: 0.012: 6001: 2.29: 2.401: 2.389: 2.381: 0.020: 324: 8.00: 0.010: 6002: 0.010: 6001: 2.20: 0.010: 6001: 2.20: 0.010: 6001: 0.010: 6001: 0.010: 6001:	2.389: 0.001: 315: 2.36: 0.000: 6001: 2.407	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 0.000: 315: 2.36: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : 2.389: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 3.389:
Сф: 2.372: Сди: 0.043: Фоп: 43: Uon: 8.00:  Ви: 0.031: Ки: 6001: Ви: 0.011: Ки: 6002:  x= -140: Qc: 2.401: Сф: 2.389: Сф: 2.381: Сди: 0.020: Фоп: 30: Uon: 8.00: Ви: 0.009: Ки: 6002:  Ви: 0.009: Ки: 6002:	2.366: 0.059: 10: 8.00: : 0.051: 6001: 0.008: 6002: 7-ctpo -17:: 2.407: 2.407: 2.389: 0.029: 8: 0.015: 6001: 0.014: 6002: 7-ctpo	2.356: 0.083: 334: 8.00: 0.045: 6002: 0.038: 6001: 2.407: 2.407: 2.389: 2.377: 0.030: 344: 8.00: 0.016: 6002: 0.014: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001:	2.380: 0.024: 315: 8.00: 0.012: 6002: 0.012: 6001: 2.29: 2.401: 2.389: 0.020: 324: 8.00: 0.010: 60002: 0.010: 6001: 2.29: Cmax=	2.389: 0.001: 315: 2.36: 0.000: 6001: 2.407	2.389: 0.000: CEB: 2: :: :: :: :: :: :: :: :: :	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : 2.389: 2.389: 2.389: 0.000: 315: 2.36: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: :: :: :: :: 2.389: 967: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2: :: :: :: :: :: :: 2.389: 0.900: CEB: 967:	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : 2.389: 0.000: CEB: > 2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Сф: 2.372:         Сди: 0.043:         Фоп: 43:         Иоп: 8.00::         Ви: 0.031:         Ки: 6001:         Ви: 0.011:         Ки: 6002:         ~~~~~~~         у= -313:         ~~~~~~         у= -140:         Сф: 2.389:         Сф: 2.389:         Сф: 2.389:         Сф: 2.389:         Сф: 2.381:         Коф: 2.381:         Кранной         Ви: 0.020:         Фоп: 30:         Ви: 0.011:         Ки: 6001:         Ви: 0.009:         Ки: 6002:         ~~~~~~~         у= -436:         ~~~~~~         у= -436:         ~~~~~~         у= -140:         ~~~~~~         у= -140:	2.366: 0.059: 10: 8.00: 0.051: 6001: 0.008: 6002: ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2.356: 0.083: 334: 8.00: : 0.045: 6002: 0.038: 6001:: 2.407: 2.389: 2.377: 0.030: 344: 8.00: : 0.016: 6002: 0.014: 6001:	2.380: 0.024: 315: 8.00: 0.012: 6002: 0.012: 6001: ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2.389: 0.001: 315: 2.36: 0.000: 6001: 352: 2.3407	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : 2.390: 2.389: 0.002: 315 : 2.36 : 0.001: 6001 : 0.001: 6002 :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 4.389: 5.36: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: 2: :: :: :: :: :: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 106.0; CEB: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: 2: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : 2.389: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Сф: 2.372: Сди: 0.043: Фоп: 43: Uon: 8.00: : Ви: 0.031: Ки: 6001: Ви: 0.011: Ки: 6002:	2.366: 0.059: 10: 8.00: : 0.051: 6001: 0.008: 6002:  Y-CTPO  -17: 2.389: 2.377: 0.029: 8: 8.00: : 0.015: 6001: 0.014: 6002:  Y-CTPO  -17: 2.389: 2.377: 2.389:	2.356: 0.083: 334: 8.00: : 0.045: 6002: 0.038: 6001:: 2.407: 2.389: 2.377: 0.030: 344: 8.00: : 0.016: 6002: 0.014: 6001:: 2.389: 2.377: 2.389:	2.380: 0.024: 315: 8.00: 0.012: 6002: 0.012: 6001: 2.389: 2.381: 0.020: 324: 8.00: 6002: 0.010: 6001: Cmax=	2.389: 0.001: 315: 2.366: 0.000: 6001: 352:: 2.3407	2.389: 0.000: CEB: 2:: : :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	2.389: 0.000: CEB: > 2 :: : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2 :: : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2 :: : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: 3: 3: 3: 3: 44)  1090: 2.389: 2.389: 2.389: 3.89: 0.000: CEB: 3: 3: 3: 3: 3: 49)
Сф: 2.372: Сди: 0.043: Фоп: 43: Uon: 8.00:  Ви: 0.031: Ки: 6001: Ви: 0.011: Ки: 6002:	2.366: 0.059: 10: 8.00: : 0.051: 6001: 0.008: 7-ctpo -17:: 2.407: 2.407: 2.389: 0.015: 6001: 0.014: 6002: 7-ctpo -17:: 2.397: 2.397: 2.389: 2.389:	2.356: 0.083: 334: 8.00: 0.045: 6002: 0.038: 6001: 2.407: 2.407: 2.377: 0.030: 344: 8.00: 0.016: 6002: 0.014: 6001: 2.389: 2.377: 0.30: 344: 8.00: 2.389: 2.377: 0.30: 344: 8.00: 2.389: 2.377: 0.30: 344: 8.00: 2.389: 2.384:	2.380: 0.024: 315: 8.00: 0.012: 6002: 0.012: 6001: 2.29: 2.401: 2.389: 2.381: 0.020: 324: 8.00: 0.010: 6002: 0.010: 6001: 2.389: 2.381: 0.20: 324: 8.00: 325: 325: 326: 326: 326: 326: 327: 327: 327: 328: 328: 328: 328: 328: 328: 328:	2.389: 0.001: 315: 2.36: 0.000: 6001: 2.407	2.389: 0.000: CEB: 2: :: :: :: :: :: :: :: :: :	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2 : :: :: :: 2.389: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2 : :: :: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 3.389: 3.389: 2.389: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : 2.389: 44)  1090:: 2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : : : 2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Сф: 2.372: Сди: 0.043: Фоп: 43: Uon: 8.00: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.366: 0.059: 10: 8.00: : 0.051: 6001: 0.008: 6602:: 2.407: 2.389: 2.387: 0.029: 8: 0.015: 6001: 0.014: 6002:: 2.397: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:	2.356: 0.083: 334: 8.00: 0.045: 6002: 0.038: 6001: 2.407: 2.407: 2.389: 2.377: 0.030: 344: 8.00: 0.016: 6002: 0.014: 6001: 2.397: 2.389: 2.389: 2.389: 2.388: 2.388: 2.388:	2.380: 0.024: 315: 8.00: 0.012: 6002: 0.012: 6001: 2.389: 2.381: 0.020: 324: 8.00: 6001: 0.010: 6002: 0.010: 6001: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:	2.389: 0.001: 315: 2.36: 0.000: 6001: 2.407	2.389: 0.000: CEB: 2: :: :: :: :: :: :: :: :: :	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 0.000:	2.389: 0.000: CEB: 2: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: :: :: :: ::	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Сф: 2.372: Сди: 0.043: Фоп: 43: Uon: 8.00: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.366: 0.059: 10: 8.00: 0.051: 6001: 0.008: 6002:: 2.407: 2.389: 2.377: 0.029: 8: 0.015: 6001: 0.014: 6002:: 2.397: 2.389: 2.384: 0.013: 6:	2.356: 0.083: 334: 8.00: 0.045: 6002: 0.038: 6001: 2.407: 2.389: 2.377: 0.030: 344: 6001: 6002: 0.014: 6001: 2.397: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:	2.380: 0.024: 315: 8.00: 0.012: 6002: 0.012: 6001: 2.389: 2.381: 0.020: 324: 8.00: 6002: 0.010: 6002: 0.010: 6001: 2.389: 2.381: 2.381: 3.383:	2.389: 0.001: 315: 2.36: 0.000: 6001: 352: 2.407	2.389: 0.000: CEB: 2: :: :: :: :: :: :: :: :: :	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : 2.389: 2.389: 2.389: 0.000: 315: 2.36: : : : : : : 2.390: 2.389: 2.389: 0.002: 315: 315: 315: 315: 315: 315: 315: 315	2.389: 0.000: CEB: 2: :: :: :: :: :: 2.389: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: :: :: ::	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Сф: 2.372: Сди: 0.043: Фоп: 43: Uon: 8.00 :  Ви : 0.031: Ки : 6001: Ки : 6002:	2.366: 0.059: 10: 8.00: : 0.051: 6001: 0.008: 6002:: 2.407: 0.029: 8: 8.00: : 0.015: 6001: 0.014: 6002:: 2.389: 2.377: 0.29: 8: 8.00: : 0.015: 6001: 2.389: 2.	2.356: 0.083: 334: 8.00: 0.045: 6002: 0.038: 6001: 2.377: 0.030: 344: 8.00: 0.014: 6002: 0.014: 6002: 2.389: 2.377: 0.030: 344: 8.00: 8.00: 344: 8.00:	2.380: 0.024: 315: 8.00: 0.012: 6002: 0.012: 6001: 2.401: 2.401: 2.389: 0.020: 324: 8.00: 0.010: 6002: 0.010: 6002: 2.381: 0.020: 324: 8.00: 2.381: 0.020: 324: 8.00: 324: 8.00: 324: 8.00: 333: 8.00: 333: 8.00:	2.389: 0.001: 315: 2.366: 0.000: 6001: 2.407	2.389: 0.000: CEB: 2:: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : 2.389: 2.389: 2.389: 0.000: 315: 2.36: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: : : : : 2.389: 0.000: CEB: 2.389: 0.000: 315: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : 2.389: 2
Сф: 2.372: Сди: 0.043: Фоп: 43: Uon: 8.00:  Ви: 0.031: Ки: 6001: Ви: 0.011: Ки: 6002:	2.366: 0.059: 10: 8.00: : 0.051: 6001: 0.008: 6002:: 2.407: 2.407: 2.389: 2.377: 0.029: 8: 0.015: 6001: 0.014: 6002:: 2.397: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.380:	2.356: 0.083: 334: 8.00: 0.045: 6002: 0.038: 6001: 2.407: 2.407: 2.389: 2.377: 0.030: 344: 8.00: 0.016: 6002: 0.014: 6001: 2.397: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 0.013:	2.380: 0.024: 315: 8.00: 0.012: 6002: 0.012: 6001: 2.389: 2.401: 2.389: 2.381: 0.020: 324: 8.00: 0.010: 6002: 0.010: 6001: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 0.011: 3333: 8.00: 0.006:	2.389: 0.001: 315: 2.36: 0.000: 6001: 2.407	2.389: 0.000: CEB: 2: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : 2.389: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2: :: :: :: :: 2.389: 967:: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2: :: :: :: 2.389: 0.000: 315: 2.389: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Сф: 2.372: Сди: 0.043: Фоп: 43: Uon: 8.00: Ви: 0.031: Ки: 6001: Ви: 0.011: Ки: 6002:	2.366: 0.059: 10: 8.00: : 0.051: 6001: 0.008: 4-CTPO -17:: 2.3407: 2.389: 2.377: 0.029: 8: 0.015: 6001: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.006:	2.356: 0.083: 334: 8.00: 0.045: 6002: 0.038: 6001:: 2.407: 2.389: 2.377: 0.030: 344: 8.00: 6002: 0.014: 6001:: 2.397: 2.389: 2.389: 2.384: 0.013: 349: 8.00: 0.014: 0.006:	2.380: 0.024: 315: 8.00: 0.012: 6002: 0.012: 6001: ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2.389: 0.001: 315: 2.366: 0.000: 6001: 352:: 2.395: 0.010: 315: 8.00: 0.005: 6001: 0.005: 6002: 2.397	2.389: 0.000: CEB: 2:: : :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	2.389: 0.000: CEB: > 2 :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	2.389: 0.000: CEB: > 2 :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2 : :: :: :: 2.389: 967:: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2 : :: :: 2.389: 2.389: 0.000: 315: 2.389: 2.389:	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Сф: 2.372: Сди: 0.043: Фоп: 43: Uon: 8.00:  Ви: 0.031: Ки: 6001: Ви: 0.011: Ки: 6002:  x= -140:	2.366: 0.059: 10: 8.00: : 0.051: 6001: 0.008: 6002: ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2.356: 0.083: 334: 8.00: 0.045: 6002: 0.038: 6001: 2.407: 2.407: 2.389: 2.377: 0.030: 344: 8.00: 0.014: 6002: 0.014: 6001: 2.389: 2.384: 0.013: 349: 8.00: 0.014: 0.013: 349: 8.00: 0.007: 6001: 0.007: 6001: 0.006: 6002:	2.380: 0.024: 315: 8.00: 0.012: 6001: 6002: 0.012: 2.401: 2.401: 2.389: 0.020: 324: 8.00: 0.010: 6002: 0.010: 6002: 2.381: 0.020: 324: 8.00: 0.010: 6001: 333: 8.00: 0.006: 6001: 0.006: 6001: 0.006: 6002:	2.389: 0.001: 315: 2.366: 0.000: 6001: 2.407	2.389: 0.000: CEB: 2:: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : 2.389: 2.389: 0.000: 315: 2.386: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: 2:: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :	2.389: 0.000: CEB: > 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.389: 0.000: CEB: > 2 : :: :: ::	2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2: : : : : : : : : : : : : : : : : : :

```
-559 : Y-строка 11 Cmax= 2.394 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=351)
 y=
                   -17:
                                        229:
                                                   352:
                                                             475:
                              106:
                                                                        598:
Oc: 2.394: 2.394: 2.394: 2.394: 2.393: 2.392: 2.391: 2.390: 2.390: 2.389: 2.389:
   : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
Сф`: 2.386: 2.386: 2.386: 2.386: 2.387: 2.387: 2.388: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
Сди: 0.007: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.001: 0.001: 0.000: 0.000:
                                                                                                     315 :
                     4 : 351 : 339 : 328 : 320 : 315 : 315 : 315 :
Uon: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 2.36 : 2.36 : 2.36 : 2.36
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001:
              : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001
Ви : 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:
Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:
       -682 : Y-строка 12 Cmax= 2.392 долей ПДК (x= 106.0; напр.ветра=353)
y=
                 -17:
                            106: 229: 352: 475:
                                                                      598: 721:
                                                                                           844 •
Oc : 2.392: 2.392: 2.392: 2.392: 2.392: 2.392: 2.391: 2.391: 2.390: 2.390: 2.389:
Cb: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389
Co`: 2.387: 2.387: 2.387: 2.387: 2.387: 2.388: 2.388: 2.388: 2.389: 2.389: 2.389:
Сди: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.001: 0.001: 0.000:
                                                                                           315 :
                     4 : 353 :
                                     343 : 333 : 325 : 319 : 315 :
Uon: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 2.36 : 2.36
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
Ки: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001: 6001:
Ви : 0.002: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
   : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
 Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
              Координаты точки : X = -17.0 \text{ м} Y = -66.5 \text{ м}
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 2.52736 доли ПДК |
    Достигается при опасном направлении
                                                               26 град.
                                и скорости ветра 2.25 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                            |Тип| Выброс |
                                                                   |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
              Кол
     Моновая концентрация Сб` | 2.297092 | 90.9 (Вклад источников 9.1%)|
52201 6001 П | 0.0216| 0.228488 | 99.2 | 99.2 | 10.5977945 |
В сумме = 2.525581 99.2
   1 |062201 6001| П |
          Суммарный вклад остальных = 0.0061
                                                                      0.8
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
    УПРЗА ЭРА v2.0
                   :002 г.Астана
:0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
        Γοροπ
        Объект
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р.
                               Расч.год: 2025
                                                             Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
        Группа суммации :__ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)
                                        2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,
                                                цемент, пыль
                 475 м; Y= -5 м
1230 м; B= 1353 м
             Координаты центра : X=
                                         : L=
             Длина и ширина
            Шаг сетки (dX=dY) : D=
                                                   123 м
    (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                       3
                                  4
                                          5
                                                6
                                                                    8 9
                                                                                    10
                                                                                              11
      1-| 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 |- 1
      2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 |- 2
      2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 |- 3
      2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 1- 4
      2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 | 5
 6-
      2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 |- 6
      2.389 2.527 2.397 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 | - 7
      2.415 2.425 2.439 2.404 2.390 2.389 2.389 2.389 2.389 2.389 |-8
```

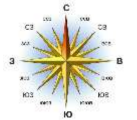
```
2.401 2.407 2.407 2.401 2.395 2.390 2.389 2.389 2.389 2.389 1- 9
         2.396 2.397 2.397 2.396 2.394 2.393 2.390 2.390 2.389 2.389 |-10
11-| 2.394 2.394 2.394 2.394 2.393 2.392 2.391 2.390 2.390 2.389 2.389 |-11
12-| 2.392 2.392 2.392 2.392 2.392 2.392 2.391 2.391 2.390 2.390 2.389 |-12
        4
                                                    5 6 7
                                                                                       8
                                                                                                           1.0
            В целом по расчетному прямоугольнику:
  Безразмерная макс. концентрация -
  Достигается в точке с координатами: Хм =
          ( Х-столбец 2, У-строка 7) Ум =
                                                                                    -66.5 м
  При опасном направлении ветра :
                                                                         26 град.
                                                          : 2.25 м/c
   и "опасной" скорости ветра
8. Результаты расчета по жилой застройке.
     УПРЗА ЭРА v2.0
                             :002
           Город
                                       г.Астана
                              :0622 Многоквартирный жилой комплекс с коммерческими помещениями и паркингом, расположенный по адресу:
           Объект
г. Астана, район Сарыарка, ул. Бейбарыс Сұлтан, участок № 18 (1 очередь) (без наружных инженерных сетей) р. Вар.расч. :6 Расч.год: 2025 Расчет проводился 15.01.2025 0:21:
           Группа суммации :___ПЛ=2902 Взвешенные частицы (116)
                                                     2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,
                                                             цемент, пыль
           Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
           Всего просчитано точек: 56
                                             Расшифровка обозначений
                          Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                          Сф - фоновая концентрация
                                                                               [ доли ПДК ]
                          Сф`- фон без реконструируемых [доли ПДК]
                          Сди- вклад действующих (для Cf`) [доли ПДК]
                          Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                          Uon- опасная скорость ветра [
                          Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [поли ППК]
                          Ки - код источника для верхней строки Ви
             -Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3
                                                                                                          не печатается
          -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются |
          -480: -391: -357: -302: -234: -213: -132: -124: -129: -234: -238: -348: -357: -224: -141:
                                                                                              78:
                                                                                                        -31:
                                                                   25:
                                                                                                                   -35: -56:
Qc: 2.396: 2.399: 2.402: 2.410: 2.423: 2.426: 2.471: 2.447: 2.443: 2.416: 2.416: 2.401: 2.400: 2.425: 2.399:
Com : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
                                    2.381: 2.375: 2.367: 2.364: 2.335:
                                                                                                                                 2.371:
                                                                                                                                                           2.382:
                      2.382:
                                                                                                      2.351:
                                                                                                                    2.353:
                                                                                                                                              2.371:
         2.385:
                                                                                                                                                                         2.382:
                                                                                                                                                                                      2.365:
Сди: 0.011: 0.017: 0.021: 0.035: 0.056: 0.062: 0.137: 0.096: 0.090: 0.045: 0.044: 0.019: 0.018: 0.060: 0.017:
                                                      1:
                                                                   0 :
                                                                                0:
                                                                                                                       21 :
                                                                                          334 :
                                                                                                         20:
                                                                                                                                    20:
                                                                                                                                                 20:
                                                                                                                                                               18:
                                                                                                                                                                            17:
Uon: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
Ви: 0.006: 0.009: 0.011: 0.019: 0.029: 0.032: 0.078: 0.096: 0.090: 0.029: 0.028: 0.010: 0.010: 0.031: 0.010:
Ku : 6001 : 6001 : 6001 : 6002 : 6001 : 6002 : 6002 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6002 : 6001 :
         0.005: 0.008: 0.011: 0.016: 0.027: 0.031: 0.059: 0.001: 0.001: 0.016: 0.016: 0.009: 0.008: 0.028: 0.007:
     : 6002 : 6002 : 6002 : 6001 : 6002 : 6001 : 6001 : 6009 : 6009 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6001 : 6002 :
                                                      11: -234: -234: -149:
                                                                                                          -93:
                                                                                                                         16:
                                                                                                                                      -3:
                                                                                                                                                  591:
                                                                                                                                                                672: -245: -234: -158:
             -81 •
                           -3:
                                          8:
 V=
                                                                  250:
                                                                               256:
                                                                                            297:
                                                                                                         ----:----:----:---:-
Qc : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.405: 2.404: 2.390: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
     : 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2
Co': 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.378: 2.379: 2.389:
                                                                                                      2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
                                                                                                                                                                         2.388: 2.388: 2.389:
Сди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.0027: 0.024: 0.001: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.002: 0.002: 0.000:
                                                               315 :
                                                                             315 :
                                                                                                                                                            CEB :
          CEB : CEB :
                                    CEB : CEB :
                                                                                          315 :
                                                                                                      CEB : CEB :
                                                                                                                                 CEB : CEB :
                                                                                                   : > 2 : > 2
                                   > 2
                                           : > 2 : 8.00 : 8.00 : 2.36
                                                                                                                            : > 2
                                                                                                                                         : > 2
                                                                                                                                                                     : 2.36 : 2.36 : > 2
                                                           : 0.015: 0.013:
                                                                                                                                                                     : 0.001: 0.001:
Ви:
                                                           : 6002 : 6002 :
                                                                                                                                                                      : 6001 : 6001 :
Ки:
Ви
                                                           : 0.012: 0.011:
                                                                                                                                                                         0.001: 0.001:
                                                           : 6001 : 6001 :
           -104: 581:
                                        24:
                                                     -3:
                                                                  672: -256: -234: -166: -115:
                                                                                                                                     572:
                                                                                                                                                   21:
                                                                                                                                                                 -3:
                                                                                                                                                                             672: -266: -234:
 y=
Qc: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
Co : 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.389; 2.38
                                    2.389: 2.389: 2.389: 2.389: 2.389:
                                                                                                      2.389: 2.389:
                                                                                                                                 2.389: 2.389: 2.389:
Сф : 2.389: 2.389:
                                                                                                                                                                         2.389:
                                                                                                                                                                                      2.389: 2.389:
Сди: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:
                                                   CEB :
                                                                             315 :
                                                                                                                                                                           CEB :
Фоп:
          CEB :
                        CEB :
                                     CEB :
                                                                CEB :
                                                                                           315 :
                                                                                                        CEB :
                                                                                                                      CEB :
                                                                                                                                   CEB :
                                                                                                                                               CEB :
                                                                                                                                                             CEB :
                                                                                                                                                                                        CEB :
```

~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~
							672:				
x=	624:	664:	664:	665:	666:	668:	683:	716:	724:	734:	-100
Qc : Cф : Cф : Cди: Фоп: Uoп: Ви : Ки : Ви :	2.389: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.389: 2.389: 0.000: CEB: > 2:	2.396 2.389 2.385 0.011 16 8.00 0.006 6001 0.005
Ки:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	6002
	K	оордина	ты точк	N : X=	78. — ация	0 м Сs= 2	9PA v2. Y= −13 .47121	2.0 м доли ПД			
Д	остигае		опасно		авлении	334	град.	~~~~~	~~~		
Bcer	о источ			блице з	аказано		иков не	более	чем с 9	5% вкла,	да
	-   <0б-П; Фон   06220;	>-<Ис>  овая ко 1 6002	Тип     нцентра: П   П	Выброс M-(Mq)- ция Cf` 0.017 0.021	В - -С[до   2. 0  0.	клад ли ПДК] 334524 077752 058937	Вклад     94.5   56.9   43.1	 (Вклад   56   100	 источні .9   .0	- b=C/M иков 5 4.57367 2.73363	 .5%)  52   21
			Осталь	ные ист	очники	не влия	ют на д	анную т	очку.		



## Ситуационная карта района расположения объекта





## Карта - схема на период строительства



Ист.0001-0005

pacnpo	т является сооственн остранение документо	в запрещается и пр	реследуется в соо	тветствии с зако	рнодательством <i>РК</i>	<u> </u>
	_					