

# Раздел "Охрана окружающей среды"

»

Город Тараз 2026 год  
ТОО «ЭКО-Лимитед»  
Момбеков Даулет

**Согласовано**

Руководитель  
ТОО « Китайской Компании по  
строительству и развития Синьсин »

\_\_\_\_\_ Чжан Лие Чжан.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2026 г.

## Раздел

«Охрана окружающей среды» для  
«накопитель хранения грунта, используемого в ходе  
капитального ремонта автомобильной дороги  
Республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56,  
расположенного на территории Алгинского с.о.  
Шуского района Жамбылской области»

**Утверждаю**

Директор  
ТОО «ЭКО-Димитед»

\_\_\_\_\_ Чжан Лие Чжан.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2026 г.

/

город Тараз, 2026 год.

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Главный специалист

A handwritten signature in blue ink, appearing to be the initials 'Д.К.' (D.K.), written in a cursive style.

Момбеков Д. К.

## ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

АО	Акционерное общество
БВР	Буровзрывные работы
ВВ	Взрывчатое вещество
ГКЗ	Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых
ГОСТ	Государственный стандарт
ГСМ	Горюче-смазочные материалы
ГВВ	Горизонт высоких вод
ГНПП	Государственный национальный природный парк
ГПП	Главная понижающая подстанция
Д	Диаметр
ДВС	Двигатель внутреннего сгорания
ДЭС	Дизельная электростанция
Дн, Ду	Диаметр
ж/б	Железобетон
ЗАО	Закрытое акционерное общество
ЗВ	Загрязняющие вещества
ЗРА	Запорно-регулирующая арматура
ЗРУ	Закрытое распределительное устройство
КИПиА	Контрольно-измерительные приборы и автоматика
КПП	Контрольно-пропускной пункт
КТП	Комплексная трансформаторная подстанция
ЛКМ	Лакокрасочный материал
ЛНС	Линия наименьшего сопротивления
ЛЭП	Линия электропередач
М	Метеостанция
МООС РК	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
МПА	Метеорологический потенциал атмосферы
МРП	Минимальный расчетный показатель
МТР	Материально-технические ресурсы
МЧС РК	Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
НД	Нормативный документ
НМУ	Неблагоприятные метеорологические условия
ОБУВ	Ориентировочный безопасный уровень воздействия
ОВОС	Оценка воздействия на окружающую среду
ОНД	Общесоюзный нормативный документ
ООПТ	Особо охраняемые природные территории
ОПП	Общее проектное покрытие
ОС	Окружающая среда
ПАРМ	Передвижная авторемонтная мастерская
ПГС	Песчано-гравийные смеси
НДВ	Нормативы допустимых выбросов
ПДК	Предельно-допустимая концентрация

ПДК <sub>мр</sub>	Предельно-допустимая разовая концентрация
ПДК <sub>рз</sub>	Предельно-допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны
ПДК <sub>сс</sub>	Среднесуточная предельно-допустимая концентрация
ПЗА	Потенциал загрязнения атмосферы
ПНЗ	Пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха
ПНР	Проект ликвидаций
ПСП	Плодородный слой почвы
ППС	Почвенно-плодородный слой
ПЭК	Производственный экологический контроль
РД	Руководящий документ
РК	Республика Казахстан
РНД	Руководящий нормативный документ
РУ	Распределительное устройство
СанПиН	Санитарные правила и нормы
СДТУ	Средства диспетчерского и технологического управления
СЗЗ	Санитарно-защитная зона
СИЗ	Средства индивидуальной защиты
СН	Строительные нормы
СНГ	Содружество независимых государств
СНиП	Строительные нормы и правила
СШ	Секция шин
ТБ	Техника безопасности
ТБО	Твердые бытовые отходы
ТУ	Технические условия
ТЭП	Технико-экономические показатели
УВВ	Ударная воздушная волна
УГВ	Уровень грунтовых вод
ЧС	Чрезвычайная ситуация

## **ВВЕДЕНИЕ**

Раздел «Охрана окружающей среды» для накопителей хранения грунта, используемого в ходе капитального ремонта автомобильной дороги Республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56, расположенного на территории Алгинского с.о. Шуского района Жамбылской области разработан ТОО "ЭКО-Лимитед" в соответствии с Экологическим Кодексом Республики Казахстан;

- Земельном кодексе Республики Казахстан;
  - Кодексом О недрах и недропользовании Республики Казахстан;
  - Кодексе Республики Казахстан «О здоровье народа и система здравоохранения»;
- Намечаемая хозяйственная деятельность:

- капитальный ремонт автомобильной дороги Республиканского значения «Шу-Кайнар» км 0-56

Цели проекта ООС:

Оценка воздействия на окружающую среду при реализации проекта.

Определение основных направлений изменений в компонентах природной среды и вызываемых ими последствий.

Расчет возможного ущерба окружающей среде и определение размеров платежей за неизбежный ущерб и загрязнение окружающей среды.

Выработка рекомендаций по составу мероприятий, направленных на минимизацию негативного воздействия на окружающую среду в процессе реализации проекта.

Проект подготовлен в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Инструкции по организации и проведению экологической оценки Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

Разработчик проекта ТОО «ЭКО-Лимитед», Государственной Лицензии по выполнению работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды, выданной Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» под №01947Р от 24.08.2017 года.

Разработчик: ТОО «ЭКО-ЛИМИТЕД», Жамбылская область, г.Тараз, Мик. Карасу (5), дом 16, кв. 100, Тел.: 87758258884.

Заказчик: ТОО «КИТАЙСКОЙ КОМПАНИИ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РАЗВИТИЯ СИНЬСИН»

Адрес: город Астана, район Есиль, жилой массив Комсомольский, ул. Баян Сұлу, д. 13/1, БИН 151241001558, тел. + +7(705)-795-57-32. urist-sinsin@mail.ru. Директор ЧЖАН ЛИЕ

## Общие сведения о месторождении

### Административное и географическое положение

Участок капитального ремонта автодороги "Шу - Кайнар" в административном отношении находится в пределах города Шу, Шуйского и Кордайского районов Жамбылской области Республики Казахстан

Проектируемый участок капитального ремонта берет начало на территории г. Шу. Протяженность участка капитального ремонта по территории г. Шу составляет ориентировочно 4 км. Далее проектируемый участок проходит по территории Шуского района через населенные пункты с. Бельбасар и с. Коккайнар. За границей Шуского района проектируемый участок проходит по территории Кордайского района через с. Кайнар. Таким образом, участок охватывает Шуский район, в том числе г. Шу, с. Бельбасар, с. Коккайнар и Кордайский район, в том числе с. Кайнар.

Проектом предусматриваются строительство 4 мостовых сооружения. 3 моста через каналы. 1 мост через реку Шу.

Также, проектируемый участок капитального ремонта проходит вдоль р. Шу. На месте строительства моста через р. Шу идет пересечение с рекой. Таким образом работы будут проводиться в водоохранной зоне и полосе р. Шу.

Ближайшими населенными пунктами являются село Жанажол (в 2 км к западу от объекта). См. Рис. 1.1.

Ближайшими водным объектом являются река Шу (в 590 м к западу от объекта). См. Рис. 1.2.

Автодорога "Шу - Кайнар" км 0-56» в настоящее время является дорогой II технической категории, соединяющей город Шу и село Кайнар. Объект расположен г. Шу, Шуском и Кордайском районах Жамбылской области. Проектируемый участок капитального ремонта берет начало на территории г. Шу. Протяженность участка капитального ремонта по территории г. Шу составляет ориентировочно 4 км. Далее проектируемый участок проходит по территории Шуского района через населенные пункты с. Бельбасар и с. Коккайнар. За границей Шуского района проектируемый участок проходит по территории Кордайского района через с. Кайнар. Таким образом, участок охватывает Шуский район, в том числе г. Шу, с. Бельбасар, с. Коккайнар и Кордайский район, в том числе с. Кайнар..

Размещение участка по отношению к поверхностным водным источникам: Проектом предусматривается строительство моста через р. Шу и через каналы. в том числе: № п/п Наименование водного источника Проектное местоположение, км Расстояние до водного источника Проектные данные Проектное решение 1 Канал 3+618 Пересечение Г11,6+2х1,5 1х18 24,10 замена существующего моста 2 Канал 8+750 Пересечение Г11,5+2х0,7 5 21х33х2 1 81,45 замена существующего моста 11 ТОО «Каздорпроект» 2021 год «Капитальный ремонт автомобильной дороги республиканского значения "Шу-Кайнар" км 0-56» 3 р. Шу 16+340 Пересечение Г11,5+2х0,7 5 4х24,0 100,85 замена существующего моста 4 Канал 23+250 Пересечение Г11,5+2х0,7 5 1х33 39,10 замена существующего моста Таким образом, проектируемый участок капитального ремонта пересекает р. Шу и каналы. Также, проектируемый участок капитального ремонта проходит вдоль р. Шу. На месте строительства моста через р. Шу идет пересечение с рекой. Таким образом работы будут проводиться в водоохранной зоне и полосе р. Шу.

Обзорная карта



Рис. 1

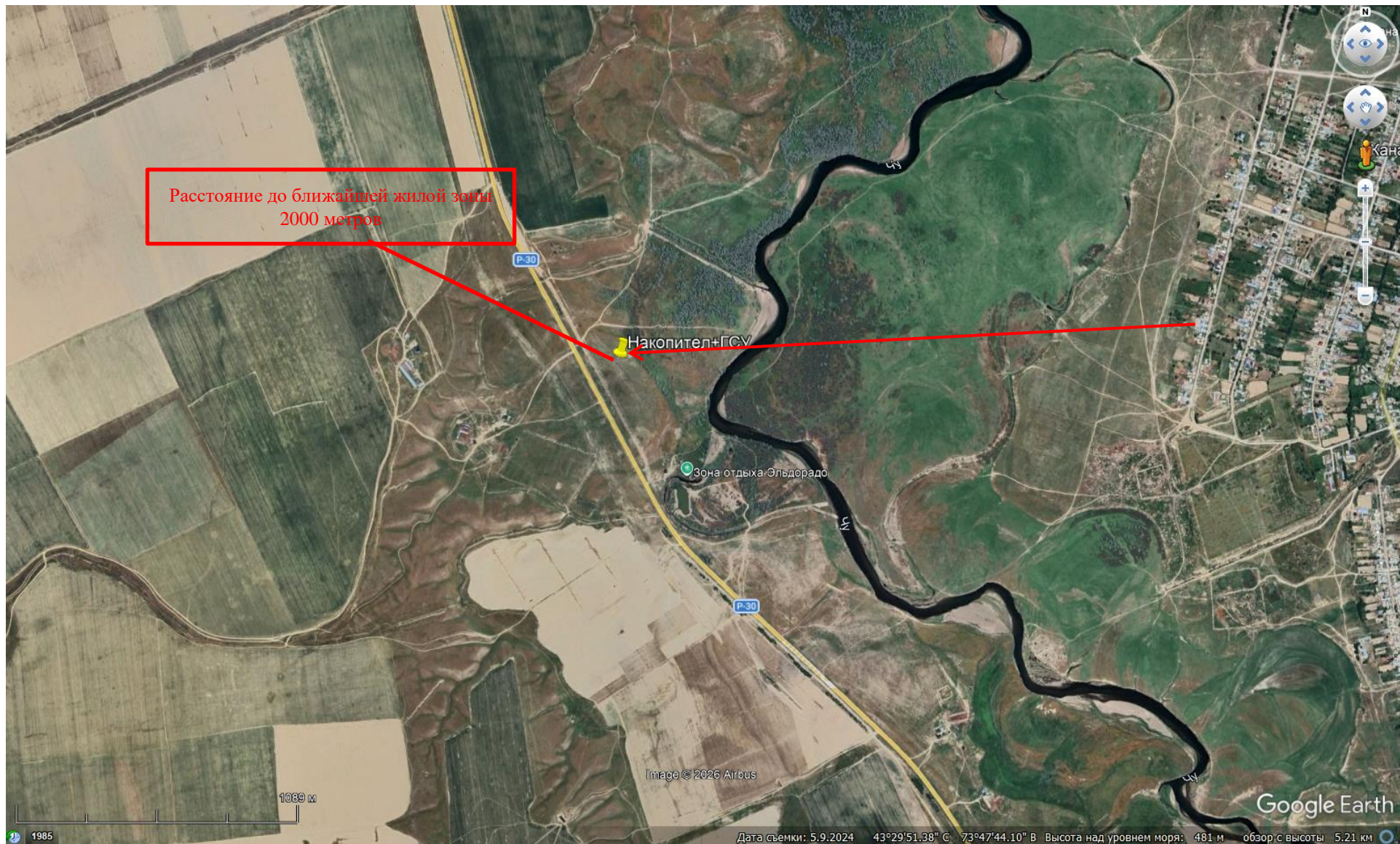


Рис. 1.1.

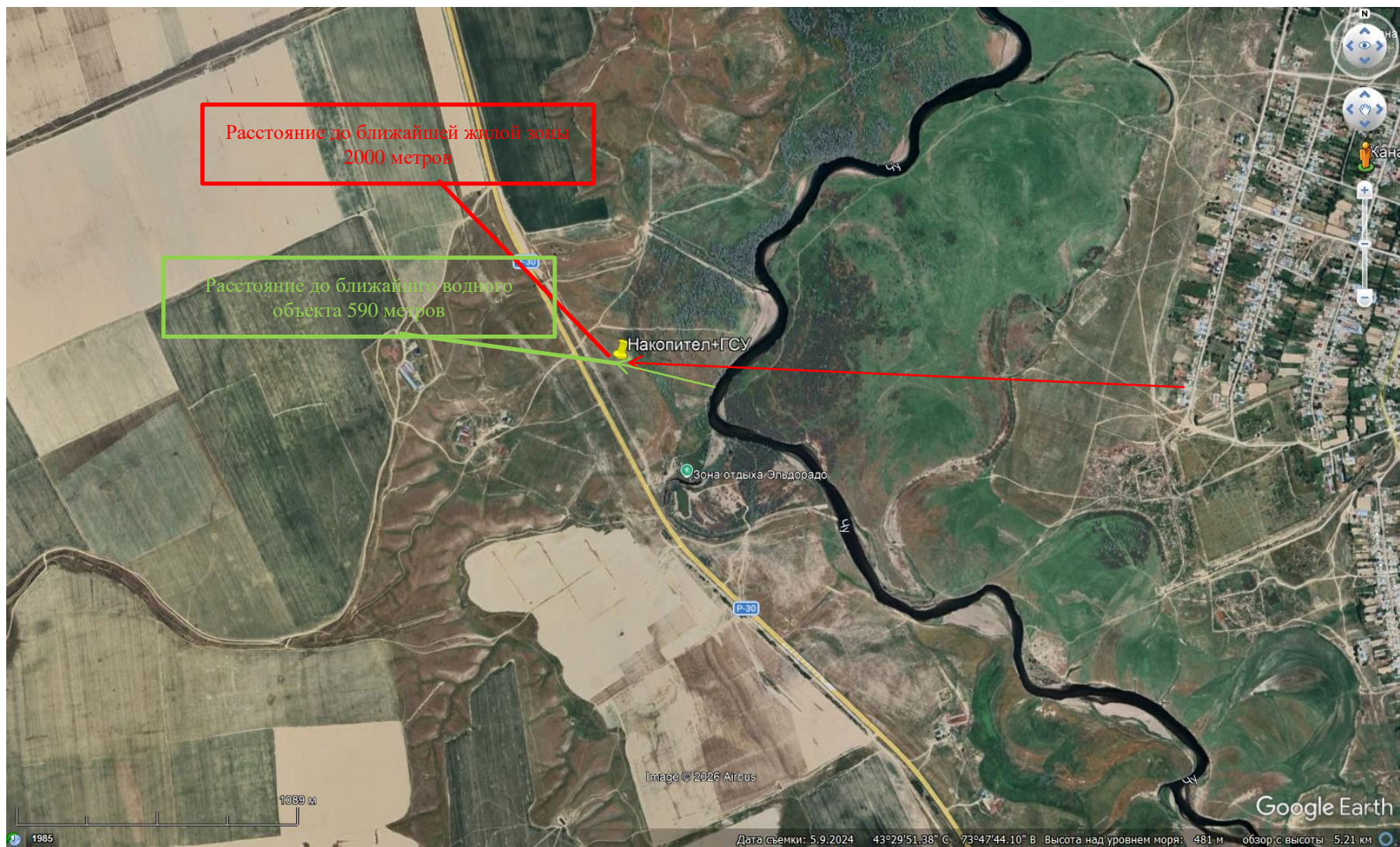


Рис. 1.2.

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

### 1. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА:

#### 1.1.ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Климатическая характеристика района работ приводится по результатам наблюдений метеорологической станции с.Толеби. Район относится к IV-Г сухой жаркой зоне пустынь.

Климат резко континентальный с большими колебаниями годовых и суточных температур воздуха.

Среднемесячная и годовая температура наружного воздуха в °С

Табл.№1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	год
-10	-6,8	2,1	11,6	17,7	22,6	25,2	23,3	17,2	9,0	-0,1	-7,0	8,7

Абсолютная минимальная температура воздуха -42°С, абсолютная максимальная температура +46°С. Характерны довольно суровая и относительно короткая зима и долгое, знойное и сухое лето, частыми пыльными бурями.

Средняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки при обеспеченности 0,98 составляет -32°С, при обеспеченности 0,92 составляет -28°С.

Продолжительность периода со средней суточной температурой наружного воздуха <8 °(отопительного сезона) составляет 171 суток. Продолжительность периода со средней суточной температурой менее 0°С составляет 113 суток.

По весу снегового покрова I-й район. Нормативный вес снегового покрова составляет 0,5 кПа.

Средняя абсолютная влажность воздуха в %

Табл.№2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Год
82	79	74	60	55	50	46	45	48	59	77	83	63

Количество осадков за год составляет-302,6 мм.

Среднемесячная и годовая скорость ветра

Табл.№3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	год
1,3	1,4	2,0	2,8	2,6	2,5	2,2	2,3	2,2	1,7	1,4	1,1	2,0

Согласно СНиП РК 2.01.07-85 Ветровой район III-ий.

Нормативная величина скоростного напора ветра-0,38 кПа.

Нормативная глубина промерзания грунтов согласно СНиП РК 5.01-01-2002

-для суглинка -100 см, супеси, песков мелких и пылеватых -127 см, для песков средней крупности -138 см, для цементированного слоя 100 см.

Глубина проникновения нулевой изотермы в грунт-для суглинка -120 см, супеси, песков мелких и пылеватых -142 см, для песков средней крупности -163 см, для цементированного слоя 115 см.

Метеорологические условия

Метрорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере в соответствии с РНД 211.2.01.01-97, приведены в таблице 1.

**МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И  
КОЭФФИЦИЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ УСЛОВИЯ  
РАСSEИВАНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРЕ**

Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, °С	39
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), °С	-27
Среднегодовая роза ветров, %	
С	9.0
СВ	25.0
В	28.0
ЮВ	7.0
Ю	5.0
ЮЗ	7.0
З	11.0
СЗ	9.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	25.0
Скорость ветра (по средним многолетним данным) повторяемость превышения, которой составляет 5%, м/с	6.0

**1.2.ХАРАКТЕРИСТИКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ  
ИСТОЧНИКИ И МАСШТАБЫ РАСЧЕТНОГО ХИМИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИ  
ПРЕДУСМОТРЕННОЙ ПРОЕКТОМ МАКСИМАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКЕ ОБОРУДОВАНИЯ,  
А ТАКЖЕ ПРИ ВОЗМОЖНЫХ ЗАЛПОВЫХ И АВАРИЙНЫХ ВЫБРОСАХ**

Состояние атмосферного воздуха по данным Департамента статистики Жамбылской области

Состояние атмосферного воздуха в *Жамбылской области* предопределяется объемами выбросов и ингредиентным составом загрязняющих веществ, выбрасываемых от предприятий приборостроения и энерго-коммунальных хозяйств, а также транспортных средств и других объектов народного хозяйства.

По данным департамента статистики Жамбылской области в 2025 году выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляли 12775 стационарных источника.

В 2025 году в воздушный бассейн стационарными источниками выброшено 41,9 тыс. тонн.

Из общего объема выброшенных в атмосферный воздух загрязняющих веществ 75,3% составили газообразные и жидкие вещества, 24,7% - твердые. В составе 27,0 тыс. тонн газообразных и жидких выбросов 20,0% приходится на летучие органические соединения, 0,7% - на углеводороды (без летучих органических соединений).

Основными загрязнителями атмосферного воздуха являются предприятия обрабатывающей промышленности, их удельный вес в общем объеме выбросов составляет 26,5%; электроснабжения, подачи газа, пара и воздушного кондиционирования – 33,9%; горнодобывающей промышленности и разработки карьеров – 11,3%; строительства – 14,2%; образование – 6,1%; транспорта и складирования – 1,9%.

### **1.3. Источники и масштабы расчетного химического загрязнения**

#### **1.3.1 Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух**

При реализации проекта разработке месторождения рассматривались только те источники, которые находятся непосредственно в границах проектирования. К ним относятся: карьер, отвал вскрышных пород.

Загрязнение атмосферного воздуха в границах проектирования происходит при следующих технологических операциях:

- Бульдозерные работы;
- Погрузочно-выемочные работы;
- Транспортные работы;
- Складирования;

Характеристика выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух определяется спецификой предприятия.

Источники выделения загрязняющих веществ являются неорганизованными, с постоянно-меняющимися координатами и высотами, не выходят за границы земельного отвода.

Наращивание объемов производства напрямую зависит от календарного графика работ, принятого при разработке проекта

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета норматива НДС

Производ- ство	Цех	Источники выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наимен- ие ист-ка выброса вредных в-в	Номер ист-ка выб-в на карте- схеме	Высота источн. выброса, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			
		Наименование	Кол- во шт.						Скорос- ть, м/с	Объем смеси, м3/с	Тем-ра смеси, °С	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Разрабо- тка	Погрузка автотранспорт (экскаватор) Перевозка (автотранспорт)	на	1	1413	неорг.	6001	2	-	-	-	20
					1	4591	неорг.	6002	2	-	-	-

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета норматива НДВ (продолжение)

Координаты ист-ка на карте-схеме, м				Наим-е газооч-х уст-к, тип и мероп-я по сокращ-ю выб-в	В-во, по которому произв-ся газооч-а	Кэфф-ент обеспече-ти газо-очисткой	Ср. экспл-ая степень оч./максим-я степень очистки, %	Код в-ва	Наименование ЗВ	Выбросы загрязняющих веществ			Год дости-жения НДВ
точ-го ист-ка/1-го конца лин-го ист-ка/центра площ-го ист-ка		2-го лин-го/длина, ширина площ-го ист-ка								(НДВ)			
X1	Y1	X2	Y2							г/сек	мг/м3	т/год	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
143	220	1	1	-	-	-	-	2908	пыль неорганическая (SiO2 20-70%)	0,0300000	-	0,152640	2026
143	220	1	1	-	-	-	-	2908	пыль неорганическая (SiO2 20-70%)	0,0055422	-	0,09159963	2026
Итого по площадке										0,0355422		0,2442396	
ВСЕГО ПО ПРЕДПРИЯТИЮ										0,0355422		0,2442396	

### **1.3.2 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 2024 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.

В границах проектирования по настоящему проекту источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух является основное горнотехническое оборудование

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух был проведен в программном комплексе ЭРА.

Программа основана на следующих методических документах:

- Методических указаний по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. РНД 211.2.02.09-2004.

- Методики расчета выбросов вредных веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок, РНД 211.2.02.04-2004.

- Методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов (Приложение № 11 к приказу № 100-п).

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

- Компонентно-качественная характеристика загрязняющих веществ с наименованием и характеристикой, согласно Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2021 года № ҚР ДСМ-70, представлена в Таблице 3.1



- Как видно из Таблицы 3.1 основные выбрасываемые загрязняющие вещества 3 класса опасности. Всего в период разработки в атмосферный воздух будут выбрасываться нормируемое 1 загрязняющее вещество и 5 ненормируемых (от двигателей внутреннего сгорания передвижных источников) загрязняющих веществ.

Инвентаризация источников выбросов показала, что в период разработки будут использоваться передвижные источники загрязнения.

Передвижные источники выбросов являются неорганизованными.

Таблица 1.5 - Группы суммации ЗВ

Номер группы суммации	Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества
		Отсутствует

Залповые выбросы

Залповые выбросы отсутствует.

Сведения о залповых выбросах представлены в Таблице 1.4.

Таблица 1.4 - Источники залповых выбросов

Наименование производств (цехов) и источников выбросов	Наименование вещества	Выбросы веществ, г/с		Периодичность, разы/год	Продолжительность выброса, час., мин.	Годовая величина залповых выбросов
		По регламенту	Залповый выброс			
1	2	3	4	5	6	7

Передвижные источники выбросов

Валовые выбросы от двигателей передвижных источников (т/год) не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются.

Ущерб, наносимый атмосферному воздуху выбросами от передвижных источников, будет компенсироваться платой за выбросы, размер которой будет зависеть от фактического количества израсходованного топлива за год.

**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**

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.

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

Классификация намечаемой деятельности относительно перечней видов деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду или проведение скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным определена следующим образом: «Согласно п.п. 7.11, пункта 7, Приложение 2 Раздел 2. Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) от 2 января 2024 года № 400-VI ЗРК Раздел 2. «добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год», оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории»

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

### Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Производство, цех, участок Код и наименование загрязняющего вещества	№ ист- ка выброс а	Нормативы выбросов загрязняющих веществ						Год достижени я НДВ
		Существующее положение		на 2026-2034 г. г.		НДВ		
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
2908 пыль неорганическая (SiO2 20-70%)								
Организованные источники								
Итого по организованным:								
Неорганизованные источники								
Погрузка на автотранспорт (экскаватор)	6001	0,317742	0,54622	0,03	0,15264	0,03	0,15264	2026
Перевозка (автотранспорт)	6002			0,005542	0,091599	0,005542	0,091599	2026
				2	6	2	6	
Итого:		0,317742	0,54622	0,035542	0,244239	0,035542	0,244239	
				2	6	2	6	
Всего по загрязняющему веществу:		0,317742	0,54622	0,035542	0,244239	0,035542	0,244239	
				2	6	2	6	
Всего по объекту		0,317742	0,54622	0,035542	0,244239	0,035542	0,244239	
			Из них:					
Итого по организованным источникам								
в том числе факелы**								
Итого по неорганизованным источникам		0,317742	0,54622	0,035542	0,244239	0,035542	0,244239	
				2	6	2	6	

**ист.6001 / 001. Погрузка на автотранспорт (экскаватор)**

Приложение №11 к Приказу МООС РК от 18 апреля 2008 года №100 -п

При работе спецтехники выделение пыли определяется по формуле (3.1.1):

$$M_{сек} = k1 * k2 * k3 * k4 * k5 * k7 * k8 * k9 * B * q * 10^6 / 3600 * (1-n), \text{ г/сек}$$

k1–доля пылевой фракции, определяется путем промывки и просева средней пробы с выделением фракции пыли с размером 0–200 мкм, табл.3.1.1

k2–доля переходящей в аэрозоль летучей пыли с размером частиц 0–50 мкм по отношению ко всей пыли в материале (предполагается, что вся летучая пыль переходит в аэрозоль), табл.3.1.1

k3–коэффициент, учитывающий местные метеоусловия, табл.3.1.2

k4–коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешн.воздействий, табл.3.1.3

k5–коэффициент, учитывающий влажность материала, табл.3.1.4

k7–коэффициент, учитывающий крупность материала и принимаемый в соответствии с табл.3.1.5

k8–поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера, табл.3.1.6

При использовании иных типов перегрузочных устройств k8=1

k9–поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке самосвалов.

Принимается k9-0,2 при одновременном сбросе материала до 10 т, k9-0,1 - свыше 10 т, в остальных случаях k9-1

B–коэффициент, учитывающий высоту пересыпки, табл.7

p–плотность материала, т/м3;

G1–количество используемого материала за год, м3

q–производительность узла пересыпки, т/час

G–количество используемого материала за год, т; G=G1 \*p

T–время работы узла, час/год

Годовые выбросы определяются по формуле:

$$M_{год} = M_{сек} * T * 3600 / 10^6, \text{ т/год}$$

Код ЗВ	Наименование ЗВ	k1	k2	k3	k4	k5	k7	k8	k9	B	G1 м3/год	p т/м3	G т/год	q т/час	T час/год	Псек г/сек	Пгод т/год
2908	пыль неорганическая (SiO2 20-70%)	0,03	0,04	1,2	1	0,1	0,5	0,2	0,1	0,5	100000,0	2,1200	212000	150,0	1413,3	0,0300	0,1526

Прил-ие №13 к Приказу МООС РК от 18.04.2008г. №100-п

Выбросы вредных веществ определяем по формулам:

$$P_{сек} = P_{год} * 10^6 / (T * 3600) \text{ г/сек} \quad P_{год} = M * q_i \text{ т/год}$$

q<sub>i</sub> - удельный выброс вещества в т на одну тонну д/т

Годовой расход дизтоплива M, тн	M=g*T	64,109
g - часовой расход топлива, т/час		0,04536
Время работы T, час/год		1413,333

Код ЗВ	Наименование ЗВ	q т/т	Псек г/сек	Пгод т/год
301	диоксид азота	0,01	0,080640000	0,512870400
304	оксид азота		0,0021294	0,08334144
328	сажа	0,0155	0,195300000	0,993686400
330	диоксид серы	0,02	0,252000000	1,282176000
337	оксид углерода	0,1	1,260000000	6,410880000
703	бензапирен	0,00000032	0,000004032	0,000020515
2754	алканы C12-C19	0,03	0,378000000	1,923264000

**ист.6002 / 001. Перевозка (автотранспорт)**

Приложение №11 к Приказу МООС РК от 18 апреля 2008 года №100 -п

При движении автотр-та выделения пыли определяются по формуле (3.3.1):

$$M_{сек} = C1 * C2 * C3 * C6 * C7 * N * Z * q1 / 3600 + C4 * C5 * C6 * q2 * Fc * n, \text{ г/сек}$$

C1-коэффициент, учитывающий среднюю грузоподъемность единицы транспорта и принимаемый в соответствии с табл.3.3.1. Средняя грузоподъемность определяется как частное от деления суммарной грузоподъемности всех действующих на их число "n" при условии, что максимальная грузоподъемность отличается не более, чем в 2 раза

C2-коэффициент, учитывающий среднюю скорость передвижения транспорта на территории, табл.3.3.2

C3-коэффициент, учитывающий состояние дорог, табл.3.3.3

C4-коэффициент, учитывающий профиль поверхности материала на платформе, ориентировочно можно принять равным 1.45

C5-коэффициент, учитывающий скорость обдува материала, выбирается по табл.3.3.4

C6-коэффициент, учитывающий влажность материала, выбирается по табл.3.1.4

C7-коэффициент, учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу и равный 0,01

N-число ходок (туда и обратно) транспорта в час

Z-средняя протяженность одной ходки в пределах территории, км

q1-пылевыведение в атмосферу на 1 км пробега C1=C2=C3=1, принимается равным q1=1450 г/км

q2-пылевыведение с единицы фактической поверхности материала на платформе, г/м2\*с, выбирается по табл.3.1.1

Fc-средняя площадь платформы, м2

n-число машин, работающих на территории

T-время работы, час/год

Годовые выбросы:  $M_{год} = M_{сек} * T * 3600 / 1000000$ , т/год

код ЗВ	Наименование ЗВ	C1	C2	C3	N	Z	q1 г/км	C4	C5	C7	C6	q2 г/м2	Fc м2	n	T ч/год	Псек г/сек	Пгод т/год
2908	пыль неорганическая (SiO2 20-70%)	1	2	1	4	0,1	1450	1,45	1,2	0,01	0,1	0,002	15	1	4591	0,005542	0,0915996

Прил-ие №13 к Приказу МОС РК от 18.04.2008г. №100-п

Выбросы вредных веществ определяем по формулам:

Псек =  $P_{год} * 10^6 / (T * 3600)$  г/сек

qi - удельный выброс вещества в т на одну тонну д/т

Годовой расход дизтоплива M, тн

g - часовой расход топлива, т/час

Время работы T, час/год

$P_{год} = M * q_i$  т/год

123,40608

0,02688

4591

Код ЗВ	Наименование ЗВ	q т/т	Псек г/сек	Пгод т/год
301	диоксид азота	0,01	0,047786667	0,987248640
304	оксид азота		0,001261867	0,160427904
328	сажа	0,0155	0,115733333	1,912794240
330	диоксид серы	0,02	0,149333333	2,468121600
337	оксид углерода	0,1	0,746666667	12,340608000
703	бензапирен	0,00000032	0,000002389	0,000039490
2754	алканы C12-C19	0,03	0,224000000	3,702182400

### 1.7 Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия

Согласно «Методических указаний по определению уровня загрязнения компонентов ОС токсичными веществами отходов производства и потребления», РНД 03.3.0.4.01-96 параметры экологического состояния по компонентам ОС по атмосферному воздуху на границе СЗЗ оцениваются следующими показателями:

Превышение ПДК, раз	Допустимое	Опасное	Критическое	Катастрофическое
Для ЗВ 1-2 классов опасности	До 1	1-5	5-10	Более 10
Для ЗВ 3-4 классов опасности	До 1	1-50	50-100	Более 100

Согласно приведенных критериев загрязнение атмосферного воздуха на проектируемой территории составит:

Превышение ПДК, раз	Допустимое	Опасное	Критическое	Катастрофическое
Для ЗВ 1-2 классов опасности	До 1			
Для ЗВ 3-4 классов опасности	До 1			

Это соотношение показывает допустимую нагрузку на ОС при которой сохраняется структура и функционирование экосистемы с незначительными (обратимыми) изменениями

Мероприятие	Эффект от внедрения
Применение исправных, машин и механизмов	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения
Заправка техники на АЗС ближайшего населённого пункта	Предотвращение загрязнения окружающей территории горючесмазочными
Устройство технол-х площадок и площадок временного складирования отходов на стройплощадке с твердым покрытием	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения окружающей среды
Ведение хозяйственной деятельности в строго отведённых участках	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения
Вывоз мусора в специально отведенные места	Предотвращение загрязнения окружающей территории
Внутренний контроль со стороны организации, образующей отходы	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения ОС

## **1.8 Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха**

Контроль выбросов ЗВ на источниках выбросов предусматривается расчётным методом на основании выполненных расчетов с учетом фактических показателей работ. Контроль токсичности выхлопных газов спецтехники и автотранспорта проводится при проведении технического осмотра в установленном порядке.

**ПЛАН-ГРАФИК**  
**контроля на предприятии за соблюдением нормативов НДВ**  
**на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)**

N ист. на карте-схеме	Производство, цех, участок	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды НМУ, раз/сут	Норматив выбросов		ПДК м.р.	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
					г/с	мг/м3	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T1	Наветренная сторона на границе СЗЗ X1=2 Y1=196	пыль неорганическая (SiO2 20-70%)	1 раз в кв.	-			0,300	По договору с аккредитованной лабораторией	В соответствии с методиками, внесенными в Государственный реестр РК
T2	Наветренная сторона на границе СЗЗ X1=46 Y1=-72	пыль неорганическая (SiO2 20-70%)	1 раз в кв.	-			0,300		

**План-график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов**

N источника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность	Норматив допустимых выбросов		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
				г/с	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8
6001	Разработка	пыль неорганическая (SiO <sub>2</sub> 20-70%)	1 раз в кв.	0,0300000	0,152640	Самим предприятием	Расчетный метод
6002		пыль неорганическая (SiO <sub>2</sub> 20-70%)		0,0055422	0,09159963		

## **1.9 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 от 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 после заблаговременного получения предприятием от органов 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 плановопредупредительных 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 ХАРАКТЕРИСТИКА ИСТОЧНИКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ЕГО ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ВОДОЗАБОРА, ЕГО ХАРАКТЕРИСТИКА**

**Водообеспечение. Источник водоснабжения:** хозяйственно - питьевое, и повседневного употребления людей и производству водоснабжение предусматривается – на привозной основе от ближайшего населенного пункта, села Аксу.

Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в биотуалет, который по мере наполнения с помощью ассенизационной машины отправляется на ближайшие сооружения для очистки согласно договору.

Полив дорог производится авто поливомоечной машиной. Вода для пылеподавление предусматривается на привозной основе.

**Вид водопользования:** Вид водопользования: для намечаемой деятельности использование водных ресурсов непосредственно из поверхностных водных объектов.

**Качество необходимой воды:** Качество необходимой воды: для намечаемой деятельности предусматривается использование воды сети хозяйственно-питьевого водоснабжения - питьевого качества.

**Качество необходимой воды:** согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», который утвержден Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209. Согласно данным санитарным правилам «питьевая вода должна быть безопасна в эпидемическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу, и иметь благоприятные органолептические свойства».

**Операции, для которых планируется использование водных ресурсов:** В процессе деятельности объекта, вода будет использоваться на хозяйственно - бытовые и питьевые нужды. Так же использование технической воды для полива автодорог. Полив внутренних дорог производится поливомоечной машиной.

**Сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии - вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии - об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности;**

Объект расположено вне водоохранных зон и полос.

**Расход воды на хоз. бытовые нужды:** Водопотребление на хозяйственно- бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника 0,025 м<sup>3</sup>/сутки..

Нормы расхода воды на пыле подавление, площадей приняты в соответствии с п.24.2. приложения 3 СНиП 4.01-41 -2006 - 0,4 л/м<sup>2</sup>. Полив воды на территории осуществляется с помощью поливной машины.

В процессе деятельности объекта, вода будет использоваться на хозяйственно - бытовые и питьевые нужды. Так же использование технической воды для полива автодорог. Полив внутренних дорог

### **2.2 ВОДНЫЙ БАЛАНС ОБЪЕКТА, С ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ УКАЗАНИЕМ ДИНАМИКИ ЕЖЕГОДНОГО ОБЪЕМА ЗАБИРАЕМОЙ СВЕЖЕЙ ВОДЫ, КАК ОСНОВНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Водоснабжение для питьевых и коммунальных нужд обеспечивается условиями договора с сервисной организацией на привозной основе.

Объем воды для технических нужд рассчитан согласно СНиП 8.02-05-2002, исходя из нормативного водопотребления на пылеподавление - 0,4 л/м<sup>2</sup>. При разработке вода технического качества используется безвозвратно и сточные воды не образуются.

Для создания санитарно-гигиенических условий и предотвращения загрязнения окружающей среды в местах разбивки полевого лагеря планируется обустройство мусорной ямы и уборной, которые при ликвидации лагеря будут засыпаны с восстановлением нарушенного почвенного слоя.

Количество персонала составит 6 человек (2-ИТР 4-работника), из расчёта обслуживания экскаватора, самосвала над проведением горных работ.

Водные ресурсы. Источником водоснабжения для хоз. бытовых и производственных целей - привозная вода. Поверхностные водные объекты, водоохранные зоны и полосы на участке работ отсутствуют. Объем водопотребления на хоз. бытовые нужды 33 м<sup>3</sup> /год, на технические нужды – 126 м<sup>3</sup> /год

### Баланс водопотребления и водоотведения

Производство	Всего	Водопотребление, тыс.м3/сут.						Водоотведение, тыс.м3/сут.				Примечания
		На производственные нужды				На хозяйственно –бытовые нужды	Безвозвратное потребление	Всего	Объем сточной воды повторно используемой	Произво дственн ые сточные воды	Хозяйственно – бытовые сточные воды	
		Свежая вода		Оборотная вода	Повторно- используе мая вода							
		всего	в т.ч. питьевого качества									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ИТР	0,000032					0,000032		0,00003			0,000032	СНиП 4.01-41-2006, 2 рабочих
Рабочие	0,00010					0,000100		0,00010			0,000100	СНиП 4.01-41-2006, 4 рабочих
Пылеподовление	0,00084						0,00084					
<b>И Т О Г О :</b>	<b>0,000972</b>					<b>0,000132</b>	<b>0,000840</b>	<b>0,000132</b>			<b>0,000132</b>	

**Примечание:**

1. Водоснабжение предприятия для хозяйственно-бытовых нужд будет осуществляться на привозной основе в объеме 0,000972 тыс.м3/сут;
2. Хозбытовые и производственные сточные воды отводятся в биотуалет в объеме 0,000132 тыс.м3/сут.

## **2.3. ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ**

### **2.3.1 ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ**

Гидрографическая сеть района представлена рекой Арысь, берущей своё начало в средней высокогорной части Таласского Алатау. Максимальный расход воды в реке в апреле-мае до 8,3 м<sup>3</sup>/сек, а минимальный - в августе - 0,34 м<sup>3</sup>/сек.

Подземные воды средне- и нижнечетвертичных отложений распространены в терригенных породах, слагающих водораздельное пространство между р.Арысь и Бадам. Эти воды вскрываются на глубине от 9 до 17 м. Качество воды определяется следующими данными: жёсткость постоянная от 45 до 130 мг/экв., причём преобладает сульфатно-карбонатная, содержание аниона хлора от 17,75 до 88,75 мг/л. В ряде источников вода пригодна для питьевых целей. Дебит не превышает 2 л/сек.

### **2.3.2. 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;**

Уровень воздействия намечаемой деятельности на состояние поверхностных и подземных вод определяется его режимом водопотребления и водоотведения.

Добычные работы носят сезонный характер. Питьевое водоснабжение работающих обеспечивается привозной бутилированной водой.

Истощение или уменьшение запасов подземных вод и уровня поверхностных вод не прогнозируется.

Для удовлетворения естественных нужд бригады предусматривается мобильная туалетная кабина (биотуалет). Выкачка и чистка накопительного бака

будет производиться специализированной организацией за пределами участка в специально установленном месте.

Потенциально затрагиваемых водные объекты - отсутствуют.

### **2.3.3. ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ, ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ, ЛЕДОВЫЙ, ТЕРМИЧЕСКИЙ, СКОРОСТНОЙ РЕЖИМЫ ВОДНОГО ПОТОКА, РЕЖИМЫ НАНОСОВ, ОПАСНЫЕ ЯВЛЕНИЯ - ПАВОДКОВЫЕ ЗАТОПЛЕНИЯ, ЗАТОРЫ, НАЛИЧИЕ ШУГИ, НАГОННЫЕ ЯВЛЕНИЯ**

Гидрогеологические работы при разведке не проводились, так как для планируемого способа добычи полезного ископаемого приток воды в карьер не имеет большого значения в виду ее отсутствия на глубине разведки.

Грунтовые воды до максимальной глубины разведки 5,3 м пройденными шурфами не встречены. Питание водоносного горизонта осуществляется за счёт инфильтрации русловых вод р.Арысь и атмосферных осадков.

Степень минерализации грунтовых вод 1,8 г/л, общая жёсткость 17,6 мгэкв/л, жёсткость карбонатная 3,9 мг-экв/л. Тип воды сульфатно-натриевокальциево-магниевый. Вода не пригодна для питья.

Атмосферные осадки не окажут существенного влияния на разработку месторождения из-за высокой фильтрационной способности пород и оборудования водоотводных канав.

### **2.3.4. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ИЗЪЯТИЯ НОРМАТИВНО-ОБОСНОВАННОГО КОЛИЧЕСТВА ВОДЫ ИЗ ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА**

## **В ЕСТЕСТВЕННОМ РЕЖИМЕ, БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА**

Водоснабжение для питьевых и коммунальных нужд обеспечивается условиями договора с сервисной организацией на привозной основе.

Объем воды для технических нужд рассчитан согласно СНиП 8.02-05-2002, исходя из нормативного водопотребления на пылеподавление - 0,4 л/м<sup>2</sup>. При разработке вода технического качества используется безвозвратно и сточные воды не образуются.

Изъятия нормативно- обоснованного количества воды из поверхностного источника не предусмотрено

### **2.3.5. НЕОБХОДИМОСТЬ И ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ИСТОЧНИКОВ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

На основании анализа потребностей в воде и существующих в районе источников водоснабжения, можно сделать вывод о том, что имеется достаточное количество воды для намечаемой деятельности. Истощение или уменьшение запасов подземных вод и уровня поверхностных вод не прогнозируется.

Проектом не предусматривается проведение каких-либо работ в руслах рек и водотоков, и на расстоянии менее 500 м от их русел.

Добычные работы носят сезонный характер. Питьевое водоснабжение работающих обеспечивается привозной бутилированной водой..

Организации зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения не требуется

### **2.3.6. КОЛИЧЕСТВО И ХАРАКТЕРИСТИКА СБРАСЫВАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД (С УКАЗАНИЕМ МЕСТА СБРОСА, КОНСТРУКТИВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ВЫПУСКА, ПЕРЕЧНЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И ИХ КОНЦЕНТРАЦИЙ);**

Водоотведение. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в биотуалет, с последующим вывозом по договору со спец. организацией на ближайшие очистные сооружения.

Для удовлетворения естественных нужд бригады предусматривается мобильная туалетная кабина (биотуалет). Выкачка и чистка накопительного бак будет производиться специализированной организацией за пределами участка в специально установленном месте

### **2.3.7. ОБОСНОВАНИЕ МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОГО ВНЕДРЕНИЯ ОБОРОТНЫХ СИСТЕМ, ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД, СПОСОБЫ УТИЛИЗАЦИИ ОСАДКОВ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ**

Водоотведение. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в биотуалет, с последующим вывозом по договору со спец. организацией на ближайшие очистные сооружения.

Внедрения оборотных систем, повторного использования сточных вод не предусмотрено.

### **2.3.8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ДОСТИЖЕНИЮ НОРМАТИВОВ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ, В СОСТАВ КОТОРЫХ ДОЛЖНЫ ВХОДИТЬ**

Водоотведение. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в биотуалет, с последующим вывозом по договору со спец. организацией на ближайшие очистные сооружения.

Нормативы предельно допустимых сбросов не требуется, сброс сточных вод в водные объекты, в окружающую среду отсутствует.

### **2.3.9. 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**

На основании анализа потребностей в воде и существующих в районе источников водоснабжения, можно сделать вывод о том, что имеется достаточное количество воды для намечаемой деятельности. Истощение или уменьшение запасов подземных вод и уровня поверхностных вод не прогнозируется. В процессе эксплуатации воздействия намечаемого объекта на водную среду не предусмотрено.

### **2.3.10. ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЙ РУСЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРОКЛАДКОЙ СООРУЖЕНИЙ, СТРОИТЕЛЬСТВА МОСТОВ, ВОДОЗАБОРОВ И ВЫЯВЛЕНИЕ НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ**

Гидрографическая сеть района представлена рекой Арысь, берущей своё начало в средней высокогорной части Таласского Алатау. Река Арысь проходит более чем на расстоянии в 1000 метров от территории объекта в северном направлении. При проведении работ изменение русловых процессов не предусмотрено.

### **2.3.11. ВОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ИХ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, СТОИМОСТЬ И ОЧЕРЕДНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ**

Комплекс мероприятий организационного, технологического и технического характера по снижению отрицательного воздействия на водные ресурсы при проведении добычных работ включает в себя следующие организационные меры:

- выполнение добычных работ строго в границах отведенных площадок, за пределами русел рек, ручьев, водохранилищ, и их водоохранных зон;
- временное накопление отходов производства и потребления в специальных емкостях, в отведенных для этих целей местах;
- регулярная уборка рабочих площадей в период проведения работ, немедленная ликвидация проливов ГСМ в аварийных случаях;
- своевременное удаление образующихся отходов участка разведки;

- тщательная уборка территории после окончания добычных работ и рекультивация нарушенных земель.

Комплекс технических мероприятий по снижению отрицательного воздействия на водные ресурсы включает;

- тампонаж зон поглощения промывочной жидкости при бурении скважин, что позволяет исключить загрязнение водоносных горизонтов, пересекаемых скважинами;

- запрещение неконтролируемого сброса сточных вод в окружающую среду

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.

### **2.3.12. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ**

Как отмечалось выше, намечаемая деятельность с учетом комплекса мер по предотвращению отрицательного воздействия на водные ресурсы, не связана с эмиссиями загрязняющих веществ в водные объекты, в связи с чем мониторинг эмиссий в водные объекты не предусматривается. Предусматривается операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса), включающий в себя наблюдение за параметрами технологического процесса при бурении скважин и откачных работах для подтверждения того, что показатели деятельности природопользователя находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежущей проектной эксплуатации и соблюдения условий технологического регламента данного производства

Намечаемая деятельность не окажет значительного воздействия на качество поверхностных вод и вероятность их загрязнения. Организация экологического мониторинга подземных вод не предусматривается.

## **2.4. ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ:**

### **2.4.1.ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ОПИСАНИЯ РАЙОНА, НАЛИЧИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗВЕДАННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОДЗЕМНЫХ ВОД**

Гидрографическая сеть района представлена рекой Арысь, берущей своё начало в средней высокогорной части Таласского Алатау. Максимальный расход воды в реке в апреле-мае до 8,3 м<sup>3</sup>/сек, а минимальный - в августе - 0,34 м<sup>3</sup>/сек.

Подземные воды средне- и нижнечетвертичных отложений распространены в терригенных породах, слагающих водораздельное пространство между р.Арысь и Бадам. Эти воды вскрываются на глубине от 9 до 17 м. Качество воды определяется следующими данными: жёсткость постоянная от 45 до 130 мг/экв., причём

преобладает сульфатно-карбонатная, содержание аниона хлора от 17,75 до 88,75 мг/л. В ряде источников вода пригодна для питьевых целей. Дебит не превышает 2 л/сек.

Воздействия на природную среду при работе объекта (воздействие на почвенно-растительный покров, воздействие на подземные воды) не возникает.

#### **2.4.2. ОПИСАНИЕ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ЭКСПЛУАТИРУЕМОГО ВОДОНОСНОГО ГОРИЗОНТА (ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАПАСЫ, ЗАЩИЩЕННОСТЬ), ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ ЕГО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, НЕОБХОДИМОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОЗАБОРОВ**

Гидрогеологические работы при разведке не проводились, так как для планируемого способа добычи полезного ископаемого приток воды в карьер не имеет большого значения в виду ее отсутствия на глубине разведки.

Грунтовые воды до максимальной глубины разведки 5,3 м пройденными шурфами не встречены. Питание водоносного горизонта осуществляется за счёт инфильтрации русловых вод р.Арысь и атмосферных осадков .

Водоносный горизонт на территории проектируемого карьера отсутствует, необходимость организации зон санитарной охраны водозаборов исключен

#### **2.4.3. 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.

#### **2.4.4. АНАЛИЗ ПОСЛЕДСТВИЙ ВОЗМОЖНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ И ИСТОЩЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД**

Как отмечалось выше, намечаемая деятельность с учетом комплекса мер по предотвращению отрицательного воздействия на водные ресурсы, не связана с эмиссиями загрязняющих веществ в водные объекты, в связи с чем мониторинг эмиссий в водные объекты не предусматривается. Предусматривается операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса), включающий в себя наблюдение за параметрами технологического процесса при бурении скважин и откачных работах для подтверждения того, что показатели деятельности природопользователя находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежущей проектной эксплуатации и соблюдения условий технологического регламента данного производства

#### **2.4.5. ОБОСНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ И ИСТОЩЕНИЯ**

Комплекс мероприятий организационного, технологического и технического характера по снижению отрицательного воздействия на водные ресурсы при проведении добычных работ включает в себя следующие организационные меры:

- выполнение добычных работ строго в границах отведенных площадок, за пределами русел рек, ручьев, водохранилищ, и их водоохраных зон;
- временное накопление отходов производства и потребления в специальных емкостях, в отведенных для этих целей местах;
- регулярная уборка рабочих площадей в период проведения работ, немедленная ликвидация проливов ГСМ в аварийных случаях;
- своевременное удаление образующихся отходов участка разведки;
- тщательная уборка территории после окончания добычных работ и рекультивация нарушенных земель.

#### **2.4.6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ**

Как отмечалось выше, намечаемая деятельность с учетом комплекса мер по предотвращению отрицательного воздействия на водные ресурсы, не связана с эмиссиями загрязняющих веществ в водные объекты, в связи с чем мониторинг эмиссий в водные объекты не предусматривается. Предусматривается операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса), включающий в себя наблюдение за параметрами технологического процесса при бурении скважин и откачных работах для подтверждения того, что показатели деятельности природопользователя находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежащей проектной эксплуатации и соблюдения условий технологического регламента данного производства

Намечаемая деятельность не окажет значительного воздействия на качество подземных вод и вероятность их загрязнения. Организация экологического мониторинга подземных вод не предусматривается.

#### **2.5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ I И II КАТЕГОРИЙ В СООТВЕТСТВИИ С МЕТОДИКОЙ**

Водоотведение. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в биотуалет, с последующим вывозом по договору со спец. организацией на ближайшие очистные сооружения.

Нормативы предельно допустимых сбросов не требуется, сброс сточных вод в водные объекты, в окружающую среду отсутствует.

При реализации намечаемой деятельности сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается, воздействие исключается

## **2.6. 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**

Водоотведение. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в биотуалет, с последующим вывозом по договору со спец. организацией на ближайшие очистные сооружения.

Нормативы предельно допустимых сбросов не требуется, сброс сточных вод в водные объекты, в окружающую среду отсутствует.

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**

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 не предусматривается.

Разработка доразведанной части месторождения будет производиться карьером, как это делалось и ранее. Такому способу отработки способствуют благоприятные горно-геологические и горнотехнические условия месторождения.

Манкентское месторождение песчано-гравийной смеси эксплуатируется планомерно и интенсивно с 1965 года. В настоящее время карьер, вытянутый с юга на север, имеет ширину до 440м и длину до 1500м. Максимальная глубина карьера около 25м. Угол откоса бортов карьера в западной части составляет 30-32°, в восточной – не превышает 45°.

Доразведка месторождения введена на глубину 20м.

Полезное ископаемое представлено обломочным материалом, в составе которого преобладает гравий – 74,9%, песок составляет 15,7%, а валунов содержится 9,4%.

Песчано-гравийная смесь слабо сцементирована, легко разрыхляется ковшем экскаватора, поэтому не требуется предварительного рыхления. В то же время, отложения довольно устойчивы, что позволяет вести отработку месторождения с углами откосов уступов карьера 70-80°.

Вскрышные породы в пределах существующего карьера отсутствуют.

Месторождение до разведанной глубины не обводнено.

Горнотехнические условия и горно-геологические особенности разработки месторождения весьма благоприятны и сводятся к следующему:

- наличие железнодорожной ветки на карьере и близость железнодорожной станции;
- близость автомагистрали и крупных населённых пунктов;
- налаженное действующее горнодобывающее предприятие, имеющее парк горнодобычных и транспортных механизмов;
- обеспеченность карьерного хозяйства питьевой и технической водой;
- благоприятные гидрогеологические условия (месторождение не обводнено до планируемой глубины отработки) и хорошие фильтрационные свойства полезной толщи, способствующие быстрому удалению атмосферных осадков из карьера;
- полная подготовленность месторождения к отработке и удалённая вскрыша исключают необходимость капитальных затрат на подготовку месторождения к отработке;
- хорошие качественные показатели полезного ископаемого и однородность его состава, а также его лёгкая разрыхляемость.

Полезное ископаемое не подвержено самовозгоранию и не пневмокониозоопасно.

По заключению Испытательного Центра ТОО «Центр сертификации продукции, услуг» по содержанию радионуклидов песчано-гравийные отложения относятся к первому классу и могут применяться в строительстве без ограничений.

С 30 декабря 1998 года владельцем месторождения является ТОО «ПК «Шымкентдорстрой». Добычу полезного ископаемого Манкентского месторождения ТОО «ПК «Шымкентдорстрой» производит на основании Контракта на добычу песчано-гравийной смеси, заключённого ТОО «ПК «Шымкентдорстрой» с Акиматом ЮКО (регистрационный №20 от 01.09.2000г.) Так как утверждённые запасы месторождения частично попали под застройку, а в пределах карьера практически полностью отработаны, возникла необходимость в доразведке Манкентского месторождения. В связи с этим ПК «Шымкентдорстрой» переоформил горный отвод (Ю-11-1340 от 01.04.2011г.).

Доразведка месторождения произведена по техническому заданию ПК «Шымкентдорстрой» ИП «НурМаркГеология» в 2025 году. В результате проведённых геологоразведочных работ месторождение в контурах существующего карьера было доразведано по промышленным категориям на глубину до 20м. Запасы месторождения в контуре карьера составили 1296,0 тыс.м<sup>3</sup>.

Геологическое строение района приводится по материалам доизучения геологической карты К-42-ХVI масштаба 1:200000, проведённой в 2002г., в результате которой была уточнена геологическая карта Чимкентского листа (К-42-ХVI) и карта полезных ископаемых.

В геологическом строении района принимают участие отложения юрского и четвертичного возрастов.

Юрские отложения распространены в пределах гор Карасакал, в центральной, выше к северной части описываемой площади. Они представлены породами тогузской свиты (J3tg) – песчаниками, конгломератами с линзами углей. Максимальная мощность юрских отложений – более 700м.

Отложения раннечетвертичного звена (арQI) наиболее широко распространены в описываемом районе. Они представлены аллювиально-пролювиальными валунно-галечниками, песками, суглинками и супесями. Мощность их от 40 до 150м.

Среднечетвертичное звено (QII) представлено аллювиальными и аллювиально-пролювиальными осадками – суглинками, супесями и галечниками.

Отложения верхнечетвертичного звена (QIII) распространены, главным образом, в пределах современных речных долин, где они слагают вторую и третью надпойменные террасы, а также днища крупных сухих долин. По своему происхождению это аллювиальные, реже аллювиально-пролювиальные, образования. Литологически они представлены, преимущественно, галечно-валунными и галечно-гравийными отложениями с прослоями песков, супесей и суглинков. На равнине в них преобладают пески, супеси, лёссовидные суглинки и илы. Мощность - от 5 до 40м, на отдельных участках – до 80м.

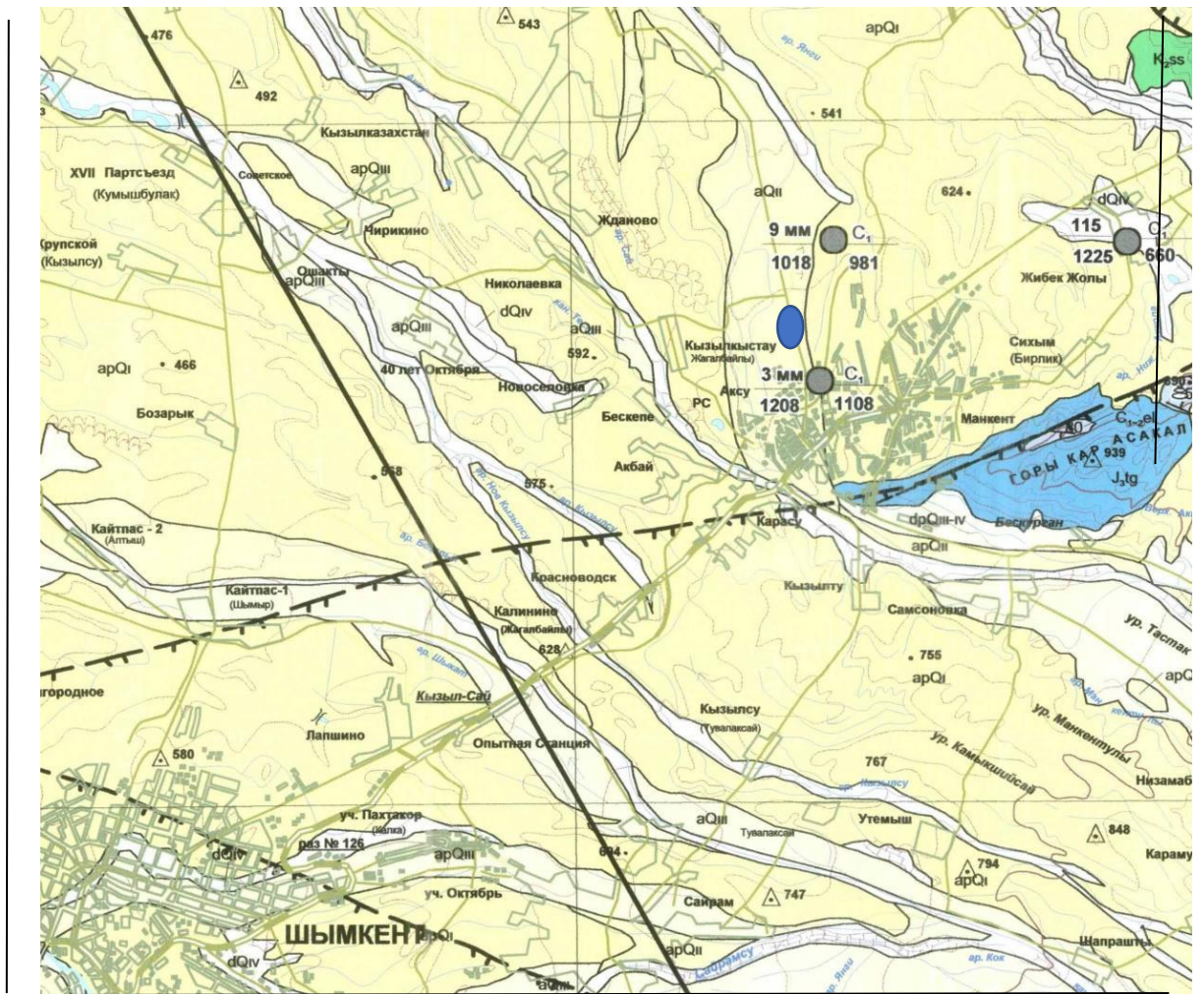
Делювиально-пролювиальные отложения верхне-четвертичного-современного возраста нерасчленённые (QIII-IV) распространены в предгорьях гор Карасакал. Они сложены песками, супесями, глинами, дресвой, щебнем. Мощность их относительно небольшая – от 1 до 10м.

## ФРАГМЕНТ ИЗ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ

Лист К-42-ХVI

Масштаб 1 : 200 000

---



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Четвертичная система.

- Q<sub>IV</sub>
 Современные отложения. Пески, супеси, глины, дресва, щебни, галечники.
- Q<sub>III-V</sub>
 Верхнечетвертичное-современное звенья. Пески, супеси, глины, дресва, щебни.
- Q<sub>III</sub>
 Верхнечетвертичное звено. Валунно-галечники, гравий, пески, дресва.
- Q<sub>II</sub>
 Среднечетвертичное звено. Суглинки, супеси, галечники.
- Q<sub>I</sub>
 Раннечетвертичное звено. Валунно-галечники, пески, суглинки, супеси.
- J<sub>3tg</sub>
 Юрская система. Верхний отдел. Тогузская свита. Песчаники, конгломераты, линзы углей.
- Манкентское месторождение песчано-гравийной смеси.

Рис.2.1

К современным (QIV) аллювиальным (a) и делювиальным (d) отнесены пойменные и русловые отложения современных потоков, а также осыпи, оползни и элювий в горной местности. Представлены они в горах и предгорьях валунниками, галечниками, щебнем и реже суглинками. На равнине современные отложения представлены галечниками, супесями, песками и реже илами. Мощность колеблется от нескольких метров до 10м.

Манкентское месторождение песчано-гравийной смеси приурочено к верхнечетвертичным аллювиальным отложениям, слагающим вторую и третью надпойменные террасы древней долины р.Аксу.

Месторождение представляет собой крупную пластообразную залежь, вытянутую в субмеридиональном направлении, сложенную валунно-галечно-гравийным материалом с песчаным заполнителем. Местами отмечается незначительная примесь илистого, глинистого или известковистого материала, слабо цементирующего крупнообломочный материал. Песчано-гравийные отложения содержат спорадические линзы или маломощные прослои песков, супесей, суглинков и редко глин. Мощность песчано-гравийных отложений, являющихся продуктивной толщей, в пределах месторождения достигает 42м.

Полезная толща в процессе доразведки 2025 года изучена на глубину до 20 метров. По данным полевого рассева песчано-гравийные отложения, слагающие эту часть полезной толщи месторождения, состоят из 13,7-18,2% (среднее 15,9%) песка, 70,9-77,6% (среднее 74,0%) гравия и 5,6-15,7% (среднее 10,1%) валунов (табл. 2.1). Петрографический состав обломочного материала довольно однообразный и представлен, в основном, известняками и доломитами.

Гравий представлен всеми фракциями с преобладанием гравия размером 20-40мм. Гравий по содержанию различных фракций достаточно однородный.

Обломочный материал окатанный, имеет, большей частью, округлую форму. Содержание лещадных и игловатых форм составляет от 0% до 8,1%. Размер валунов не превышает 200мм. Основную массу гравия и валунов представляют известняки, реже песчаники. В незначительном количестве присутствуют изверженные породы.

Песок по гранулометрическому составу относится к группе очень мелких с модулем крупности – 1,27. Содержание в песке глины, ила и пыли составляет в среднем – 11,9%). Песок по грансоставу однородный.

По минеральному составу песок полимиктовый, с преобладанием обломков осадочных пород, кальцита, кварца и полевых шпатов.

Вскрышные породы на площади участка практически отсутствуют, месторождение не обводнено.

Манкентское месторождение песчано-гравийной смеси представляет собой часть крупной пластообразной залежи, которая была выявлена в 1914 г. Месторождение по геологическому строению, размерам, мощности и качеству полезного ископаемого было отнесено к первой группе. Проведёнными при доразведке геологоразведочными работами подтверждается первая группа месторождения по сложности его геологического строения и качеству полезного ископаемого.

#### Гидрогеологические исследования

На месторождении при проведении геологоразведочных работ ни одной выработкой подземные воды не были встречены, поэтому никаких гидрогеологических работ не проводилось.

В 1975 году в северной части месторождения были пробурены 2 разведочно-эксплуатационные скважины глубиной 75 и 83м для водоснабжения карьерного хозяйства. Водоносный горизонт был встречен на глубине 43м. уровень воды установился в одной скважине на глубине 31м, в другой на глубине 26м от поверхности.

Региональными гидрогеологическими исследованиями установлено наличие водоносного горизонта в средне-верхнечетвертичных отложениях. Водоносными в них являются гравийно-галечниковые и валунно-галечниковые отложения, подстилаемые

лессовидными суглинками. Глубина залегания водоносного горизонта 25-40м, его мощность 20-25м.

Скважины, пробуренные для водоснабжения карьера, в общем, подтвердили гидрогеологические сведения по району. Таким образом, появление подземных вод в пределах карьера возможно на глубине 26-31м от поверхности, то есть на горизонте 520-515м.

В зависимости от времени года уровень подземных вод изменяется, поэтому наиболее низкие участки карьера на восточном фланге периодически заполняются водой.

Среднегодовое количество осадков составляет 200мм, из них большая часть (около 90%) выпадает в период с ноября по март. Снежный покров непостоянный. При таянии снега вода быстро просачивается в почву, частично испаряется.

Свойства пород (ПГС), слагающих месторождение, обеспечивают естественную фильтрацию осадков, как выпадающих на площадь карьера в осенне-зимний период, так и при ливнях.

Водоснабжение карьера осуществляется из скважин, находящихся на промплощадке горнодобывающего предприятия.

Приток воды в карьер возможен за счет атмосферных осадков, ливневых дождей и в период интенсивного таяния снегов.

Среднегодовое количество осадков в теплое время года – 130мм, интенсивность испарения 50%; длительность теплого периода – 210 суток.

$$Q = \frac{399 \cdot 0,5 \cdot 0,1}{346,7 \cdot \frac{30}{2} \cdot 10 \cdot 24} = 5,15 \text{ м}^3/\text{час} = 1,43 \text{ л/сек}$$

Расчет притока воды за счет атмосферных (твердых) осадков, выпадающих непосредственно на площадь карьера, выполнен по формуле:

$$= \frac{F \cdot N}{T} \cdot \dots$$

где:

F – площадь карьера при полном развитии фронта горных работ (по верху).

N - максимальное количество осадков: эффективных (твердых) – 65 мм, ливневых – 50 мм (ливень, Строительная климатология СП РК 2.04-01-2017, табл. 3.2,3.9).

T – период откачки снеготалых вод (средняя продолжительность таяния снега принимается 15 суток).

Площадь карьера по верху 399 346,7 м.

$$= \frac{399 \cdot 346,7 \cdot 0,065}{15} = 1730,5 \text{ м}^3/\text{сут} = 72,1 \text{ м}^3/\text{час} = 20,0 \text{ л/сек}$$

Расчет притока воды за счет ливневых осадков, выпадающих непосредственно на площадь карьера, выполнен исходя из значения зарегистрированного наиболее интенсивного ливня.

Максимальный водоприток в карьер за счет ливневых вод может составить:

$$\frac{399 \cdot 346,7 \cdot 0,050}{15} = 831,9 \text{ м}^3/\text{час} = 231,1 \text{ л/сек}$$

$$= \frac{\quad}{24}$$

Проектируемый карьер имеет естественный сток поверхностных и почвенных вод.

Вода, попадающая на территорию ведения горных работ, перепускается в водосборник, устраиваемый на ее самой нижней отметке карьера.

Вместимость водосборника при открытом водоотливе рассчитана на четырехчасовой приток.

Качественная характеристика полезного ископаемого приводится по результатам полевого рассева и лабораторных испытаний рядовых и лабораторно-технической пробы (Приложение 8).

Как уже отмечалось, песчано-гравийная смесь месторождения характеризуется высокой выдержанностью фракционного состава гравия. Песок месторождения преимущественно крупный, содержащий глину, ил и пыль в количестве 0,16 – 0,38 %. Глина в комках отсутствует.

В целом песчано-гравийная смесь месторождения состоит из 15,7% песка, 74,9% гравия (фракций 5-10 мм -6,8% 10-20 мм – 13,0%, 20-40 мм – 34,5% и 40-70 мм – 20,6%) и 9,4% валунов.

Таблица 8

Результаты определения объемной массы и коэффициента разрыхления

№ шурфа	Интервал глубин, м		Объем пород в целике м <sup>3</sup>	Объем пород в рыхлом сост. м <sup>3</sup>	Общая масса пород в тоннах	Объемная масса в т / м <sup>3</sup>	Коэффициент разрыхления
Ш-3	1,0	2,0	1,0	1,38	2,09	2,09	1,38
Ш-5	1,0	2,0	1,0	1,42	2,15	2,15	1,42
Среднее						2,12	1,40

Таким образом, средняя объемная масса ПГС по месторождению принимаем  $P=2,12$  т/м<sup>3</sup>, а коэффициент разрыхления  $k=1,40$ .

Месторождения песчано-гравийной смеси служат источниками сырья для производства заполнителей в бетоны, асфальтобетоны и строительные растворы, а также балласта для отсыпки автомобильных и железных дорог.

Для оценки качества полезной толщи месторождения были проведены сопоставления полученных лабораторных результатов с требованиями ныне действующих ГОСТов и Стандартов Республики Казахстан:

СТ РК 1284-2004 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия».

СТ РК 1213-2004 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний».

СТ РК 1217-2003 «Песок для строительных работ. Методы испытаний».

СТ РК 1549-2006 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и щебень для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия»

СТ РК 1283-2004 «Сырье для производства песка, гравия и щебня из гравия и валунов для строительных работ. Общие технические условия»

ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия».

ГОСТ 8269.0 – 97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний».

ГОСТ 31426-2010 «Породы горные рыхлые для производства песка, гравия и щебня из гравия для строительных работ. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия».

ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия».

ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний».

ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия».

ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия».

Основные требования, предъявляемые этими ГОСТами к гравию, щебню из гравия и валунов, песку природному и песку из отсевов дробления, сводятся к следующему:

Гравий и щебень из гравия и валунов

Наиболее важными показателями для заполнителей в бетоны являются прочностные свойства и морозостойкость. Прочность гравия (щебня), используемого в промышленном и гражданском строительстве и при сооружении автомобильных и железных дорог, характеризуется марками по дробимости при сжатии (раздавливании) в цилиндре и по истираемости в полочном барабане. Марка гравия и щебня по морозостойкости определяется потерей в массе в зависимости от количества циклов попеременного замораживания и оттаивания.

В нижеследующих таблицах приведены требования к этим показателям.

Таблица 4.1

Марки гравия и щебня по дробимости

Марка по дробимости	Потеря массы при испытании, %	
	щебень из гравия и валунов	гравий
1000	до 10 включительно	до 8 включительно
800	св. 10 до 14 включительно	св. 8 до 12 включительно
600	св. 14 до 18 включительно	св. 12 до 16 включительно
400	св. 18 до 26 включительно	св. 16 до 24 включительно

Таблица 4.2

Марки гравия и щебня по истираемости

Марка по истираемости	Потеря массы при испытании, %	
	щебень из гравия и валунов	гравия
И 1	до 25 включительно	до 20 включительно
И 2	св. 25 до 35 включительно	св. 20 до 30 включительно

И 3	св. 35 до 45 включительно	св. 30 до 40 включительно
И 4	св. 45 до 60 включительно	св. 40 до 50 включительно

Гравий и щебень не должны содержать зёрна слабых пород больше, чем указано в таблице 4.3.

Таблица 4.3

Требования к содержанию зёрен слабых пород

Марка по дробимости щебня и гравия	Содержание зёрен слабых пород, % по массе, не более
Щебень из гравия и валунов и гравий марок 1000, 800, 600	10
Щебень из гравия и валунов и гравий марки 400	15

Гравий не должен содержать зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы более 35 % по массе. Щебень, в зависимости от содержания этих зерен, подразделяется на 5 групп, указанных в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Группы щебня по содержанию пластинчатых (лещадных) и игловатых форм

Группа щебня	Содержание зёрен пластинчатой и игловатой формы, %
1	до 10 включительно
2	свыше 10 до 15
3	свыше 15 до 25
4	свыше 25 до 35
5	свыше 35 до 50

Содержание пылевидных, глинистых частиц и глины в комках должно соответствовать данным, указанным в таблице 4.5.

Таблица 4.5

Требования к содержанию глинистых и пылевидных частиц и глины в комках

Марка по дробимости щебня из валунов и гравия	Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	Содержание глины в комках, %
1000	1	0,25
800	1	0,25
600	2	0,25
400	3	0,25

Морозостойкость щебня и гравия определялась методом насыщения в растворе Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> и высушивания. Марка по морозостойкости устанавливается по числу циклов испытаний в растворе сернокислого натрия в соответствии с таблицей 4.6.

Таблица 4.6

Марки щебня и гравия по морозостойкости

Показатели	Марка по морозостойкости щебня и гравия				
	1	2	3	4	5
Щебень	0	5	0	0	0
Гравий	0	0	0	0	0

Показатели	Марка по морозостойкости щебня и гравия				
	1	2	3	4	5
Насыщение в растворе сернокислого натрия – высушивание:	0	0	0	0	0
Число циклов	0	5	5	5	5
Потеря массы после испытания, %	0	0	0	0	0

ГОСТами установлены пределы содержания вредных примесей в заполнителях бетонов. Щебень и гравий в бетоне применяют без ограничений, если содержание пород и минералов, относимых к вредным компонентам, не более:

- 50 ммоль/л аморфных разновидностей диоксида кремния, растворимых в щелочах;
- 1,5 % по массе сульфатов и сульфидов, кроме пирита, в пересчёте на SO<sub>3</sub>;
- 4 % по массе пирита;
- 15 % по объёму слоистых силикатов, если слюды, гидрослюды, хлорит и др. являются породообразующими минералами;
- 0,1 % по массе галоидных соединений в пересчёте на ион хлора;
- 0,25 % по массе свободных волокон асбеста;
- 1,0 % по массе угля и древесных остатков;
- 10 % по объёму каждого из перечисленных породообразующих минералов (магнетита, гётита, гематита, апатита, нефелина, фосфорита) или их суммы в количестве не более 15 %.

В зависимости от назначения бетонов дополнительные требования к крупным заполнителям приведены в «Отчёте о лабораторно-технологических испытаниях» (Приложение 8).

#### Песок

Мелкие заполнители для бетонов, к которым относятся песок природный и песок из отсеков дробления, должны иметь истинную плотность зерен от 2,0 до 2,8 г/см<sup>3</sup>.

По зерновому составу, полному остатку на сите 0,63 и модулю крупности песок подразделяется на группы, указанные в таблице 4.7

Таблица 4.7

Группы песка по остатку на сите 0,63 мм и модулю крупности

Группа песка	Модуль крупности	Полный остаток на сите 0,63 % по массе
Очень крупный	Свыше 3,5	Свыше 75
Повышенной крупности	Св. 3,0 до 3,5	Св. 65 до 75
Крупный	Св. 2,5 до 3,0	Св. 45 до 65
Средний	Св. 2,0 до 2,5	Св. 30 до 45
Мелкий	Св. 1,5 до 2,0	Св. 10 до 30
Очень мелкий	Св. 1,0 до 1,5	До 10
Тонкий	Св. 0,7 до 1,0	Не нормируется

Группа песка	Модуль крупности	Полный остаток на сите 0,63 % по массе
Очень тонкий	До 0,7	Не нормируется

4.8. Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм не должно превышать значений таблицы

Таблица 4.8

Группы и классы песка по содержанию зёрен менее 0,16 мм

Класс и группа песка	Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм в % по массе, не более	
	I класс Повышенной крупности, крупный и средний	5
Мелкий	10	
II класс Очень крупный и повышенной крупности	10	
Крупный и средний	15	
Мелкий и очень мелкий	20	
Тонкий и очень тонкий	Не нормируется	

При несоответствии остатков на ситах требованиям ГОСТа песок необходимо фракционировать.

Содержания в песке пылевидных и глинистых частиц, а также глины в комках, должны соответствовать указанные в таблице 4.9

Таблица 4.9

Требования к содержанию в песке глины, пыли и глины в комках

Класс и группа песка	Содержание пылевидных и глинистых частиц в % по массе не более		Содержание глины в комках в % по массе не более	
	в песке природном	в песке из отсевов дробления	в песке природном	в песке из отсевов дробления
I класс Очень крупный	-	3	-	0,35
Повышенной крупности, крупный и средний	2	3	0,25	0,35
Мелкий	3	5	0,35	0,50
II класс - Очень крупный	-	10	-	2
Повыше	3	10	0,5	2

Класс и группа песка	Содержание пылевидных и глинистых частиц в % по массе не более		Содержание глины в комках в % по массе не более	
	в песке природном	в песке из отсевов дробления	в песке природном	в песке из отсевов дробления
крупной крупности, крупный и средний				
Мелкий и очень мелкий	5	10	0,5	2
Тонкий и очень тонкий	10	не норм-ся.	1,0	0,1

Растворимого кремнезема в песке не должно быть более 50 ммоль/л, а сернистых и серноокислых соединений в пересчете на SO<sub>3</sub> - не более 1,0 %.

В соответствии с требованиями ГОСТов допустимое содержание слюды в песке, предназначенном для заполнителей бетонов, строительных растворов, приготовления смесей, - не более 2 %. Пирита в пересчете на SO<sub>3</sub> должно содержаться не более 4 % по массе, а угля – не более 1 %.

Дополнительные требования к строительному песку в зависимости от области применения приведены в текстовом приложении 8.

Качественная характеристика полезного ископаемого приводится по результатам полевого рассева и лабораторных испытаний рядовых и лабораторно-технической пробы (Приложение 8).

Как уже отмечалось, песчано-гравийная смесь месторождения характеризуется высокой выдержанностью фракционного состава гравия. Песок месторождения преимущественно крупный, содержащий глину, ил и пыль в количестве 0,16 – 0,38 %. Глина в комках отсутствует.

В целом песчано-гравийная смесь месторождения состоит из 15,7% песка, 74,9% гравия (фракций 5-10 мм -6,8% 10-20 мм – 13,0%, 20-40 мм – 34,5% и 40-70 мм – 20,6%) и 9,4% валунов.

В результате испытаний гравия и щебня ЛТП-1 участка Манкент были получены следующие показатели качества:

по гравию и щебню из гравия и валунов	
средняя плотность, г/см <sup>3</sup>	
пробы гравия – 2,61-2,64	щебня – 2,60-2,64
водопоглощение, %	
пробы гравия – 0,78-1,35	щебня – 0,78-1,20
истинная плотность, г/см <sup>3</sup>	
пробы гравия – 2,66	щебня – 2,64
пористость общая, %	
пробы гравия – 0,56-3,44	щебня – 0,05-2,41
объемно-насыпная масса, кг/м <sup>3</sup>	
пробы гравия – 1443,0-1518,3	щебня – 1335,0-1431,0
содержание пылевидных и глинистых частиц, %	
в пробе гравия – 0,16-0,29	щебня – 0,07-0,42
содержание глины в комках, %	
в пробе гравия – 0,0	щебня – 0

содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, %	
в пробе гравия – 0,0-8,1	щебня – 3,1-2,34
содержание зерен слабых пород, %	
в пробе гравия – 0,0-3,97	щебня – 0,0-9,34
марка по дробимости	
пробы гравия фракций– «1000»	щебня – «1000»
марка по истираемости в полочном барабане	
пробы гравия всех фракций – «И1»	щебня – «И1»
марка по морозостойкости	
пробы гравия всех фракций имеют марку	– «F300»-«F400»
щебня - «F200» - «F400»	
органических примесей в пробе гравия всех фракций - допустимое ГОСТом количество;	
содержание растворимого кремнезема, ммоль/л	
в пробе гравия –36,45	щебня – 35,96
содержание сернистых и сернокислых соединений в пересчете на SO <sub>3</sub> , %	
в пробе гравия – 0,08	щебня – 0,10
содержание вредных примесей (петрографический анализ) в пробе гравия - в пределах лимитируемых ГОСТом.	

В процессе испытаний песка природного и песка из отсева с месторождения Манкент были получены следующие показатели:

модуль крупности	
природного песка – 1,27 (песок очень мелкий)	
песка из отсева дробления – 2,74 (песок крупный)	
полный остаток на сите 0,63 мм, %	
природного песка – 19,8	
песка из отсева дробления – 62,3	
содержание частиц менее 0,16 мм, %	
в природном песке – 41,8	
песка из отсева дробления – 18,4	
содержание пылевидных и глинистых частиц, %	
в природном песке – 11,9	
песка из отсева дробления – 6,3	
содержание глины в комках, %	
в природном песке – 0,0	
песка из отсева дробления – 0	
истинная плотность, г/см <sup>3</sup>	
природного песка – 2,66	
песка из отсева дробления – 2,63	
объемно-насыпная масса, кг/м <sup>3</sup>	
природного песка – 1348,0	
песка из отсева дробления – 1411,0	
пустотность, %	
природного песка – 46,97	
песка из отсева дробления – 46,28	
содержание растворимого кремнезема, ммоль/л	
в природном песке – 7,01	
песка из отсева дробления – 18,78	
содержание сернистых и сернокислых соединений в пересчете на SO <sub>3</sub> , %	
в природном песке – 0,08	
песка из отсева дробления – 0,06	

органических примесей в песках – допустимое ГОСТом количество;  
минералогический состав песков соответствует требованиям ГОСТа.

Анализируя полученные показатели пробы природного песка можно сделать следующий вывод:

- природный песок не удовлетворяет требования ГОСТа 8736-2014 предъявляемые к пескам II класса по содержанию пылевидных и глинистых частиц, по содержанию частиц менее 0,16 мм (песок необходимо отмывать и частично фракционировать).

- природный песок после отмывки удовлетворяет требования ГОСТ по полному остатку на сите 0,63 мм.

- песок из отсева дробления не удовлетворяет требования ГОСТа 8736-2014 предъявляемые к пескам II класса по содержанию пылевидных и глинистых частиц, по содержанию частиц менее 0,16 мм (песок необходимо отмывать и частично фракционировать).

- песок из отсева дробления после отмывки не удовлетворяет требования ГОСТ по полному остатку на сите 0,63 мм.

На основании проведенных исследований можно сделать следующее заключение.

По гравию и щебню

В соответствии с требованиями СТ РК 1284-2004,1549-2006, ГОСТов 8267-93, 25607-2009, 9128-2009 лабораторно-технологические пробы месторождения Манкент гравий ЛТП-1 фракции 70-40, 40-20, 20-10 мм, щебень ЛТП-1 всех фракции можно рекомендовать в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также для дорожных и других видов строительных работ.

Согласно требованиям ГОСТов 26633-2015, 9128-2013 в качестве крупных заполнителей можно использовать гравий по ГОСТ 8267-93, но по отдельным показаниям они должны удовлетворять требования выше названных ГОСТов на бетоны. Применение в исключительных случаях материалов для бетона, показатели качества и количество, которых не соответствуют, должно быть обосновано предварительными исследованиями в специализированных центрах непосредственно в бетонных смесях и бетонах.

По природному песку и песку из отсева дробления

Песок из отсева дробления в естественном виде ЛТП-1 согласно требованиям ГОСТ 8736-93 можно рекомендовать для бетонов, строительных растворов, приготовление сухих смесей, для устройства оснований и покрытий, автомобильных дорог.

После отмывки природные пески и песок из отсева дробления согласно требованиям ГОСТ 8736-93 можно рекомендовать для бетонов, строительных растворов, приготовление сухих смесей, для устройства оснований и покрытий, автомобильных дорог.

Согласно требованиям ГОСТов 26633-91 и в случае необходимости применения заполнителей ниже требований стандартов следует провести дополнительные исследования их непосредственно в бетоне в специализированных центрах для подтверждения возможности технико-экономической целесообразности получения бетонов с нормируемыми показателями качества.

### **Обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного режима и использованию нарушенных территорий**

Снижение запылённости воздуха при выемочно-погрузочных работах будет осуществляться за счёт увлажнения горной массы, находящейся в разрабатываемом массиве или навале. Для увлажнения (орошения) применяется вода. Увлажнение, как правило, производится летом один раз в сутки, а в весенне - осенний период один раз в 2-3 суток. Кроме этого, запылённость карьерного воздуха может быть снижена за счёт

технологических мероприятий. Так, высота выемочного слоя горной массы или временного склада не должна превышать высоты черпания экскаватора, особенно при разработке сухих пород, содержащих легко взмываемые фракции. Уменьшение высоты разгрузки ковша и угла поворота экскаватора при погрузке снижает запылённость воздуха. Пылеподавление на временных дорогах будет решаться путём покрытия дорог щебёночным слоем 15 см и поливом временных и технологических дорог водой из поливочной машины. Уменьшение вредных выбросов при работе механизмов предусматривается своевременный и регулярный ремонт работающей техники и оборудования и другие мероприятия. Учитывая малую продолжительность паводкового периода и высокую дренирующую способность пород, слагающих залежь, а также высокую испаряемость, в проведении специальных мероприятий по отводу поверхностных вод нет необходимости.

#### **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.

##### **Виды и объемы образования отходов**

Для производственных отходов с целью оптимизации организации их обработки и удаления, а также облегчения утилизации предусмотрен отдельный сбор различных типов отходов. Отходы также собираются в отдельные емкости с четкой идентификацией для каждого типа отходов. Перевозка всех отходов производится под строгим контролем, и движение всех отходов регистрируется (есть тип, количество, характеристика, маршрут, место назначения).

Таким образом, действующая система управления отходами, должна нормировать возможное воздействие на все компоненты окружающей среды, как при хранении, так и перевозки отходов к месту размещения. Схема управления отходами включает в себя семь этапов технологического цикла отходов, а именно:

- 1) Образование
- 2) Сбор и/или накопление
- 3) Сортировка (с обезвреживанием)
- 4) Упаковка (и маркировка)
- 5) Транспортировка
- 6) Складирование
- 7) Удаление

Отходы по мере их накопления собирают в емкости, предназначенные для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности и передаются на основании договоров сторонним организациям, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

#### **4.1. Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов)**

Классификация отходов производства произведена согласно «Классификатора отходов» утвержденного Приказом Министра ООС РК от 6 августа 2021 года N 314 и зарегистрирован в Министерстве юстиции РК 9 августа 2021 года N 23903.

Классификация производится с целью определения уровня опасности и кодировки отходов.

Кодировка отходов учитывает область образования, способ складирования (захоронения), способ утилизации или регенерации, потенциально опасные составные элементы, уровень опасности, отрасль экономики, на объектах которой образуются отходы. Определение уровня опасности и кодировки отходов производится при изменении технологии или при переходе на иные сырьевые ресурсы, а также в других случаях, когда могут измениться опасные свойства отходов. Отнесение отхода к определенной кодировке производится природопользователем самостоятельно или с привлечением физических и (или) юридических лиц, имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды. В процессе намечаемой производственной деятельности предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего 2 наименований, в том числе:

- Опасные отходы - отсутствуют,
- Не опасные отходы: Смешанные коммунальные отходы (20 03 01).
- Зеркальные - отсутствуют.

Классификация отходов основана на последовательном рассмотрении и определении основных признаков отходов. Классификации подлежат местонахождение, состав, количество, агрегатное состояние отходов, а также их токсикологические, экологические и другие опасные характеристики.

#### **4.2. 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**

Временное хранение. Образующиеся отходы до вывоза по договорам временно хранятся на территории предприятия. ТБО хранятся на площадке временного хранения, размещенными на ней контейнерами с закрывающейся крышкой. При использовании подобных объектов исключается контакт размещенных в них отходов с почвой и водными объектами. Регенерация/утилизация.

Мероприятия по регенерации и утилизации отходов возможны как на собственном предприятии, так и на сторонних предприятиях. Определение уровня опасности и

кодировка отходов производится на основании Классификатора отходов, утвержденного МООС РК, №314 от 06.08.2021г.

Хозяйственная деятельность предприятия неизбежно повлечет за собой образование отходов производства и потребления и создаст проблему их сбора, временного хранения, транспортировки, окончательного размещения, утилизации или захоронения. Отходы производства и потребления в основном могут оказывать воздействие на почвы и растительный покров.

Для уменьшения воздействия должен предусматриваться следующий комплекс мероприятий:

- контролировать объём накопления отходов производства на площадке, проведение мониторинга, в том числе и проведение мониторинга отходов;

- строгий контроль за временным складированием отходов производства и потребления в строго отведённых местах.

Все операции, производимые с отходами, должны фиксироваться в «Журнале управления отходами». Методы обращения с твердыми производственными и бытовыми отходами должны приводиться в технологических регламентах и рабочих инструкциях, разрабатываемых на этапе осуществления производственной деятельности. Все отходы потребления временно складировуются на территории и по мере накопления вывозятся по договору в специализированное предприятие на переработку и захоронение.

Производится своевременная санобработка урн, мусорных контейнеров и площадки для размещения мусоросборных контейнеров. Транспортировка отходов производится специально оборудованным транспортом с оформленными паспортами на сдачу отходов. Утилизация всех отходов проводится по схеме, где в целях охраны окружающей среды, организована система сбора накопления, хранения и вывоза отходов. Большинство отходов, образующихся при работе проектируемого объекта, не лимитируются нормативными документами, поэтому отчетность по объемам их образования должна проводиться по факту. Периодичность удаления ТБО выбирается с учетом сезонов года, климатической зоны, эпидемиологической обстановки и согласовывается с местным учреждением санитарноэпидемиологической службы.

#### **4.3. 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.**

При проведении работ образуются смешанные коммунальные отходы и отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых (Вскрыша).

#### **Смешанные коммунальные отходы и способы их утилизации.**

Список литературы:

1. СНиП 2.07.01-89. Приложение 11- Нормы накопления твердых бытовых отходов.

2. Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления. М., НИЦПУРО, 1999г,

п.3.2 Удельные показатели образования ТБО.

Источник образования отходов: обеспечение жизнедеятельности рабочего персонала, проживающего в вахтовом поселке.

Наименование образующегося отхода: **Смешанные коммунальные отходы.**

Среднегодовая норма образования отхода, тн/на 1 работника, **KG= 0,075**

Плотность отхода, тн/м<sup>3</sup>, **P=0,3**

Среднегодовая норма образования отхода, м<sup>3</sup>/на 1 сотрудника (работника), **M3= 0,83 м<sup>3</sup>**

Количество сотрудников (работников), **N = 4**

**Отход по ЕК: 20 03 01 Смешанные коммунальные отходы**

Количество рабочих смен (дней) в год, **DN=250**

Объем образующихся отходов за период работ, т/год,  
**\_M\_ =N\*KG\*DN/365=6\*0,075\*250/365=0,308**

Объем образующихся отходов в год, куб.м/год,  
**\_G\_ =N\*M3\*DN/365=6\*0,83\*250/365=3,41**

таблица расчетов:

Источник	Норматив	Плотн., тн/м <sup>3</sup>	Исходные данные	Кол-во т/период	Кол-во, м <sup>3</sup> /год
Обеспечение жизнедеятельности персонала	0,075 тн на 1 сотрудника (работника)	0,3	4	0,308	3,41

**Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)** – 0,308 тн/год, код - 20 03 01 образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, отходы накапливаются в контейнерах на территории площадки, будут вывозиться на договорной основе с местными коммунальными хозяйствами на захоронение на полигон;

**Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)** размещаются на территории временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Отходы передаются сторонним организациям.

Захоронение отходов в месте осуществления деятельности не предусматривается. Вскрыша отсутствует.

**Лимиты накопления отходов  
на 2026-2035 г.г.**

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	3	2

Всего	0,0	0,308
в том числе		
отходы производства	0,0	0
отходы потребления	0	0,308
Опасные отходы		
Не опасные отходы		
Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)		0,308
Зеркальные		

**Лимиты захоронения отходов  
на 2026-2035 г.г.**

Наименование отходов	Объем захороненных отходов на существующее положение, тонн/год	Образование, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год
1		2	3	4	5
Всего	0,0	0,308	3042,000	0,000	0,308
в том числе					
отходы производства	0,000	00	3042,000	0,000	0,000
отходы потребления	0	0,308	0	0	0,308
Опасные отходы					
	0	0	0	0	0
Не опасные отходы					
Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	0	0,308	0	0	0,308
Зеркальные					
	0	0	0	0	0

## **5. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их последствий

*Электромагнитное излучение.* Источников электромагнитного излучения на карьере нет, негативное воздействие на персонал и жителей ближайшей селитебной зоны не оказывает.

*Шум.* Основным источником 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.

Характеристика радиационной обстановки в районе работ, выявление природных и техногенных источников радиационного загрязнения.

Природный радиационный фон на территории размещения предприятия низкий. 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.

Земли, на которых расположено месторождение, представлены в основном суглинистой почвой. Земли свободны от сельхозугодий. Изъятие их под карьерную обработку не нанесёт ощутимого вреда экономике района.

Намечаемая технология разработки является типичной и хорошо отработанной, обеспечивающей все необходимые меры и мероприятия по снижению вредного воздействия на окружающую среду.

При обработке месторождений открытым способом основными факторами воздействия на окружающую среду являются:

- Нарушение дневной поверхности и изменение ландшафта.
- Пылеобразование при добычных работах.

Для предотвращения пылеобразования при добычных работах планируется предварительное увлажнение добываемой породы. Для пылеподавления при транспортировке предусматривается орошение грунтовых дорог.

На территории района происходит резкая смена зимних и летних режимов погоды. В это время наиболее активно проявляется ветровая деятельность, под воздействием которой развиваются процессы дефляции почв. Рельеф представлен слабоволнистой равниной с отдельными всхолмлениями и частыми замкнутыми понижениями (западинами).

Общей чертой почвообразующих пород является их карбонатность и присутствие различных водорастворимых солей.

Растительность пустынь изрежена и продуцирует наибольшее количество органического вещества, под воздействием высоких температур быстро минерализуемого, что приводит к формированию низкогумусированных почв.

Зональным подтипом на характеризуемой территории является серо-бурые пустынные почвы. Однородные массивы зональных почв, встречаются по выровненным высоким поверхностям равнины. На большей части равнины формируются комплексы, состоящие из нормальных (зональных) пустынных почв, часто в комплексах с солончаками. Наиболее низкие участки равнины и замкнутые депрессии заняты соровыми солончаками. Соры, как правило, обрамляются солончаками типичными в комплексе с полугидроморфными солончаками. Таким образом, почвенный покров территории отличается значительной пространственной изменчивостью и многообразием. Сельскохозяйственное назначение земель - используются в качестве низкопродуктивных пастбищных угодий.

**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 существенных изменений физико-химических свойств 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.

## **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-рудеральным 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 -рудеральные. 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 территории видов растений, занесенные в Красную книгу, не зарегистрированы. Воздействия на растительный мир.

Основное воздействия на растительный покров приходится при строительных работ 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 строительству 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.

## **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. По результатам проекта РАЗДЕЛ ОВОС видно, что выбросы загрязняющих веществ существенно не влияют на состояние животного мира, превышения по всем ингредиентам на границе СЗЗ не наблюдается.

Животный мир также беден, животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные обитающие в климатической зоне данного типа. Животный мир, относительно беден, барсуки, мелкие грызуны, кеклики, автугаяхр, Фазаны, шакалы, кабаны. Изядовитых встречаются фаланги, каракурты, скорпионы, змеи. Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.

Животный мир района по видовому составу сравнительно беден, что объясняется суровыми условиями местообитания и представлен, в основном, специфичными видами, приспособившимися в процессе эволюции к жизни в экстремальных условиях. При работе карьера животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются

**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.

**Оценка воздействий на ландшафты и меры по предотвращению, минимизации, смягчению негативных воздействий, восстановлению ландшафтов в случаях их нарушения.**

Не предусмотрено.

#### **9. 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**

Реализация проекта позволит обеспечить благоприятные условия для нормального функционирования производственных объектов сельской местности. Эксплуатация объектов способствует занятости местного населения, пополнению местного бюджета. Район работ полностью обеспечен трудовыми ресурсами. При проведении работ дополнительно будет создано 4 рабочих мест. Рабочая сила будет привлекаться из местного населения.

**Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях)**

Проведение работ не окажет негативного воздействия на условия проживания населения. Реализация проекта может потенциально оказать положительное, воздействие на социальноэкономические условия жизни местного населения. Создание новых рабочих мест и увеличение личных доходов граждан будут сопровождаться мерами по повышению благосостояния и улучшению условий проживания населения, что следует отнести к прямому положительному воздействию. Кроме того, как показывает опыт реализации подобных проектов, создание одного рабочего места на основном производстве обычно сопровождается созданием нескольких рабочих мест в сфере обслуживания.

Создание рабочих мест позволит привлекать на работу местное население, что повлияет на благосостояние города. Рост доходов позволит повысить возможности персонала и местного населения, занятого в проектируемых работах, по самостоятельному улучшению условий жизни, поднять инициативу и творческий потенциал. За счет роста доходов повысится их покупательская способность, соответственно улучшится состояние здоровья людей. Таким образом, воздействие на социально-экономические условия территории имеет положительные последствия.

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.

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 стороаами;
- 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

## **10. 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.

**Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без 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 социально-экономические 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, вызванные природно-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 участка вероятность возникновения чрезвычайной ситуации природного характера незначительна, при наступлении

таковой характер воздействия незначительный. Под антропогенными факторами понимаются быстрые разрушительные изменения окружающей среды, обусловленные деятельностью человека. Вероятность 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. Организация также должна, где это возможно, периодически проводить тестирование (испытание) таких процедур.

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 низкая-обеспечено 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.

## Список использованной литературы

1. Экологический кодекс Республики Казахстан;
2. Налоговый кодекс Республики Казахстан;
3. Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2024 года № 280
4. Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами, Алматы, 1996 г.;
5. Приказ №221- О от 12.06.2016 года "Об утверждении отдельных методических документов в области охраны окружающей среды". Приказ Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан «Методика расчета выбросов от предприятий по производству строительных материалов (приложение 11)», «Методика определения эмиссий вредных веществ в атмосферу основным технологическим оборудованием предприятий машиностроения»(Приложения 5), «Методические рекомендации по расчету выбросов от неорганизованных источников (приложение 13)», утвержденными Министерством охраны окружающей среды Республики Казахстан №100-п от 18.04.2008г;
6. Методические указания по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду. Астана, 2010
7. Данные Департамента статистики Туркестанской области. [stat.gov.kz](http://stat.gov.kz)
8. Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды за 2017-2024 год. МООС РК, РГП «Казгидромет»
9. Справочник по климату Казахстана. Разделы 1-5. Температура. Атмосферные осадки. Атмосферные явления. Ветер. Выпуск 5, Казгидромет, Алматы, 2004.
10. Справочник по климату Казахстана. Разделы 1-5. Температура. Атмосферные осадки. Атмосферные явления. Ветер. Выпуск 7, Казгидромет, Алматы, 2004
11. Типовые правила ведения производственного мониторинга. Утверждены приказом Министра ООС № 45-п от 02.02.2006.

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

**ПРОВЕРКА ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ  
РАСЧЕТА ПРИЗЕМНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ**

Согласно п.5.21 ОНД-86, для упрощения расчета приземных концентраций проверим

выполнение следующего условия:

$$M_i / ПДК_i > \Phi \quad (1) \quad \text{где } \Phi = 0.01 * H_i \text{ при } H_i > 10.0 \text{ м}$$

$$\Phi = 0.1 \quad \text{при } H_i \leq 10.0$$

м  
При выполнении условия (1), расчет приземных концентраций необходим, в противном случае расчет можно не выполнять.

В формуле (1):

$M_i$  - суммарное значение выброса от всех источников предприятия  $i$ -го вещества, г/сек;

$ПДК_i$  - максимальная разовая предельно-допустимая концентрация  $i$ -го вещества, мг/куб.м;

$H_i$  - средневзвешенная высота источника выброса, м. Определяется по формуле:

$$\frac{\sum (H_{ii} * M_i)}{\sum (M_i)},$$

где  $H_{ii}$  - фактическая высота ИЗА,  $M_i$  - выброс ЗВ, г/сек

Код ЗВ	Наименование ЗВ	ПДК <sub>i</sub> (мг/м <sup>3</sup> )	M <sub>i</sub> (г/сек)	H <sub>i</sub> (м)	M <sub>i</sub> /ПДК <sub>i</sub>	Φ <sub>i</sub>	Результат
1	2	3	4	5	6	7	8
290 8	пыль неорганическая (SiO <sub>2</sub> 20-70%)	0,3000 00	0,03554 22	2,00 0	0,11847 41	0,1	Треб.

**«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК**

ҚАЗАҚСТАН  
РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ,  
ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ

**РГП «ҚАЗГИДРОМЕТ»**

МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН

28.01.2026

1. Город - **Аксу**
2. Адрес - **Туркестанская область, Сайрамский район, село Аксукент**
4. Организация, запрашивающая фон - **ТОО \"ЭКО-Лимитед\"**
5. Объект, для которого устанавливается фон - **ТОО \"ПК Шымкентдорстрой\"**
6. Разрабатываемый проект - **НДВ, ООС**
7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Взвеш.в-ва,**

**Значения существующих фоновых концентраций**

Номер поста	Примесь	Концентрация Сф - мг/м <sup>3</sup>				
		Штиль 0-2 м/сек	Скорость ветра (3 - U <sup>3</sup> ) м/сек			
			север	восток	юг	запад
Аксу	Взвеш.в-ва	0.0038	0.0019	0.0035	0.0052	0.0024

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2022-2024 годы.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ  
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

(сформирована 28.01.2026 17:52)

Город :004 Жамбылская область  
 Объект :0001 Накопитель.  
 Вар.расч. :1 существующее положение (2026 год)

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	См	РП	СЗЗ	ЖЗ	ФТ	Граница области возд.	Территория предприятия	Колич ИЗА	ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс опасн
2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	12.694436	12.178347	0.108745	0.014999	0.091044	0.110329	5.534762	2	0.3000000	3

Примечания:

1. Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
2. См - сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДК<sub>мр</sub>) - только для модели МРК-2014
3. Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику), "СЗЗ" (по санитарно-защитной зоне), "ЖЗ" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных точек), на границе области воздействия и зоне "Территория предприятия" приведены в долях ПДК<sub>мр</sub>.

1. Общие сведения.

Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск  
 Расчет выполнен ТОО "Эко-Лимитед"

-----  
 | Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета |  
№ 01-03436/23и выдано 21.04.2023

2. Параметры города

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Название: Туркестанская область  
 Коэффициент A = 200  
 Скорость ветра U<sub>гр</sub> = 1.3 м/с  
 Средняя скорость ветра = 0.3 м/с  
 Температура летняя = 25.0 град.С  
 Температура зимняя = -25.0 град.С  
 Коэффициент рельефа = 1.00  
 Площадь города = 0.0 кв.км  
 Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :004 Жамбылская область  
 Объект :0001 Накопитель.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 Расчет проводился 28.01.2026 17:51  
 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)  
 ПДК<sub>гр</sub> для примеси 2908 = 0.3 мг/м<sup>3</sup>  
 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alfa	F	КР	Ди	Выброс
Объ.Пл Ист.		м	м	м/с	м/с	градС	м	м	м	м	град			м	т/с
000101	6001	П1	2.0			20.0	-13.00	-65.00	1.00	1.00	0.00	3.0	1.00	1	0.0300000
000101	6002	П1	2.0			20.0	-13.00	-65.00	1.00	1.00	0.00	3.0	1.00	1	0.0055422

4. Расчетные параметры C<sub>м</sub>, U<sub>м</sub>, X<sub>м</sub>

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :004 Жамбылская область  
 Объект :0001 Накопитель.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 Расчет проводился 28.01.2026 17:51  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)  
 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)  
 ПДК<sub>гр</sub> для примеси 2908 = 0.3 мг/м<sup>3</sup>

Источники		Их расчетные параметры				
Номер	Код	M	Тип	C <sub>м</sub>	U <sub>м</sub>	X <sub>м</sub>
-п/п-	Объ.Пл Ист.			[доли ПДК]	[м/с]	[м]
1	000101 6001	0.030000	П1	10.714955	0.50	5.7
2	000101 6002	0.005542	П1	1.979481	0.50	5.7
Суммарный M <sub>гр</sub> =		0.035542	г/с			
Сумма C <sub>м</sub> по всем источникам =		12.694436	долей ПДК			
Средневзвешенная опасная скорость ветра =		0.50	м/с			

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :004 Жамбылская область  
 Объект :0001 Накопитель.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 Расчет проводился 28.01.2026 17:51  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 25.0 град.С)  
 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)  
 ПДК<sub>гр</sub> для примеси 2908 = 0.3 мг/м<sup>3</sup>

Фоновая концентрация на постах (в мг/м<sup>3</sup> / долях ПДК)

Код загр	Штиль	Северное	Восточное	Южное	Западное
вещества	U<=2м/с	направление	направление	направление	направление
Пост N 001: X=0, Y=0					
2908	0.0038000	0.0019000	0.0035000	0.0052000	0.0024000
	0.0126667	0.0063333	0.0116667	0.0173333	0.0080000

Расчет по прямоугольнику 001 : 1020x770 с шагом 10  
 Расчет по границе области влияния  
 Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001  
 Расчет по территории жилой застройки. Вся зона 001  
 Расчет в фиксированных точках. Группа точек 001  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.3(U<sub>гр</sub>) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра  $U_{св} = 0.5$  м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 Жамбылская область

Объект :0001 Накопитель.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 Расчет проводился 28.01.2026 17:51

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)

ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м<sup>3</sup>

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 0, Y= 0

размеры: длина(по X)= 1020, ширина(по Y)= 770, шаг сетки= 10

Запрошен учет дифференцированного фона с постов для действующих источников

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.3 (U<sub>мр</sub>) м/с

Расшифровка обозначений	
Qс	- 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 Сф') [доли ПДК]
Фоп	- опасное направл. ветра [ угл. град. ]
Uоп	- опасная скорость ветра [ м/с ]
Ви	- вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]
Ки	- код источника для верхней строки Ви

-----  
-Если в строке Smax<= 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются

у= 385 : Y-строка 1 Smax= 0.025 долей ПДК (х= -20.0; напр.ветра=179)																
x=	-510	-500	-490	-480	-470	-460	-450	-440	-430	-420	-410	-400	-390	-380	-370	-360
Qс	: 0.019	: 0.019	: 0.019	: 0.019	: 0.019	: 0.019	: 0.019	: 0.019	: 0.020	: 0.020	: 0.020	: 0.020	: 0.020	: 0.020	: 0.020	: 0.021
Сс	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006
Сф	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013
Сф'	: 0.009	: 0.009	: 0.009	: 0.008	: 0.008	: 0.008	: 0.008	: 0.008	: 0.008	: 0.008	: 0.008	: 0.008	: 0.008	: 0.008	: 0.007	: 0.007
Сди	: 0.010	: 0.010	: 0.010	: 0.010	: 0.011	: 0.011	: 0.011	: 0.011	: 0.012	: 0.012	: 0.012	: 0.012	: 0.012	: 0.013	: 0.013	: 0.013
-----	-----															
x=	-350	-340	-330	-320	-310	-300	-290	-280	-270	-260	-250	-240	-230	-220	-210	-200
Qс	: 0.021	: 0.021	: 0.021	: 0.021	: 0.021	: 0.022	: 0.022	: 0.022	: 0.022	: 0.022	: 0.022	: 0.022	: 0.023	: 0.023	: 0.023	: 0.023
Сс	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007
Сф	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013
Сф'	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006
Сди	: 0.013	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.015	: 0.015	: 0.015	: 0.015	: 0.016	: 0.016	: 0.016	: 0.016	: 0.017	: 0.017	: 0.017	: 0.017
-----	-----															
x=	-190	-180	-170	-160	-150	-140	-130	-120	-110	-100	-90	-80	-70	-60	-50	-40
Qс	: 0.023	: 0.023	: 0.023	: 0.024	: 0.024	: 0.024	: 0.024	: 0.024	: 0.024	: 0.024	: 0.024	: 0.024	: 0.024	: 0.025	: 0.025	: 0.025
Сс	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007
Сф	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013
Сф'	: 0.006	: 0.006	: 0.005	: 0.005	: 0.005	: 0.005	: 0.005	: 0.005	: 0.005	: 0.005	: 0.005	: 0.004	: 0.004	: 0.004	: 0.004	: 0.004
Сди	: 0.018	: 0.018	: 0.018	: 0.018	: 0.018	: 0.019	: 0.019	: 0.019	: 0.019	: 0.019	: 0.019	: 0.020	: 0.020	: 0.020	: 0.020	: 0.020
-----	-----															
x=	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Qс	: 0.025	: 0.025	: 0.025	: 0.025	: 0.025	: 0.025	: 0.025	: 0.025	: 0.024	: 0.024	: 0.024	: 0.024	: 0.024	: 0.024	: 0.024	: 0.024
Сс	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007
Сф	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013
Сф'	: 0.0047	: 0.0047	: 0.0047	: 0.0047	: 0.0047	: 0.0047	: 0.0047	: 0.0047	: 0.0048	: 0.0048	: 0.0049	: 0.0049	: 0.0050	: 0.005	: 0.005	: 0.005
Сди	: 0.020	: 0.020	: 0.020	: 0.020	: 0.020	: 0.020	: 0.020	: 0.020	: 0.020	: 0.020	: 0.019	: 0.019	: 0.019	: 0.019	: 0.019	: 0.019
-----	-----															
x=	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
Qс	: 0.024	: 0.024	: 0.023	: 0.023	: 0.023	: 0.023	: 0.023	: 0.023	: 0.023	: 0.022	: 0.022	: 0.022	: 0.022	: 0.022	: 0.022	: 0.021
Сс	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.006	: 0.006
Сф	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013
Сф'	: 0.005	: 0.005	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.007	: 0.007	: 0.007
Сди	: 0.018	: 0.018	: 0.018	: 0.018	: 0.017	: 0.017	: 0.017	: 0.017	: 0.016	: 0.016	: 0.016	: 0.016	: 0.015	: 0.015	: 0.015	: 0.015
-----	-----															
x=	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440
Qс	: 0.021	: 0.021	: 0.021	: 0.021	: 0.021	: 0.021	: 0.020	: 0.020	: 0.020	: 0.020	: 0.020	: 0.020	: 0.020	: 0.019	: 0.019	: 0.019
Сс	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006
Сф	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013
Сф'	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.007	: 0.008	: 0.008	: 0.008	: 0.008	: 0.008	: 0.008	: 0.008	: 0.008	: 0.008	: 0.008	: 0.008
Сди	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.014	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.012	: 0.012	: 0.012	: 0.012	: 0.011	: 0.011	: 0.011	: 0.011
-----	-----															
x=	450	460	470	480	490	500	510									
Qс	: 0.019	: 0.019	: 0.019	: 0.019	: 0.018	: 0.018	: 0.018									
Сс	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.006	: 0.005									
Сф	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013	: 0.013									
Сф'	: 0.008	: 0.009	: 0.009	: 0.009	: 0.009	: 0.009	: 0.009									



```

-----
x=  -30:  -20:  -10:   0:   10:   20:   30:   40:   50:   60:   70:   80:   90:  100:  110:  120:
-----
Qc : 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025:
Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0040: 0.0040: 0.0040: 0.0040: 0.0040: 0.0041: 0.0041: 0.0041: 0.0042: 0.0042: 0.0043: 0.0044: 0.0044: 0.0045: 0.0046:
Cди: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020:
-----
x=  130:  140:  150:  160:  170:  180:  190:  200:  210:  220:  230:  240:  250:  260:  270:  280:
-----
Qc : 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0048: 0.0049: 0.0050: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cди: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016:
-----
x=  290:  300:  310:  320:  330:  340:  350:  360:  370:  380:  390:  400:  410:  420:  430:  440:
-----
Qc : 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019:
Cc : 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Cди: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:
-----
x=  450:  460:  470:  480:  490:  500:  510:
-----
Qc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Cди: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
-----
y=  355 : Y-строка 4 Стах= 0.026 долей ПДК (x= -20.0; напр.ветра=179)
-----
x=  -510:  -500:  -490:  -480:  -470:  -460:  -450:  -440:  -430:  -420:  -410:  -400:  -390:  -380:  -370:  -360:
-----
Qc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cди: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014:
-----
x=  -350:  -340:  -330:  -320:  -310:  -300:  -290:  -280:  -270:  -260:  -250:  -240:  -230:  -220:  -210:  -200:
-----
Qc : 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024:
Cc : 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Cди: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019:
-----
x=  -190:  -180:  -170:  -160:  -150:  -140:  -130:  -120:  -110:  -100:  -90:  -80:  -70:  -60:  -50:  -40:
-----
Qc : 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0049: 0.0047: 0.0046: 0.0045: 0.0044: 0.0043: 0.0042: 0.0041: 0.0041: 0.0040: 0.0039: 0.0038: 0.0038: 0.0038: 0.0037:
Cди: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022:
-----
x=  -30:  -20:  -10:   0:   10:   20:   30:   40:   50:   60:   70:   80:   90:  100:  110:  120:
-----
Qc : 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025:
Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0037: 0.0037: 0.0037: 0.0037: 0.0037: 0.0037: 0.0037: 0.0038: 0.0038: 0.0039: 0.0040: 0.0040: 0.0041: 0.0042: 0.0043:
Cди: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
-----
x=  130:  140:  150:  160:  170:  180:  190:  200:  210:  220:  230:  240:  250:  260:  270:  280:
-----
Qc : 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0045: 0.0046: 0.0047: 0.0048: 0.0049: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cди: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016:
-----
x=  290:  300:  310:  320:  330:  340:  350:  360:  370:  380:  390:  400:  410:  420:  430:  440:
-----
Qc : 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019:
Cc : 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Cди: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:
-----
x=  450:  460:  470:  480:  490:  500:  510:
-----
Qc : 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019:

```



Сф` : 0.0043:0.0041:0.0040:0.0039:0.0038:0.0036:0.0035:0.0034:0.0033:0.0032:0.0032:0.0031:0.0030:0.0030:0.0029:0.0029:  
Сди: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024:

x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:  
Qc : 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.026:  
Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:  
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Сф` : 0.0029:0.0029:0.0029:0.0029:0.0029:0.0029:0.0029:0.0030:0.0031:0.0031:0.0032:0.0033:0.0034:0.0035:0.0036:0.0037:  
Сди: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022:

x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:  
Qc : 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023:  
Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Сф` : 0.0038:0.0040:0.0041:0.0042:0.0044:0.0045:0.0046:0.0048:0.0049: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:  
Сди: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:

x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:  
Qc : 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:  
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:  
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Сф` : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:  
Сди: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:

x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:  
Qc : 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019:  
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:  
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Сф` : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009:  
Сди: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:

y= 325 : Y-строка 7 Стаж= 0.028 долей ПДК (x= -20.0; напр.ветра=179)

x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:  
Qc : 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022:  
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007:  
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Сф` : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
Сди: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015:

x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:  
Qc : 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026:  
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:  
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Сф` : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.0049:0.0047:0.0046:0.0044:0.0043:0.0041:  
Сди: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021:

x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:  
Qc : 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028:  
Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:  
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Сф` : 0.0040:0.0038:0.0037:0.0035:0.0034:0.0033:0.0032:0.0030:0.0029:0.0028:0.0027:0.0027:0.0026:0.0025:0.0025:0.0025:  
Сди: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026:

x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:  
Qc : 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027:  
Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:  
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Сф` : 0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0026:0.0026:0.0027:0.0028:0.0029:0.0030:0.0031:0.0032:0.0033:  
Сди: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023:

x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:  
Qc : 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023:  
Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Сф` : 0.0035:0.0036:0.0038:0.0039:0.0040:0.0042:0.0044:0.0045:0.0047:0.0048:0.0050: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006:  
Сди: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017:

x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:  
Qc : 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:  
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:  
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Сф` : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:  
Сди: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:



```

Qc : 0.027: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.029: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.031:
Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0033: 0.0031: 0.0029: 0.0028: 0.0026: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028:
-----
x=  -30:  -20:  -10:   0:   10:   20:   30:   40:   50:   60:   70:   80:   90:  100:  110:  120:
-----
Qc : 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028:
Cc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0026:
Cди: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025:
-----
x=  130:  140:  150:  160:  170:  180:  190:  200:  210:  220:  230:  240:  250:  260:  270:  280:
-----
Qc : 0.028: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024:
Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0027: 0.0029: 0.0030: 0.0032: 0.0034: 0.0036: 0.0037: 0.0039: 0.0041: 0.0043: 0.0044: 0.0046: 0.0048: 0.0050: 0.005: 0.005:
Cди: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018:
-----
x=  290:  300:  310:  320:  330:  340:  350:  360:  370:  380:  390:  400:  410:  420:  430:  440:
-----
Qc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008:
Cди: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
-----
x=  450:  460:  470:  480:  490:  500:  510:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Cди: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
-----
y= 295 ; Y-строка 10 Стах= 0.032 долей ПДК (x= -20.0; напр.ветра=179)
-----
x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:
Cди: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017:
-----
x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:
-----
Qc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.0050: 0.0048: 0.0046: 0.0044: 0.0043: 0.0041: 0.0039: 0.0037: 0.0035: 0.0033: 0.0031:
Cди: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024:
-----
x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:
-----
Qc : 0.027: 0.028: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.032:
Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0029: 0.0027: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029:
-----
x=  -30:  -20:  -10:   0:   10:   20:   30:   40:   50:   60:   70:   80:   90:  100:  110:  120:
-----
Qc : 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029:
Cc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027:
-----
x=  130:  140:  150:  160:  170:  180:  190:  200:  210:  220:  230:  240:  250:  260:  270:  280:
-----
Qc : 0.028: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024:
Cc : 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0026: 0.0028: 0.0030: 0.0032: 0.0034: 0.0036: 0.0038: 0.0040: 0.0042: 0.0044: 0.0045: 0.0047: 0.0049: 0.005:
Cди: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019:
-----
x=  290:  300:  310:  320:  330:  340:  350:  360:  370:  380:  390:  400:  410:  420:  430:  440:
-----
Qc : 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008:

```

Сди: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:

x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:  
Qc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019:  
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:  
Сди: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011:

y= 285 : Y-строка 11 Стаж= 0.033 долей ПДК (x= -20.0; напр.ветра=179)

x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:  
Qc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023:  
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:  
Сди: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017:

x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:  
Qc : 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.028:  
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:  
Сди: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025:

x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:  
Qc : 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.032: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033:  
Cc : 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Сди: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.031:

x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:  
Qc : 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.032: 0.032: 0.032: 0.031: 0.031: 0.031: 0.030:  
Cc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Сди: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028:

x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:  
Qc : 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024:  
Cc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0026: 0.0028: 0.0030: 0.0033: 0.0035: 0.0037: 0.0039: 0.0041: 0.0043: 0.0045: 0.0047: 0.0049:  
Сди: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019:

x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:  
Qc : 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020:  
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
Сди: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:

x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:  
Qc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019:  
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:  
Сди: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:

y= 275 : Y-строка 12 Стаж= 0.035 долей ПДК (x= -20.0; напр.ветра=179)

x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:  
Qc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023:  
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:  
Сди: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017:

x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:  
Qc : 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.028:  
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Сди: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026:

```

-----
x=  -190:  -180:  -170:  -160:  -150:  -140:  -130:  -120:  -110:  -100:  -90:  -80:  -70:  -60:  -50:  -40:
-----
Qc : 0.029: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.034: 0.034: 0.034: 0.035: 0.035: 0.035:
Cc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди : 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032:
-----
x=  -30:  -20:  -10:   0:   10:   20:   30:   40:   50:   60:   70:   80:   90:  100:  110:  120:
-----
Qc : 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.033: 0.033: 0.032: 0.032: 0.031:
Cc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди : 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.031: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029:
-----
x=  130:  140:  150:  160:  170:  180:  190:  200:  210:  220:  230:  240:  250:  260:  270:  280:
-----
Qc : 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025:
Cc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0027: 0.0029: 0.0031: 0.0034: 0.0036: 0.0038: 0.0040: 0.0042: 0.0044: 0.0046:
Cди : 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020:
-----
x=  290:  300:  310:  320:  330:  340:  350:  360:  370:  380:  390:  400:  410:  420:  430:  440:
-----
Qc : 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0048: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cди : 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013:
-----
x=  450:  460:  470:  480:  490:  500:  510:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Cди : 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:
-----
y=  265 : Y-строка 13 Стах= 0.037 долей ПДК (x= -20.0; напр.ветра=179)
-----
x=  -510:  -500:  -490:  -480:  -470:  -460:  -450:  -440:  -430:  -420:  -410:  -400:  -390:  -380:  -370:  -360:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cди : 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018:
-----
x=  -350:  -340:  -330:  -320:  -310:  -300:  -290:  -280:  -270:  -260:  -250:  -240:  -230:  -220:  -210:  -200:
-----
Qc : 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.029:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.005: 0.005: 0.0049: 0.0047: 0.0045: 0.0043: 0.0040: 0.0038: 0.0036: 0.0034: 0.0031: 0.0029: 0.0026: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди : 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.026: 0.026: 0.027:
-----
x=  -190:  -180:  -170:  -160:  -150:  -140:  -130:  -120:  -110:  -100:  -90:  -80:  -70:  -60:  -50:  -40:
-----
Qc : 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.033: 0.033: 0.034: 0.034: 0.035: 0.035: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.037:
Cc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди : 0.028: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.033: 0.033: 0.033: 0.034: 0.034:
-----
x=  -30:  -20:  -10:   0:   10:   20:   30:   40:   50:   60:   70:   80:   90:  100:  110:  120:
-----
Qc : 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.036: 0.036: 0.036: 0.035: 0.035: 0.035: 0.034: 0.034: 0.033: 0.033:
Cc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди : 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.033: 0.033: 0.033: 0.032: 0.032: 0.031: 0.031: 0.030:
-----
x=  130:  140:  150:  160:  170:  180:  190:  200:  210:  220:  230:  240:  250:  260:  270:  280:
-----
Qc : 0.032: 0.031: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025:
Cc : 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0028: 0.0030: 0.0033: 0.0035: 0.0037: 0.0040: 0.0042: 0.0044:
Cди : 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021:
-----
x=  290:  300:  310:  320:  330:  340:  350:  360:  370:  380:  390:  400:  410:  420:  430:  440:
-----
Qc : 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021:

```

Сс : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:  
 Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Сд : 0.0046: 0.0048: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Сди: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:

x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:  
 Qc : 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019:  
 Сс : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:  
 Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Сд : 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:  
 Сди: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:

y= 255 : Y-строка 14 Стах= 0.039 долей ПДК (x= -20.0; напр.ветра=179)

x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:  
 Qc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024:  
 Сс : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Сд : 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005:  
 Сди: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018:

x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:  
 Qc : 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031:  
 Сс : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:  
 Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Сд : 0.005: 0.0049: 0.0047: 0.0045: 0.0042: 0.0040: 0.0038: 0.0035: 0.0033: 0.0030: 0.0028: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Сди: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028:

x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:  
 Qc : 0.031: 0.032: 0.033: 0.033: 0.034: 0.034: 0.035: 0.036: 0.036: 0.037: 0.037: 0.037: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038:  
 Сс : 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012:  
 Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Сд : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Сди: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.033: 0.034: 0.034: 0.034: 0.035: 0.035: 0.036: 0.036: 0.036:

x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:  
 Qc : 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.037: 0.037: 0.036: 0.036: 0.035: 0.035: 0.034:  
 Сс : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:  
 Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Сд : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Сди: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.035: 0.035: 0.035: 0.034: 0.034: 0.033: 0.033: 0.032: 0.031:

x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:  
 Qc : 0.033: 0.033: 0.032: 0.031: 0.031: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025:  
 Сс : 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:  
 Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Сд : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0027: 0.0029: 0.0032: 0.0034: 0.0037: 0.0039: 0.0042:  
 Сди: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021:

x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:  
 Qc : 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021:  
 Сс : 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:  
 Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Сд : 0.0044: 0.0046: 0.0048: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Сди: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:

x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:  
 Qc : 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:  
 Сс : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:  
 Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Сд : 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:  
 Сди: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:

y= 245 : Y-строка 15 Стах= 0.041 долей ПДК (x= -20.0; напр.ветра=179)

x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:  
 Qc : 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024:  
 Сс : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Сд : 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:  
 Сди: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019:

x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:  
 Qc : 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.030: 0.030: 0.031: 0.032:  
 Сс : 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010:  
 Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:

```

Cф` : 0.0049:0.0047:0.0045:0.0042:0.0040:0.0037:0.0035:0.0032:0.0030:0.0027:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:
Сди : 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029:
-----
x=  -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:
-----
Qc : 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.035: 0.036: 0.037: 0.037: 0.038: 0.038: 0.039: 0.039: 0.040: 0.040: 0.040: 0.041:
Cc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:
Сди : 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.033: 0.033: 0.034: 0.035: 0.035: 0.036: 0.036: 0.037: 0.037: 0.038: 0.038:
-----
x=  -30: -20: -10:  0:  10:  20:  30:  40:  50:  60:  70:  80:  90: 100: 110: 120:
-----
Qc : 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.040: 0.040: 0.040: 0.039: 0.039: 0.039: 0.038: 0.037: 0.037: 0.036: 0.036:
Cc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:
Сди : 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.037: 0.037: 0.037: 0.036: 0.036: 0.035: 0.034: 0.034: 0.033:
-----
x=  130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:
-----
Qc : 0.035: 0.034: 0.033: 0.033: 0.032: 0.031: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026:
Cc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0026:0.0029:0.0031:0.0034:0.0036:0.0039:
Сди : 0.032: 0.032: 0.031: 0.031: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023:
-----
x=  290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:
-----
Qc : 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021:
Cc : 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.0041:0.0044:0.0046:0.0048: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Сди : 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
-----
x=  450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:
-----
Qc : 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Сди : 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:
-----
y=  235 : Y-строка 16  Стаж=  0.043 долей ПДК (x=  -10.0; напр.ветра=181)
-----
x=  -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:
-----
Qc : 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.0049:
Сди : 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019:
-----
x=  -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:
-----
Qc : 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.033:
Cc : 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.0047:0.0045:0.0042:0.0040:0.0037:0.0035:0.0032:0.0029:0.0026:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:
Сди : 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.030:
-----
x=  -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:
-----
Qc : 0.034: 0.035: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.038: 0.039: 0.040: 0.040: 0.041: 0.041: 0.042: 0.042: 0.042: 0.043: 0.043:
Cc : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:
Сди : 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.034: 0.035: 0.036: 0.036: 0.037: 0.038: 0.038: 0.039: 0.039: 0.040: 0.040: 0.040:
-----
x=  -30: -20: -10:  0:  10:  20:  30:  40:  50:  60:  70:  80:  90: 100: 110: 120:
-----
Qc : 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.042: 0.042: 0.042: 0.041: 0.040: 0.040: 0.039: 0.039: 0.038: 0.037:
Cc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:
Сди : 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.039: 0.039: 0.038: 0.038: 0.037: 0.037: 0.036: 0.035: 0.035:
-----
x=  130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:
-----
Qc : 0.036: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026:
Cc : 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0028:0.0031:0.0034:0.0036:
Сди : 0.034: 0.033: 0.032: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023:
-----

```

x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:

```

-----
Qc : 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021:
Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.0039: 0.0041: 0.0044: 0.0046: 0.0049: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007:
Сди: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014:
-----

```

x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:

```

-----
Qc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Сди: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
-----

```

y= 225 : Y-строка 17 Стах= 0.045 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=181)

x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:

```

-----
Qc : 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Сди: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020:
-----

```

x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:

```

-----
Qc : 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.033: 0.034:
Cc : 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.0045: 0.0043: 0.0040: 0.0037: 0.0035: 0.0032: 0.0029: 0.0026: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032:
-----

```

x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:

```

-----
Qc : 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.042: 0.043: 0.044: 0.044: 0.044: 0.045: 0.045:
Cc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.033: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.038: 0.039: 0.040: 0.040: 0.041: 0.042: 0.042: 0.042: 0.043:
-----

```

x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:

```

-----
Qc : 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.044: 0.044: 0.043: 0.043: 0.042: 0.041: 0.040: 0.040: 0.039:
Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.042: 0.042: 0.042: 0.041: 0.041: 0.040: 0.039: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036:
-----

```

x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:

```

-----
Qc : 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027:
Cc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0028: 0.0031: 0.0034:
Сди: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023:
-----

```

x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:

```

-----
Qc : 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021:
Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.0036: 0.0039: 0.0042: 0.0044: 0.0047: 0.0049: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007:
Сди: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015:
-----

```

x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:

```

-----
Qc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008:
Сди: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
-----

```

y= 215 : Y-строка 18 Стах= 0.048 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=181)

x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:

```

-----
Qc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.0048: 0.0045:
Сди: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020:
-----

```

x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:

```

Qc : 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036:
Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0043: 0.0040: 0.0038: 0.0035: 0.0032: 0.0029: 0.0026: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033:
-----
x=  -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:
-----
Qc : 0.037: 0.038: 0.039: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.044: 0.045: 0.045: 0.046: 0.047: 0.047: 0.047: 0.048:
Cc : 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.041: 0.042: 0.043: 0.043: 0.044: 0.044: 0.045: 0.045:
-----
x=  -30: -20: -10:  0:  10:  20:  30:  40:  50:  60:  70:  80:  90: 100: 110: 120:
-----
Qc : 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.047: 0.047: 0.046: 0.046: 0.045: 0.044: 0.043: 0.043: 0.042: 0.041:
Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.045: 0.046: 0.046: 0.046: 0.045: 0.045: 0.045: 0.044: 0.044: 0.043: 0.042: 0.042: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038:
-----
x=  130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:
-----
Qc : 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027:
Cc : 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024:
-----
x=  290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:
-----
Qc : 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022:
Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0034: 0.0037: 0.0039: 0.0042: 0.0045: 0.0047: 0.0049: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007:
Cди: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:
-----
x=  450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:
-----
Qc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008:
Cди: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012:
-----
y=  205 : Y-строка 19  Стах=  0.051 долей ПДК (x=  -10.0; напр.ветра=181)
-----
x=  -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:
-----
Qc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.0049: 0.0046: 0.0043:
Cди: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021:
Фоп: 119 : 119 : 120 : 120 : 121 : 121 : 122 : 122 : 123 : 124 : 124 : 125 : 126 : 126 : 127 : 128 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
-----
Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x=  -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:
-----
Qc : 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037:
Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0041: 0.0038: 0.0035: 0.0032: 0.0029: 0.0026: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035:
Фоп: 129 : 130 : 130 : 131 : 132 : 133 : 134 : 135 : 136 : 138 : 139 : 140 : 141 : 143 : 144 : 145 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
-----
Ви : 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x=  -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:
-----
Qc : 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.044: 0.045: 0.046: 0.047: 0.048: 0.049: 0.049: 0.050: 0.050: 0.051:
Cc : 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.044: 0.045: 0.046: 0.047: 0.047: 0.048: 0.048:
Фоп: 147 : 148 : 150 : 151 : 153 : 155 : 157 : 158 : 160 : 162 : 164 : 166 : 168 : 170 : 172 : 174 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
-----

```

Ви : 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.038: 0.039: 0.039: 0.040: 0.040: 0.041:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:  
 Qc : 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.050: 0.050: 0.049: 0.048: 0.047: 0.047: 0.046: 0.045: 0.044: 0.043:  
 Cc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди : 0.048: 0.049: 0.049: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.047: 0.046: 0.046: 0.045: 0.044: 0.043: 0.042: 0.041: 0.040:  
 Фоп: 176 : 179 : 181 : 183 : 185 : 187 : 189 : 191 : 193 : 195 : 197 : 199 : 201 : 203 : 204 : 206 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :

x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:  
 Qc : 0.042: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027:  
 Cc : 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди : 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025:  
 Фоп: 208 : 210 : 211 : 213 : 214 : 216 : 217 : 218 : 220 : 221 : 222 : 223 : 224 : 225 : 226 : 227 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :

x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:  
 Qc : 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022:  
 Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0031: 0.0034: 0.0037: 0.0040: 0.0042: 0.0045: 0.0048: 0.0050: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007:  
 Cди : 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015:  
 Фоп: 228 : 229 : 230 : 231 : 232 : 233 : 233 : 234 : 235 : 236 : 236 : 237 : 237 : 238 : 239 : 239 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :

x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:  
 Qc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020:  
 Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008:  
 Cди : 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012:  
 Фоп: 240 : 240 : 241 : 241 : 242 : 242 : 243 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

y= 195 : Y-строка 20 Стаж= 0.054 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=181)  
 x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:  
 Qc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025:  
 Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.0049: 0.0047: 0.0044: 0.0041:  
 Cди : 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021:  
 Фоп: 118 : 118 : 119 : 119 : 120 : 120 : 121 : 121 : 122 : 123 : 123 : 124 : 125 : 125 : 126 : 127 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :

x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:  
 Qc : 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039:  
 Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0039: 0.0036: 0.0033: 0.0029: 0.0026: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди : 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036:  
 Фоп: 128 : 128 : 129 : 130 : 131 : 132 : 133 : 134 : 135 : 136 : 138 : 139 : 140 : 141 : 143 : 144 :

```

Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.030:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:
-----
Qc : 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.044: 0.046: 0.047: 0.048: 0.049: 0.050: 0.051: 0.052: 0.052: 0.053: 0.054: 0.054:
Cc : 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.037: 0.038: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.044: 0.045: 0.046: 0.047: 0.048: 0.049: 0.050: 0.050: 0.051: 0.051:
Фоп: 146 : 147 : 149 : 151 : 152 : 154 : 156 : 158 : 160 : 161 : 164 : 166 : 168 : 170 : 172 : 174 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.041: 0.042: 0.043: 0.043: 0.043:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:
-----
Qc : 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.053: 0.053: 0.052: 0.051: 0.050: 0.049: 0.048: 0.047: 0.046: 0.045:
Cc : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.051: 0.051: 0.050: 0.049: 0.049: 0.048: 0.047: 0.046: 0.045: 0.044: 0.042:
Фоп: 176 : 178 : 181 : 183 : 185 : 187 : 189 : 192 : 194 : 196 : 198 : 200 : 202 : 203 : 205 : 207 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.043: 0.043: 0.043: 0.042: 0.042: 0.041: 0.040: 0.039: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:
-----
Qc : 0.044: 0.043: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028:
Cc : 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025:
Фоп: 209 : 210 : 212 : 214 : 215 : 217 : 218 : 219 : 221 : 222 : 223 : 224 : 225 : 226 : 227 : 228 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:
-----
Qc : 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022:
Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0028: 0.0031: 0.0034: 0.0037: 0.0040: 0.0043: 0.0046: 0.0048: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007:
Сди: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:
Фоп: 229 : 230 : 231 : 232 : 233 : 234 : 234 : 235 : 236 : 237 : 237 : 238 : 238 : 239 : 240 : 240 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:
-----
Qc : 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008:
Сди: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Фоп: 241 : 241 : 242 : 242 : 243 : 243 : 244 : 244 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : :
Ви : 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

у= 185 ; Y-строка 21 Стаж= 0.058 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=181)

```

-----
x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:
-----
Qc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.0048: 0.0045: 0.0042: 0.0039:

```



Сди: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:  
Фоп: 242 : 242 : 243 : 243 : 244 : 244 : 244 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
: : : : : : :  
Ви : 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

у= 175 : Y-строка 22 Стаж= 0.062 долей ПДК (х= -10.0; напр.ветра=181)

x=	-510	-500	-490	-480	-470	-460	-450	-440	-430	-420	-410	-400	-390	-380	-370	-360
Qс	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.026	0.026
Сс	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008
Сф	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
Сф'	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.0048	0.0046	0.0043	0.0040	0.0037
Сди	0.014	0.014	0.015	0.015	0.016	0.016	0.017	0.017	0.018	0.018	0.019	0.020	0.020	0.021	0.022	0.022
Фоп	116	116	117	117	118	118	119	119	120	121	121	122	122	123	124	125
Уоп	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Ви	0.012	0.012	0.012	0.013	0.013	0.014	0.014	0.015	0.015	0.015	0.016	0.017	0.017	0.018	0.018	0.019
Ки	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001
Ви	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
Ки	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002

x=	-350	-340	-330	-320	-310	-300	-290	-280	-270	-260	-250	-240	-230	-220	-210	-200
Qс	0.027	0.027	0.028	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.036	0.037	0.038	0.039	0.041	0.042
Сс	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.013
Сф	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
Сф'	0.0034	0.0031	0.0027	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025
Сди	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.037	0.038	0.039
Фоп	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	137	138	139	141	142
Уоп	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Ви	0.020	0.020	0.021	0.022	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033
Ки	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001
Ви	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006
Ки	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002

x=	-190	-180	-170	-160	-150	-140	-130	-120	-110	-100	-90	-80	-70	-60	-50	-40
Qс	0.043	0.045	0.046	0.048	0.049	0.051	0.052	0.053	0.055	0.056	0.057	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061
Сс	0.013	0.013	0.014	0.014	0.015	0.015	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018
Сф	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
Сф'	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025
Сди	0.041	0.042	0.044	0.045	0.047	0.048	0.050	0.051	0.052	0.054	0.055	0.056	0.057	0.058	0.058	0.059
Фоп	144	145	147	149	150	152	154	156	158	160	162	164	167	169	171	174
Уоп	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Ви	0.034	0.036	0.037	0.038	0.039	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048	0.049	0.049	0.050
Ки	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001
Ви	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
Ки	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002

x=	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Qс	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.060	0.059	0.058	0.057	0.055	0.054	0.053	0.051	0.050
Сс	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015
Сф	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
Сф'	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025
Сди	0.059	0.060	0.060	0.059	0.059	0.059	0.058	0.057	0.056	0.055	0.054	0.053	0.051	0.050	0.049	0.047
Фоп	176	178	181	183	185	188	190	192	195	197	199	201	203	205	207	209
Уоп	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Ви	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.043	0.042	0.041	0.040
Ки	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001
Ви	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007
Ки	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002

x=	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
Qс	0.048	0.047	0.045	0.044	0.043	0.041	0.040	0.039	0.037	0.036	0.035	0.034	0.033	0.032	0.031	0.030
Сс	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009
Сф	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
Сф'	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025
Сди	0.046	0.044	0.043	0.041	0.040	0.039	0.037	0.036	0.035	0.034	0.032	0.031	0.030	0.029	0.028	0.027
Фоп	211	213	214	216	217	219	220	222	223	224	225	227	228	229	230	231
Уоп	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Ви	0.039	0.037	0.036	0.035	0.034	0.033	0.032	0.030	0.029	0.028	0.027	0.026	0.025	0.024	0.024	0.023
Ки	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001
Ви	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
Ки	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002

x=	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440
Qс	0.029	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022
Сс	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007

```

Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Сф` : 0.0025: 0.0026: 0.0030: 0.0033: 0.0036: 0.0039: 0.0042: 0.0045: 0.0047: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Сди: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016:
Фоп: 232 : 233 : 233 : 234 : 235 : 236 : 237 : 237 : 238 : 239 : 239 : 240 : 240 : 241 : 242 : 242 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:
-----
Qc : 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020:
Cc : 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Сф` : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Сди: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:
Фоп: 243 : 243 : 244 : 244 : 244 : 245 : 245 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : :
Ви : 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

u= 165 ; Y-строка 23 Стаж= 0.067 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=181)

```

-----
x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:
-----
Qc : 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Сф` : 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.0049: 0.0047: 0.0044: 0.0041: 0.0038: 0.0035:
Сди: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023:
Фоп: 115 : 115 : 116 : 116 : 117 : 117 : 118 : 118 : 119 : 119 : 120 : 121 : 121 : 122 : 122 : 124 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : :
Ви : 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:
-----
Qc : 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.041: 0.042: 0.044:
Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013:
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Сф` : 0.0032: 0.0028: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.038: 0.040: 0.041:
Фоп: 124 : 125 : 126 : 127 : 128 : 129 : 130 : 131 : 132 : 133 : 134 : 135 : 137 : 138 : 139 : 141 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : :
Ви : 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:
-----
Qc : 0.045: 0.047: 0.049: 0.050: 0.052: 0.053: 0.055: 0.057: 0.058: 0.060: 0.061: 0.062: 0.063: 0.064: 0.065: 0.066:
Cc : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020:
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Сф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.043: 0.044: 0.046: 0.048: 0.049: 0.051: 0.053: 0.054: 0.056: 0.057: 0.058: 0.060: 0.061: 0.062: 0.063: 0.063:
Фоп: 142 : 144 : 146 : 147 : 149 : 151 : 153 : 155 : 157 : 159 : 161 : 164 : 166 : 168 : 171 : 173 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : :
Ви : 0.036: 0.038: 0.039: 0.040: 0.042: 0.043: 0.044: 0.046: 0.047: 0.048: 0.049: 0.050: 0.051: 0.052: 0.053: 0.054:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:
-----
Qc : 0.066: 0.067: 0.067: 0.067: 0.066: 0.066: 0.065: 0.064: 0.063: 0.062: 0.060: 0.059: 0.057: 0.056: 0.054: 0.052:
Cc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016:
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Сф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064: 0.063: 0.062: 0.061: 0.060: 0.059: 0.058: 0.056: 0.055: 0.053: 0.052: 0.050:
Фоп: 176 : 178 : 181 : 183 : 186 : 188 : 191 : 193 : 195 : 198 : 200 : 202 : 204 : 206 : 208 : 210 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : :
Ви : 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.053: 0.053: 0.052: 0.051: 0.050: 0.049: 0.048: 0.046: 0.045: 0.044: 0.042:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:
-----

```

```

Qc : 0.051: 0.049: 0.048: 0.046: 0.044: 0.043: 0.041: 0.040: 0.039: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.032: 0.031: 0.030:
Cc : 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.048: 0.047: 0.045: 0.043: 0.042: 0.040: 0.039: 0.037: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028:
Фоп: 212 : 214 : 215 : 217 : 219 : 220 : 221 : 223 : 224 : 225 : 227 : 228 : 229 : 230 : 231 : 232 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.041: 0.039: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:
-----
Qc : 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022:
Cc : 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0027: 0.0031: 0.0034: 0.0037: 0.0040: 0.0043: 0.0046: 0.0048: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cди: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:
Фоп: 233 : 234 : 235 : 235 : 236 : 237 : 238 : 238 : 239 : 240 : 240 : 241 : 241 : 242 : 243 : 243 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:
-----
Qc : 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
Cc : 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cди: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:
Фоп: 244 : 244 : 245 : 245 : 245 : 246 : 246 : 246 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : :
Ви : 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

у= 155 : Y-строка 24 Стах= 0.072 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=181)

```

-----
x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:
-----
Qc : 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027:
Cc : 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.0048: 0.0045: 0.0042: 0.0039: 0.0036: 0.0033:
Cди: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023:
Фоп: 114 : 114 : 115 : 115 : 116 : 116 : 117 : 117 : 118 : 118 : 119 : 120 : 120 : 121 : 122 : 122 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:
-----
Qc : 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.039: 0.041: 0.043: 0.044: 0.046:
Cc : 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0030: 0.0026: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.032: 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.038: 0.040: 0.042: 0.043:
Фоп: 123 : 124 : 125 : 126 : 127 : 127 : 128 : 129 : 131 : 132 : 133 : 134 : 135 : 137 : 138 : 140 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.036:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:
-----
Qc : 0.047: 0.049: 0.051: 0.053: 0.055: 0.057: 0.058: 0.060: 0.062: 0.064: 0.065: 0.067: 0.068: 0.069: 0.070: 0.071:
Cc : 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.045: 0.047: 0.048: 0.050: 0.052: 0.054: 0.056: 0.058: 0.059: 0.061: 0.063: 0.064: 0.066: 0.067: 0.068: 0.069:
Фоп: 141 : 143 : 144 : 146 : 148 : 150 : 152 : 154 : 156 : 158 : 161 : 163 : 165 : 168 : 170 : 173 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.038: 0.039: 0.041: 0.042: 0.044: 0.046: 0.047: 0.049: 0.050: 0.052: 0.053: 0.054: 0.055: 0.056: 0.057: 0.058:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:

```

Qс : 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.071: 0.071: 0.070: 0.069: 0.067: 0.066: 0.064: 0.063: 0.061: 0.059: 0.057: 0.055:
Сс : 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Сф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.069: 0.069: 0.069: 0.069: 0.069: 0.068: 0.067: 0.066: 0.065: 0.063: 0.062: 0.060: 0.058: 0.057: 0.055: 0.053:
Фоп: 176 : 178 : 181 : 183 : 183 : 189 : 191 : 194 : 196 : 198 : 201 : 203 : 205 : 207 : 209 : 211 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
:
Ви : 0.058: 0.059: 0.059: 0.058: 0.058: 0.057: 0.057: 0.056: 0.055: 0.053: 0.052: 0.051: 0.049: 0.048: 0.046: 0.045:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:

```

Qс : 0.054: 0.052: 0.050: 0.048: 0.046: 0.045: 0.043: 0.042: 0.040: 0.039: 0.037: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031:
Сс : 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Сф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.051: 0.049: 0.047: 0.046: 0.044: 0.042: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029:
Фоп: 213 : 215 : 217 : 218 : 220 : 221 : 223 : 224 : 225 : 227 : 228 : 229 : 230 : 231 : 232 : 233 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
:
Ви : 0.043: 0.042: 0.040: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:

```

Qс : 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022:
Сс : 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Сф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0032: 0.0035: 0.0038: 0.0041: 0.0044: 0.0047: 0.0050: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006:
Сди: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:
Фоп: 234 : 235 : 236 : 237 : 237 : 238 : 239 : 239 : 240 : 241 : 241 : 242 : 243 : 243 : 244 : 244 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
:
Ви : 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:

```

Qс : 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
Сс : 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Сф` : 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Сди: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013:
Фоп: 245 : 245 : 246 : 246 : 246 : 247 : 247 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
:
Ви : 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

y= 145 : Y-строка 25 Смах= 0.078 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=181)

x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:

```

Qс : 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027:
Сс : 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Сф` : 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Сди: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024:
Фоп: 113 : 113 : 114 : 114 : 115 : 115 : 116 : 116 : 117 : 117 : 118 : 118 : 119 : 120 : 120 : 121 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
:
Ви : 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:

```

Qс : 0.028: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.041: 0.043: 0.044: 0.046: 0.048:
Сс : 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014:
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Сф` : 0.0027: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.033: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.040: 0.042: 0.043: 0.045:
Фоп: 122 : 123 : 124 : 124 : 125 : 126 : 127 : 128 : 129 : 130 : 132 : 133 : 134 : 135 : 137 : 138 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
:
Ви : 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x=  -190:  -180:  -170:  -160:  -150:  -140:  -130:  -120:  -110:  -100:  -90:  -80:  -70:  -60:  -50:  -40:
-----
Qc : 0.050: 0.052: 0.054: 0.056: 0.058: 0.060: 0.062: 0.064: 0.066: 0.068: 0.070: 0.072: 0.073: 0.075: 0.076: 0.077:
Cc : 0.015: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.047: 0.049: 0.051: 0.053: 0.055: 0.057: 0.059: 0.062: 0.064: 0.065: 0.067: 0.069: 0.071: 0.072: 0.073: 0.074:
Фоп: 140 : 142 : 143 : 145 : 147 : 149 : 151 : 153 : 155 : 157 : 160 : 162 : 165 : 167 : 170 : 173 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.040: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.048: 0.050: 0.052: 0.054: 0.055: 0.057: 0.058: 0.060: 0.061: 0.062: 0.063:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----

```

```

-----
x=  -30:  -20:  -10:  0:  10:  20:  30:  40:  50:  60:  70:  80:  90:  100:  110:  120:
-----
Qc : 0.077: 0.078: 0.078: 0.078: 0.077: 0.076: 0.075: 0.074: 0.072: 0.071: 0.069: 0.067: 0.065: 0.063: 0.061: 0.059:
Cc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.074: 0.073: 0.071: 0.070: 0.068: 0.066: 0.064: 0.062: 0.060: 0.058: 0.056:
Фоп: 175 : 178 : 181 : 184 : 186 : 189 : 192 : 194 : 197 : 199 : 202 : 204 : 206 : 208 : 210 : 212 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.063: 0.064: 0.064: 0.063: 0.063: 0.062: 0.061: 0.060: 0.059: 0.058: 0.056: 0.054: 0.053: 0.051: 0.049: 0.047:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----

```

```

-----
x=  130:  140:  150:  160:  170:  180:  190:  200:  210:  220:  230:  240:  250:  260:  270:  280:
-----
Qc : 0.057: 0.054: 0.052: 0.050: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.042: 0.040: 0.038: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032:
Cc : 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.054: 0.052: 0.050: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.041: 0.039: 0.037: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.029:
Фоп: 214 : 216 : 218 : 219 : 221 : 223 : 224 : 225 : 227 : 228 : 229 : 230 : 231 : 232 : 233 : 234 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.046: 0.044: 0.042: 0.040: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----

```

```

-----
x=  290:  300:  310:  320:  330:  340:  350:  360:  370:  380:  390:  400:  410:  420:  430:  440:
-----
Qc : 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023:
Cc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0026: 0.0030: 0.0033: 0.0036: 0.0040: 0.0043: 0.0045: 0.0048: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006:
Сди: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
Фоп: 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 239 : 240 : 241 : 241 : 242 : 242 : 243 : 244 : 244 : 245 : 245 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----

```

```

-----
x=  450:  460:  470:  480:  490:  500:  510:
-----
Qc : 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Сди: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013:
Фоп: 246 : 246 : 247 : 247 : 247 : 248 : 248 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : :
Ви : 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----

```

y= 135 : Y-строка 26 Стах= 0.085 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=181)

```

-----
x=  -510:  -500:  -490:  -480:  -470:  -460:  -450:  -440:  -430:  -420:  -410:  -400:  -390:  -380:  -370:  -360:
-----
Qc : 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027:
Cc : 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.0048: 0.0045: 0.0042: 0.0039: 0.0036: 0.0032: 0.0029:
Сди: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024:
Фоп: 112 : 112 : 113 : 113 : 114 : 114 : 115 : 115 : 116 : 116 : 117 : 117 : 118 : 119 : 119 : 120 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
-----

```

Ви : 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:  
Qc : 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.041: 0.042: 0.044: 0.046: 0.048: 0.050:  
Cc : 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015:  
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Cди : 0.025: 0.026: 0.027: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.040: 0.042: 0.043: 0.045: 0.047:  
Фоп: 121 : 121 : 122 : 123 : 124 : 125 : 126 : 127 : 128 : 129 : 130 : 131 : 133 : 134 : 135 : 137 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
Ви : 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.040:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:  
Qc : 0.052: 0.054: 0.056: 0.059: 0.061: 0.063: 0.066: 0.068: 0.071: 0.073: 0.075: 0.077: 0.079: 0.081: 0.082: 0.083:  
Cc : 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025:  
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Cди : 0.049: 0.052: 0.054: 0.056: 0.059: 0.061: 0.063: 0.066: 0.068: 0.070: 0.073: 0.075: 0.077: 0.078: 0.080: 0.081:  
Фоп: 138 : 140 : 142 : 144 : 146 : 148 : 150 : 152 : 154 : 156 : 159 : 161 : 164 : 167 : 170 : 172 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
Ви : 0.042: 0.044: 0.046: 0.047: 0.049: 0.051: 0.053: 0.056: 0.058: 0.059: 0.061: 0.063: 0.065: 0.066: 0.067: 0.068:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:  
Qc : 0.084: 0.085: 0.085: 0.084: 0.084: 0.083: 0.081: 0.080: 0.078: 0.076: 0.074: 0.072: 0.069: 0.067: 0.064: 0.062:  
Cc : 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019:  
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Cди : 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.081: 0.080: 0.079: 0.077: 0.075: 0.074: 0.071: 0.069: 0.067: 0.064: 0.062: 0.060:  
Фоп: 175 : 178 : 181 : 184 : 187 : 189 : 192 : 195 : 197 : 200 : 203 : 205 : 207 : 209 : 212 : 214 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
Ви : 0.069: 0.069: 0.069: 0.069: 0.068: 0.068: 0.067: 0.065: 0.064: 0.062: 0.060: 0.058: 0.056: 0.054: 0.052: 0.050:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:  
Qc : 0.060: 0.057: 0.055: 0.053: 0.051: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033:  
Cc : 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:  
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Cди : 0.057: 0.055: 0.053: 0.050: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.041: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.030:  
Фоп: 216 : 217 : 219 : 221 : 222 : 224 : 225 : 227 : 228 : 229 : 231 : 232 : 233 : 234 : 235 : 236 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
Ви : 0.048: 0.046: 0.044: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:  
Qc : 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023:  
Cc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0027: 0.0031: 0.0034: 0.0038: 0.0041: 0.0044: 0.0047: 0.0049: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006:  
Cди : 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017:  
Фоп: 237 : 237 : 238 : 239 : 240 : 240 : 241 : 242 : 242 : 243 : 244 : 244 : 245 : 245 : 246 : 246 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
Ви : 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:  
Qc : 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021:  
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:  
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cf` : 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
Cди : 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:  
Фоп: 247 : 247 : 248 : 248 : 248 : 248 : 249 : 249 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
Ви : 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

Ви : 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

y= 125 : Y-строка 27 Стаж= 0.092 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=181)																
x=	-510	-500	-490	-480	-470	-460	-450	-440	-430	-420	-410	-400	-390	-380	-370	-360
Qc :	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.027	0.028
Cc :	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
Cф :	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
Cф` :	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.0049	0.0047	0.0044	0.0041	0.0037	0.0034	0.0030	0.0027
Cди :	0.015	0.015	0.016	0.016	0.017	0.017	0.018	0.019	0.019	0.020	0.021	0.022	0.022	0.023	0.024	0.025
Фоп :	111	111	112	112	113	113	113	114	114	115	116	116	117	117	118	119
Уоп :	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Ви :	0.013	0.013	0.013	0.014	0.014	0.015	0.015	0.016	0.016	0.017	0.018	0.018	0.019	0.020	0.020	0.021
Ки :	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001
Ви :	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004
Ки :	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002
-----																
x=	-350	-340	-330	-320	-310	-300	-290	-280	-270	-260	-250	-240	-230	-220	-210	-200
Qc :	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.036	0.037	0.039	0.040	0.042	0.044	0.046	0.048	0.050	0.052
Cc :	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.011	0.011	0.012	0.012	0.013	0.013	0.014	0.014	0.015	0.016
Cф :	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
Cф` :	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025
Cди :	0.026	0.027	0.028	0.029	0.031	0.032	0.033	0.035	0.036	0.038	0.040	0.041	0.043	0.045	0.047	0.050
Фоп :	119	120	121	122	123	124	124	125	126	128	129	130	131	133	134	135
Уоп :	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Ви :	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.031	0.032	0.033	0.035	0.037	0.038	0.040	0.042
Ки :	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001
Ви :	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008
Ки :	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002
-----																
x=	-190	-180	-170	-160	-150	-140	-130	-120	-110	-100	-90	-80	-70	-60	-50	-40
Qc :	0.055	0.057	0.059	0.062	0.065	0.067	0.070	0.073	0.076	0.078	0.081	0.084	0.086	0.088	0.090	0.091
Cc :	0.016	0.017	0.018	0.019	0.019	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.024	0.025	0.026	0.026	0.027	0.027
Cф :	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
Cф` :	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025
Cди :	0.052	0.054	0.057	0.060	0.062	0.065	0.068	0.070	0.073	0.076	0.079	0.081	0.083	0.085	0.087	0.088
Фоп :	137	139	140	142	144	146	148	151	153	155	158	161	163	166	169	172
Уоп :	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Ви :	0.044	0.046	0.048	0.050	0.052	0.055	0.057	0.059	0.062	0.064	0.066	0.068	0.070	0.072	0.073	0.075
Ки :	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001
Ви :	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.013	0.013	0.013	0.014	0.014
Ки :	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002
-----																
x=	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Qc :	0.092	0.092	0.092	0.092	0.091	0.090	0.089	0.087	0.084	0.082	0.080	0.077	0.074	0.071	0.069	0.066
Cc :	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020
Cф :	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
Cф` :	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025
Cди :	0.089	0.090	0.090	0.090	0.089	0.088	0.086	0.084	0.082	0.080	0.077	0.074	0.072	0.069	0.066	0.063
Фоп :	175	178	181	184	184	187	190	193	196	198	201	204	206	208	211	213
Уоп :	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Ви :	0.075	0.076	0.076	0.076	0.075	0.074	0.073	0.071	0.069	0.067	0.065	0.063	0.060	0.058	0.056	0.053
Ки :	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001
Ви :	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010
Ки :	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002
-----																
x=	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
Qc :	0.063	0.060	0.058	0.055	0.053	0.051	0.049	0.047	0.045	0.043	0.041	0.039	0.038	0.036	0.035	0.034
Cc :	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010
Cф :	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
Cф` :	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025
Cди :	0.061	0.058	0.055	0.053	0.051	0.048	0.046	0.044	0.042	0.040	0.039	0.037	0.035	0.034	0.032	0.031
Фоп :	217	219	221	222	224	225	227	228	230	231	232	233	234	235	236	237
Уоп :	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Ви :	0.051	0.049	0.047	0.045	0.043	0.041	0.039	0.037	0.036	0.034	0.033	0.031	0.030	0.029	0.027	0.026
Ки :	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001
Ви :	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
Ки :	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002
-----																
x=	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440
Qc :	0.032	0.031	0.030	0.029	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023
Cc :	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
Cф :	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
Cф` :	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0033	0.0036	0.0039	0.0042	0.0045	0.0048	0.005	0.005	0.006	0.006
Cди :	0.030	0.029	0.027	0.026	0.025	0.024	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017
Фоп :	238	239	240	240	241	242	242	243	244	244	245	245	246	246	247	247
Уоп :	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30

Ви : 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:  
 Qc : 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Cди : 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:  
 Фоп: 248 : 248 : 249 : 249 : 249 : 250 : 250 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

y= 115 : Y-строка 28 Стаж= 0.102 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=181)

x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:  
 Qc : 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.0048: 0.0045: 0.0042: 0.0039: 0.0036: 0.0032: 0.0028: 0.0025:  
 Cди : 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026:  
 Фоп: 110 : 110 : 111 : 111 : 111 : 112 : 112 : 113 : 113 : 114 : 114 : 115 : 116 : 116 : 117 : 117 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:  
 Qc : 0.029: 0.030: 0.031: 0.033: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.048: 0.050: 0.052: 0.055:  
 Cc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди : 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.050: 0.052:  
 Фоп: 118 : 119 : 120 : 120 : 121 : 122 : 123 : 124 : 125 : 126 : 127 : 128 : 130 : 131 : 132 : 134 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.028: 0.029: 0.030: 0.032: 0.033: 0.035: 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:  
 Qc : 0.057: 0.060: 0.063: 0.066: 0.069: 0.072: 0.075: 0.078: 0.081: 0.085: 0.088: 0.091: 0.093: 0.096: 0.098: 0.100:  
 Cc : 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди : 0.055: 0.057: 0.060: 0.063: 0.066: 0.069: 0.072: 0.076: 0.079: 0.082: 0.085: 0.088: 0.091: 0.093: 0.095: 0.097:  
 Фоп: 135 : 137 : 139 : 141 : 143 : 145 : 147 : 149 : 152 : 154 : 157 : 160 : 162 : 165 : 168 : 171 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.046: 0.048: 0.051: 0.053: 0.056: 0.058: 0.061: 0.064: 0.067: 0.069: 0.072: 0.074: 0.077: 0.079: 0.080: 0.082:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:  
 Qc : 0.101: 0.101: 0.102: 0.101: 0.100: 0.099: 0.097: 0.094: 0.092: 0.089: 0.086: 0.083: 0.080: 0.076: 0.073: 0.070:  
 Cc : 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди : 0.098: 0.099: 0.099: 0.099: 0.098: 0.096: 0.094: 0.092: 0.089: 0.086: 0.083: 0.080: 0.077: 0.074: 0.070: 0.067:  
 Фоп: 175 : 178 : 181 : 184 : 187 : 190 : 193 : 196 : 199 : 202 : 205 : 207 : 210 : 212 : 214 : 216 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.083: 0.083: 0.084: 0.083: 0.082: 0.081: 0.079: 0.078: 0.075: 0.073: 0.070: 0.068: 0.065: 0.062: 0.060: 0.057:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:  
 Qc : 0.067: 0.064: 0.061: 0.058: 0.056: 0.053: 0.051: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.041: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034:  
 Cc : 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди : 0.064: 0.061: 0.058: 0.056: 0.053: 0.051: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032:  
 Фоп: 218 : 220 : 222 : 224 : 225 : 227 : 228 : 230 : 231 : 232 : 233 : 235 : 236 : 237 : 238 : 238 :



Сди: 0.109: 0.110: 0.110: 0.109: 0.108: 0.106: 0.104: 0.101: 0.098: 0.094: 0.091: 0.087: 0.083: 0.079: 0.075: 0.072:  
 Фоп: 174 : 178 : 181 : 184 : 188 : 191 : 194 : 197 : 200 : 203 : 206 : 209 : 211 : 214 : 216 : 218 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.092: 0.092: 0.093: 0.092: 0.091: 0.090: 0.088: 0.085: 0.082: 0.080: 0.076: 0.073: 0.070: 0.067: 0.064: 0.061:  
 Ки: 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011:  
 Ки: 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
 x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:  
 -----  
 Qc : 0.071: 0.067: 0.064: 0.061: 0.058: 0.055: 0.053: 0.050: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035:  
 Cc : 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Сди: 0.068: 0.065: 0.062: 0.058: 0.056: 0.053: 0.050: 0.048: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.034: 0.033:  
 Фоп: 220 : 222 : 224 : 226 : 227 : 229 : 230 : 231 : 233 : 234 : 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 240 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.058: 0.055: 0.052: 0.049: 0.047: 0.045: 0.042: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028:  
 Ки: 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:  
 Ки: 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
 x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:  
 -----  
 Qc : 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023:  
 Cc : 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Сди: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018:  
 Фоп: 241 : 241 : 242 : 243 : 244 : 244 : 245 : 245 : 246 : 247 : 247 : 248 : 248 : 249 : 249 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:  
 Ки: 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
 Ки: 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
 x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:  
 -----  
 Qc : 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Сди: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:  
 Фоп: 250 : 250 : 251 : 251 : 251 : 252 : 252 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:  
 Ки: 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
 Ки: 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
 y= 95 : Y-строка 30 Стаж= 0.125 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=181)

-----  
 x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:  
 -----  
 Qc : 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.0049: 0.0046: 0.0043: 0.0039: 0.0036: 0.0032: 0.0029: 0.0025:  
 Сди: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.026: 0.027:  
 Фоп: 108 : 108 : 109 : 109 : 109 : 110 : 110 : 111 : 111 : 111 : 112 : 112 : 113 : 114 : 114 : 115 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022:  
 Ки: 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Ки: 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
 x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:  
 -----  
 Qc : 0.030: 0.031: 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.039: 0.041: 0.042: 0.044: 0.047: 0.049: 0.051: 0.054: 0.057: 0.060:  
 Cc : 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Сди: 0.028: 0.029: 0.030: 0.032: 0.033: 0.035: 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.049: 0.051: 0.054: 0.057:  
 Фоп: 115 : 116 : 117 : 118 : 118 : 119 : 120 : 121 : 122 : 123 : 124 : 125 : 126 : 128 : 129 : 131 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.023: 0.024: 0.025: 0.027: 0.028: 0.029: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.046: 0.048:  
 Ки: 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009:  
 Ки: 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
 x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:  
 -----  
 Qc : 0.063: 0.066: 0.070: 0.073: 0.077: 0.082: 0.086: 0.090: 0.095: 0.099: 0.104: 0.108: 0.112: 0.116: 0.119: 0.122:  
 Cc : 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.026: 0.027: 0.028: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037:



```

Qc : 0.031: 0.032: 0.033: 0.035: 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.048: 0.050: 0.053: 0.056: 0.059: 0.062:
Cc : 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.028: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.048: 0.051: 0.053: 0.056: 0.060:
Фоп: 114 : 115 : 116 : 117 : 118 : 118 : 119 : 120 : 121 : 122 : 123 : 125 : 126 : 127 : 129 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.029: 0.030: 0.031: 0.033: 0.035: 0.036: 0.038: 0.040: 0.043: 0.045: 0.048: 0.050:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x=  -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:
-----
Qc : 0.066: 0.070: 0.074: 0.078: 0.082: 0.087: 0.092: 0.097: 0.103: 0.108: 0.114: 0.119: 0.124: 0.129: 0.133: 0.137:
Cc : 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.025: 0.026: 0.028: 0.029: 0.031: 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.039: 0.040: 0.041:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.063: 0.067: 0.071: 0.075: 0.080: 0.085: 0.090: 0.095: 0.100: 0.106: 0.111: 0.117: 0.122: 0.127: 0.131: 0.134:
Фоп: 130 : 132 : 134 : 136 : 138 : 140 : 142 : 144 : 147 : 150 : 153 : 156 : 159 : 163 : 166 : 170 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.053: 0.057: 0.060: 0.064: 0.067: 0.071: 0.076: 0.080: 0.085: 0.089: 0.094: 0.099: 0.103: 0.107: 0.110: 0.113:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x=  -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:
-----
Qc : 0.139: 0.140: 0.141: 0.140: 0.138: 0.135: 0.131: 0.126: 0.121: 0.116: 0.111: 0.105: 0.100: 0.094: 0.089: 0.084:
Cc : 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.030: 0.028: 0.027: 0.025:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.136: 0.138: 0.138: 0.137: 0.135: 0.132: 0.128: 0.124: 0.119: 0.114: 0.108: 0.103: 0.097: 0.092: 0.087: 0.082:
Фоп: 174 : 177 : 181 : 185 : 189 : 192 : 196 : 199 : 203 : 206 : 209 : 212 : 214 : 217 : 219 : 222 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.115: 0.116: 0.117: 0.116: 0.114: 0.112: 0.108: 0.104: 0.100: 0.096: 0.091: 0.087: 0.082: 0.077: 0.073: 0.069:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.021: 0.021: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x=  130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:
-----
Qc : 0.080: 0.075: 0.071: 0.067: 0.064: 0.060: 0.057: 0.054: 0.052: 0.049: 0.047: 0.044: 0.042: 0.040: 0.039: 0.037:
Cc : 0.024: 0.023: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.077: 0.073: 0.069: 0.065: 0.061: 0.058: 0.055: 0.052: 0.049: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040: 0.038: 0.036: 0.034:
Фоп: 224 : 226 : 227 : 229 : 231 : 232 : 234 : 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 240 : 241 : 242 : 243 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.065: 0.061: 0.058: 0.055: 0.052: 0.049: 0.046: 0.044: 0.041: 0.039: 0.037: 0.035: 0.034: 0.032: 0.030: 0.029:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x=  290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:
-----
Qc : 0.035: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023:
Cc : 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0033: 0.0037: 0.0040: 0.0043: 0.0046: 0.0049: 0.005: 0.005:
Cди: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018:
Фоп: 244 : 244 : 245 : 246 : 246 : 247 : 248 : 248 : 249 : 249 : 250 : 250 : 250 : 251 : 251 : 252 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.028: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x=  450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:
-----
Qc : 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007:
Cди: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014:
Фоп: 252 : 252 : 253 : 253 : 253 : 254 : 254 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : :
Ви : 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
y= 75 : Y-строка 32 Стах= 0.160 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=181)
-----

```

```

x= -510 : -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:
-----
Qc : 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Cди: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.028:
Фоп: 106 : 106 : 106 : 107 : 107 : 107 : 108 : 108 : 109 : 109 : 109 : 110 : 110 : 111 : 111 : 112 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
-----
Ви : 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:
-----
Qc : 0.031: 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.049: 0.052: 0.055: 0.058: 0.061: 0.065:
Cc : 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.020:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.029: 0.030: 0.032: 0.033: 0.035: 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.047: 0.050: 0.052: 0.056: 0.059: 0.062:
Фоп: 113 : 113 : 114 : 115 : 115 : 116 : 117 : 118 : 119 : 120 : 121 : 122 : 123 : 124 : 125 : 127 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
-----
Ви : 0.024: 0.025: 0.027: 0.028: 0.029: 0.031: 0.032: 0.034: 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.047: 0.050: 0.053:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:
-----
Qc : 0.069: 0.073: 0.078: 0.082: 0.088: 0.093: 0.099: 0.105: 0.112: 0.119: 0.125: 0.132: 0.139: 0.145: 0.150: 0.154:
Cc : 0.021: 0.022: 0.023: 0.025: 0.026: 0.028: 0.030: 0.032: 0.034: 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.043: 0.045: 0.046:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.066: 0.071: 0.075: 0.080: 0.085: 0.091: 0.097: 0.103: 0.109: 0.116: 0.123: 0.130: 0.136: 0.142: 0.148: 0.152:
Фоп: 128 : 130 : 132 : 134 : 136 : 138 : 140 : 143 : 145 : 148 : 151 : 154 : 158 : 161 : 165 : 169 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
-----
Ви : 0.056: 0.060: 0.063: 0.067: 0.072: 0.077: 0.082: 0.087: 0.092: 0.098: 0.104: 0.109: 0.115: 0.120: 0.125: 0.128:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:
-----
Qc : 0.158: 0.159: 0.160: 0.159: 0.156: 0.152: 0.147: 0.141: 0.135: 0.128: 0.121: 0.115: 0.108: 0.102: 0.096: 0.090:
Cc : 0.047: 0.048: 0.048: 0.048: 0.047: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040: 0.038: 0.036: 0.034: 0.032: 0.030: 0.029: 0.027:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.155: 0.157: 0.157: 0.156: 0.153: 0.149: 0.144: 0.139: 0.132: 0.126: 0.119: 0.112: 0.105: 0.099: 0.093: 0.087:
Фоп: 173 : 177 : 181 : 185 : 189 : 193 : 197 : 201 : 204 : 208 : 211 : 214 : 216 : 219 : 221 : 224 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
-----
Ви : 0.131: 0.132: 0.133: 0.132: 0.129: 0.126: 0.122: 0.117: 0.112: 0.106: 0.100: 0.095: 0.089: 0.084: 0.079: 0.074:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.024: 0.024: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:
-----
Qc : 0.084: 0.079: 0.075: 0.071: 0.067: 0.063: 0.059: 0.056: 0.053: 0.051: 0.048: 0.046: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038:
Cc : 0.025: 0.024: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.082: 0.077: 0.072: 0.068: 0.064: 0.060: 0.057: 0.054: 0.051: 0.048: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037: 0.035:
Фоп: 226 : 228 : 229 : 231 : 233 : 234 : 235 : 237 : 238 : 239 : 240 : 241 : 242 : 243 : 244 : 244 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
-----
Ви : 0.069: 0.065: 0.061: 0.057: 0.054: 0.051: 0.048: 0.045: 0.043: 0.041: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.031: 0.030:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:
-----
Qc : 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024:
Cc : 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.034: 0.032: 0.031: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018:
Фоп: 245 : 246 : 247 : 247 : 248 : 248 : 249 : 249 : 250 : 250 : 251 : 251 : 252 : 252 : 253 : 253 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
-----
Ви : 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----

```

x=	450:	460:	470:	480:	490:	500:	510:																
Qc	: 0.023:	0.023:	0.023:	0.022:	0.022:	0.022:	0.021:																
Cc	: 0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.006:	0.006:																
Sf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:																
Sf`	: 0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.007:	0.007:	0.007:																
Сди:	0.018:	0.017:	0.016:	0.016:	0.015:	0.015:	0.014:																
Фоп:	253 :	254 :	254 :	254 :	254 :	255 :	255 :																
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :																
Ви	: 0.015:	0.014:	0.014:	0.013:	0.013:	0.013:	0.012:																
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :																
Ви	: 0.003:	0.003:	0.003:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:																
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :																
-----																							
у=	65 :	У-строка	33	Стах=	0.184	долей	ПДК	(x=	-10.0;	напр.ветра=181)													
x=	-510:	-500:	-490:	-480:	-470:	-460:	-450:	-440:	-430:	-420:	-410:	-400:	-390:	-380:	-370:	-360:							
Qc	: 0.022:	0.022:	0.023:	0.023:	0.024:	0.024:	0.024:	0.025:	0.025:	0.026:	0.026:	0.027:	0.027:	0.028:	0.028:	0.029:	0.031:						
Cc	: 0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.009:	0.009:						
Sf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:						
Sf`	: 0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.005:	0.005:	0.0049:	0.0046:	0.0043:	0.0039:	0.0036:	0.0032:	0.0028:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:						
Сди:	0.016:	0.016:	0.017:	0.018:	0.018:	0.019:	0.020:	0.020:	0.021:	0.022:	0.023:	0.024:	0.025:	0.026:	0.027:	0.028:	0.028:						
Фоп:	105 :	105 :	105 :	106 :	106 :	106 :	107 :	107 :	107 :	108 :	108 :	109 :	109 :	110 :	110 :	111 :	111 :						
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :						
Ви	: 0.013:	0.014:	0.014:	0.015:	0.015:	0.016:	0.016:	0.017:	0.018:	0.018:	0.019:	0.020:	0.021:	0.022:	0.023:	0.024:	0.024:						
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :						
Ви	: 0.002:	0.003:	0.003:	0.003:	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:						
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :						
-----																							
x=	-350:	-340:	-330:	-320:	-310:	-300:	-290:	-280:	-270:	-260:	-250:	-240:	-230:	-220:	-210:	-200:							
Qc	: 0.032:	0.033:	0.035:	0.036:	0.038:	0.040:	0.042:	0.044:	0.046:	0.048:	0.051:	0.054:	0.057:	0.060:	0.064:	0.068:	0.068:						
Cc	: 0.010:	0.010:	0.010:	0.011:	0.011:	0.012:	0.012:	0.013:	0.013:	0.015:	0.015:	0.016:	0.017:	0.018:	0.019:	0.020:	0.020:						
Sf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:						
Sf`	: 0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:						
Сди:	0.029:	0.031:	0.032:	0.034:	0.035:	0.037:	0.039:	0.041:	0.043:	0.046:	0.048:	0.051:	0.054:	0.058:	0.061:	0.065:	0.065:						
Фоп:	111 :	112 :	112 :	113 :	114 :	114 :	115 :	116 :	117 :	118 :	119 :	120 :	121 :	122 :	123 :	125 :	125 :						
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :						
Ви	: 0.025:	0.026:	0.027:	0.028:	0.030:	0.031:	0.033:	0.035:	0.037:	0.039:	0.041:	0.043:	0.046:	0.049:	0.052:	0.055:	0.055:						
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :						
Ви	: 0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.007:	0.007:	0.008:	0.008:	0.008:	0.009:	0.010:	0.010:	0.010:						
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :						
-----																							
x=	-190:	-180:	-170:	-160:	-150:	-140:	-130:	-120:	-110:	-100:	-90:	-80:	-70:	-60:	-50:	-40:							
Qc	: 0.072:	0.077:	0.082:	0.087:	0.093:	0.100:	0.107:	0.114:	0.122:	0.130:	0.139:	0.147:	0.156:	0.164:	0.171:	0.177:	0.177:						
Cc	: 0.022:	0.023:	0.025:	0.026:	0.028:	0.030:	0.032:	0.034:	0.037:	0.039:	0.042:	0.044:	0.047:	0.049:	0.051:	0.053:	0.053:						
Sf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:						
Sf`	: 0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:						
Сди:	0.070:	0.074:	0.079:	0.085:	0.091:	0.097:	0.104:	0.112:	0.120:	0.128:	0.136:	0.145:	0.153:	0.161:	0.168:	0.174:	0.174:						
Фоп:	126 :	128 :	130 :	131 :	133 :	136 :	138 :	141 :	143 :	146 :	149 :	153 :	156 :	160 :	164 :	168 :	168 :						
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :						
Ви	: 0.059:	0.063:	0.067:	0.072:	0.077:	0.082:	0.088:	0.094:	0.101:	0.108:	0.115:	0.122:	0.129:	0.136:	0.142:	0.147:	0.147:						
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :						
Ви	: 0.011:	0.012:	0.012:	0.013:	0.014:	0.015:	0.016:	0.017:	0.019:	0.020:	0.021:	0.023:	0.024:	0.025:	0.026:	0.027:	0.027:						
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :						
-----																							
x=	130:	140:	150:	160:	170:	180:	190:	200:	210:	220:	230:	240:	250:	260:	270:	280:							
Qc	: 0.090:	0.084:	0.079:	0.074:	0.070:	0.065:	0.062:	0.058:	0.055:	0.052:	0.049:	0.047:	0.045:	0.042:	0.040:	0.039:	0.039:						
Cc	: 0.027:	0.025:	0.024:	0.022:	0.021:	0.020:	0.019:	0.017:	0.017:	0.016:	0.015:	0.014:	0.013:	0.013:	0.012:	0.012:	0.012:						
Sf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:						
Sf`	: 0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:						
Сди:	0.087:	0.081:	0.076:	0.071:	0.067:	0.063:	0.059:	0.056:	0.053:	0.050:	0.047:	0.044:	0.042:	0.040:	0.038:	0.036:	0.036:						
Фоп:	228 :	230 :	231 :	233 :	235 :	236 :	237 :	239 :	240 :	241 :	242 :	243 :	244 :	245 :	245 :	246 :	246 :						
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :						
Ви	: 0.074:	0.069:	0.064:	0.060:	0.057:	0.053:	0.050:	0.047:	0.044:	0.042:	0.040:	0.037:	0.036:	0.034:	0.032:	0.030:	0.030:						
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :						
Ви	: 0.014:	0.013:	0.012:	0.011:	0.010:	0.010:	0.009:	0.009:	0.008:	0.008:	0.007:	0.007:	0.007:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:						
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :						

x=	290:	300:	310:	320:	330:	340:	350:	360:	370:	380:	390:	400:	410:	420:	430:	440:
Qc	: 0.037:	0.035:	0.034:	0.032:	0.031:	0.030:	0.029:	0.028:	0.027:	0.027:	0.026:	0.025:	0.025:	0.025:	0.024:	0.024:
Cc	: 0.011:	0.011:	0.010:	0.010:	0.009:	0.009:	0.009:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.007:	0.007:	0.007:
Sф	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Sф`	: 0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0026:	0.0030:	0.0034:	0.0038:	0.0041:	0.0044:	0.0047:	0.005:	0.005:
Сди:	0.034:	0.033:	0.031:	0.030:	0.029:	0.027:	0.026:	0.025:	0.024:	0.023:	0.022:	0.021:	0.021:	0.020:	0.019:	0.018:
Фоп:	247 :	247 :	248 :	249 :	249 :	250 :	250 :	251 :	251 :	252 :	252 :	253 :	253 :	253 :	254 :	254 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви :	0.029:	0.028:	0.026:	0.025:	0.024:	0.023:	0.022:	0.021:	0.020:	0.020:	0.019:	0.018:	0.017:	0.017:	0.016:	0.016:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

x=	450:	460:	470:	480:	490:	500:	510:
Qc	: 0.023:	0.023:	0.023:	0.022:	0.022:	0.022:	0.021:
Cc	: 0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.006:	0.006:
Sф	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Sф`	: 0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.007:	0.007:
Сди:	0.018:	0.017:	0.017:	0.016:	0.015:	0.015:	0.015:
Фоп:	254 :	255 :	255 :	255 :	256 :	256 :	256 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви :	0.015:	0.014:	0.014:	0.014:	0.013:	0.013:	0.012:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.003:	0.003:	0.003:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

u= 55 : Y-строка 34 Смаж= 0.215 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=181)

x=	-510:	-500:	-490:	-480:	-470:	-460:	-450:	-440:	-430:	-420:	-410:	-400:	-390:	-380:	-370:	-360:
Qc	: 0.022:	0.023:	0.023:	0.023:	0.024:	0.024:	0.024:	0.025:	0.025:	0.026:	0.026:	0.027:	0.028:	0.029:	0.030:	0.031:
Cc	: 0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.009:	0.009:	0.009:
Sф	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Sф`	: 0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.005:	0.005:	0.0048:	0.0045:	0.0042:	0.0038:	0.0035:	0.0031:	0.0027:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Сди:	0.016:	0.016:	0.017:	0.018:	0.018:	0.019:	0.020:	0.020:	0.021:	0.022:	0.023:	0.024:	0.025:	0.026:	0.027:	0.028:
Фоп:	104 :	104 :	104 :	104 :	105 :	105 :	105 :	106 :	106 :	106 :	107 :	107 :	108 :	108 :	109 :	109 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви :	0.013:	0.014:	0.014:	0.015:	0.015:	0.016:	0.017:	0.017:	0.018:	0.019:	0.019:	0.020:	0.021:	0.022:	0.023:	0.024:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.002:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

x=	-350:	-340:	-330:	-320:	-310:	-300:	-290:	-280:	-270:	-260:	-250:	-240:	-230:	-220:	-210:	-200:
Qc	: 0.032:	0.034:	0.035:	0.037:	0.039:	0.041:	0.043:	0.045:	0.047:	0.050:	0.053:	0.056:	0.059:	0.062:	0.066:	0.071:
Cc	: 0.010:	0.010:	0.011:	0.011:	0.012:	0.012:	0.013:	0.013:	0.014:	0.015:	0.016:	0.017:	0.018:	0.019:	0.020:	0.021:
Sф	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Sф`	: 0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Сди:	0.030:	0.031:	0.033:	0.034:	0.036:	0.038:	0.040:	0.042:	0.045:	0.047:	0.050:	0.053:	0.056:	0.060:	0.064:	0.068:
Фоп:	110 :	110 :	111 :	111 :	112 :	113 :	113 :	114 :	115 :	116 :	117 :	118 :	119 :	120 :	121 :	123 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви :	0.025:	0.026:	0.028:	0.029:	0.030:	0.032:	0.034:	0.036:	0.038:	0.040:	0.042:	0.045:	0.048:	0.051:	0.054:	0.058:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.006:	0.006:	0.006:	0.007:	0.007:	0.007:	0.008:	0.008:	0.009:	0.009:	0.010:	0.011:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

x=	-190:	-180:	-170:	-160:	-150:	-140:	-130:	-120:	-110:	-100:	-90:	-80:	-70:	-60:	-50:	-40:
Qc	: 0.075:	0.081:	0.086:	0.093:	0.099:	0.107:	0.115:	0.124:	0.134:	0.144:	0.154:	0.166:	0.176:	0.187:	0.197:	0.205:
Cc	: 0.023:	0.024:	0.026:	0.028:	0.030:	0.032:	0.035:	0.037:	0.040:	0.043:	0.046:	0.050:	0.053:	0.056:	0.059:	0.062:
Sф	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Sф`	: 0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Сди:	0.073:	0.078:	0.084:	0.090:	0.097:	0.104:	0.113:	0.121:	0.131:	0.141:	0.152:	0.163:	0.174:	0.185:	0.194:	0.203:
Фоп:	124 :	126 :	127 :	129 :	131 :	133 :	136 :	138 :	141 :	144 :	147 :	151 :	155 :	159 :	163 :	167 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви :	0.062:	0.066:	0.071:	0.076:	0.082:	0.088:	0.095:	0.103:	0.111:	0.119:	0.128:	0.138:	0.147:	0.156:	0.164:	0.171:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.011:	0.012:	0.013:	0.014:	0.015:	0.016:	0.018:	0.019:	0.020:	0.022:	0.024:	0.025:	0.027:	0.029:	0.030:	0.032:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

x=	-30:	-20:	-10:	0:	10:	20:	30:	40:	50:	60:	70:	80:	90:	100:	110:	120:
Qc	: 0.211:	0.215:	0.215:	0.213:	0.208:	0.200:	0.191:	0.181:	0.170:	0.159:	0.148:	0.138:	0.128:	0.119:	0.110:	0.102:
Cc	: 0.063:	0.064:	0.065:	0.064:	0.062:	0.060:	0.057:	0.054:	0.051:	0.048:	0.044:	0.041:	0.038:	0.036:	0.033:	0.031:
Sф	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Sф`	: 0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Сди:	0.209:	0.212:	0.213:	0.210:	0.205:	0.198:	0.189:	0.178:	0.167:	0.156:	0.145:	0.135:	0.125:	0.116:	0.108:	0.100:
Фоп:	172 :	177 :	181 :	186 :	191 :	195 :	200 :	204 :	208 :	211 :	215 :	218 :	221 :	223 :	226 :	228 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви :	0.176:	0.179:	0.180:	0.178:	0.173:	0.167:	0.159:	0.151:	0.141:	0.132:	0.123:	0.114:	0.106:	0.098:	0.091:	0.084:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :

Ви : 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.032: 0.031: 0.029: 0.028: 0.026: 0.024: 0.023: 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.016:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:  
-----  
Qc : 0.095: 0.089: 0.083: 0.077: 0.073: 0.068: 0.064: 0.060: 0.057: 0.054: 0.051: 0.048: 0.046: 0.043: 0.041: 0.039:  
Cc : 0.029: 0.027: 0.025: 0.023: 0.022: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Сди: 0.093: 0.086: 0.080: 0.075: 0.070: 0.066: 0.061: 0.058: 0.054: 0.051: 0.048: 0.046: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037:  
Фоп: 230 : 232 : 234 : 235 : 237 : 238 : 239 : 241 : 242 : 243 : 244 : 245 : 245 : 246 : 247 : 248 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
-----  
Ви : 0.078: 0.073: 0.068: 0.063: 0.059: 0.055: 0.052: 0.049: 0.046: 0.043: 0.041: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.031:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
-----

-----  
x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:  
-----  
Qc : 0.038: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024:  
Cc : 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Сди: 0.035: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019:  
Фоп: 248 : 249 : 250 : 250 : 251 : 251 : 252 : 252 : 253 : 253 : 253 : 254 : 254 : 255 : 255 : 255 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
-----  
Ви : 0.030: 0.028: 0.027: 0.026: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
-----

-----  
x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:  
-----  
Qc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021:  
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007:  
Сди: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:  
Фоп: 255 : 256 : 256 : 256 : 257 : 257 : 257 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
-----  
Ви : 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
-----

у= 45 : Y-строка 35 Стах= 0.257 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=182)

-----  
x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:  
-----  
Qc : 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031:  
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Сди: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.028: 0.029:  
Фоп: 102 : 103 : 103 : 103 : 104 : 104 : 104 : 104 : 105 : 105 : 105 : 106 : 106 : 107 : 107 : 108 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
-----  
Ви : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
-----

-----  
x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:  
-----  
Qc : 0.033: 0.034: 0.036: 0.038: 0.039: 0.041: 0.043: 0.046: 0.048: 0.051: 0.054: 0.057: 0.061: 0.065: 0.069: 0.074:  
Cc : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.021: 0.022:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Сди: 0.030: 0.032: 0.033: 0.035: 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.046: 0.048: 0.051: 0.055: 0.058: 0.062: 0.066: 0.071:  
Фоп: 108 : 109 : 109 : 110 : 110 : 111 : 112 : 112 : 113 : 114 : 115 : 116 : 117 : 118 : 119 : 120 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
-----  
Ви : 0.026: 0.027: 0.028: 0.030: 0.031: 0.033: 0.035: 0.036: 0.039: 0.041: 0.043: 0.046: 0.049: 0.052: 0.056: 0.060:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
-----

-----  
x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:  
-----  
Qc : 0.079: 0.085: 0.091: 0.098: 0.106: 0.115: 0.124: 0.135: 0.147: 0.159: 0.173: 0.187: 0.202: 0.217: 0.231: 0.242:  
Cc : 0.024: 0.025: 0.027: 0.029: 0.032: 0.034: 0.037: 0.040: 0.044: 0.048: 0.052: 0.056: 0.061: 0.065: 0.069: 0.073:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Сди: 0.076: 0.082: 0.088: 0.096: 0.103: 0.112: 0.122: 0.132: 0.144: 0.157: 0.170: 0.185: 0.200: 0.214: 0.228: 0.240:  
Фоп: 122 : 123 : 125 : 127 : 129 : 131 : 133 : 136 : 139 : 142 : 145 : 149 : 153 : 157 : 161 : 166 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
-----

Ви : 0.064: 0.069: 0.075: 0.081: 0.087: 0.095: 0.103: 0.112: 0.122: 0.132: 0.144: 0.156: 0.168: 0.181: 0.192: 0.203:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.019: 0.021: 0.022: 0.024: 0.027: 0.029: 0.031: 0.033: 0.036: 0.037:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:  
 Qc : 0.251: 0.257: 0.257: 0.254: 0.246: 0.236: 0.222: 0.208: 0.193: 0.179: 0.165: 0.152: 0.139: 0.128: 0.118: 0.109:  
 Cc : 0.075: 0.077: 0.077: 0.076: 0.074: 0.071: 0.067: 0.062: 0.058: 0.054: 0.049: 0.045: 0.042: 0.039: 0.036: 0.033:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди : 0.249: 0.254: 0.255: 0.252: 0.244: 0.233: 0.220: 0.206: 0.191: 0.176: 0.162: 0.149: 0.137: 0.126: 0.116: 0.107:  
 Фоп: 171 : 176 : 182 : 187 : 192 : 197 : 201 : 206 : 210 : 214 : 217 : 220 : 223 : 226 : 228 : 230 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :

x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:  
 Qc : 0.101: 0.094: 0.087: 0.081: 0.076: 0.071: 0.066: 0.062: 0.059: 0.055: 0.052: 0.049: 0.047: 0.044: 0.042: 0.040:  
 Cc : 0.030: 0.028: 0.026: 0.024: 0.023: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди : 0.099: 0.091: 0.085: 0.079: 0.073: 0.068: 0.064: 0.060: 0.056: 0.053: 0.050: 0.047: 0.044: 0.042: 0.040: 0.038:  
 Фоп: 232 : 234 : 236 : 238 : 239 : 240 : 242 : 243 : 244 : 245 : 246 : 247 : 247 : 248 : 249 : 249 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :

x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:  
 Qc : 0.038: 0.037: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024:  
 Cc : 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0032: 0.0036: 0.0039: 0.0043: 0.0046: 0.0049: 0.005:  
 Cди : 0.036: 0.034: 0.032: 0.031: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019:  
 Фоп: 250 : 251 : 251 : 252 : 252 : 253 : 253 : 254 : 254 : 254 : 255 : 255 : 255 : 256 : 256 : 256 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :

x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:  
 Qc : 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007:  
 Cди : 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:  
 Фоп: 257 : 257 : 257 : 257 : 258 : 258 : 258 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

y= 35 : Y-строка 36 Стаж= 0.317 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=182)  
 x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:  
 Qc : 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.031: 0.032:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.0049: 0.0046: 0.0043: 0.0040: 0.0036: 0.0032: 0.0028: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди : 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029:  
 Фоп: 101 : 102 : 102 : 102 : 102 : 103 : 103 : 103 : 103 : 104 : 104 : 105 : 105 : 106 : 106 : 109 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :

x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:  
 Qc : 0.033: 0.035: 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.047: 0.049: 0.052: 0.055: 0.059: 0.063: 0.067: 0.071: 0.077:  
 Cc : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.023:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди : 0.031: 0.032: 0.034: 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.047: 0.050: 0.053: 0.056: 0.060: 0.064: 0.069: 0.074:  
 Фоп: 107 : 107 : 108 : 108 : 109 : 109 : 110 : 111 : 111 : 112 : 113 : 114 : 115 : 116 : 117 : 118 :

Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.026: 0.027: 0.029: 0.030: 0.032: 0.033: 0.035: 0.037: 0.040: 0.042: 0.045: 0.048: 0.051: 0.054: 0.058: 0.062:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:  
 Qc : 0.082: 0.089: 0.096: 0.104: 0.113: 0.123: 0.134: 0.147: 0.161: 0.177: 0.195: 0.214: 0.235: 0.255: 0.276: 0.294:  
 Cc : 0.025: 0.027: 0.029: 0.031: 0.034: 0.037: 0.040: 0.044: 0.048: 0.053: 0.058: 0.064: 0.070: 0.077: 0.083: 0.088:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди: 0.080: 0.086: 0.093: 0.101: 0.110: 0.120: 0.132: 0.144: 0.159: 0.175: 0.192: 0.212: 0.232: 0.253: 0.273: 0.291:  
 Фоп: 119 : 121 : 122 : 124 : 126 : 128 : 131 : 133 : 136 : 139 : 142 : 146 : 150 : 155 : 160 : 165 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.067: 0.073: 0.079: 0.085: 0.093: 0.102: 0.111: 0.122: 0.134: 0.148: 0.162: 0.179: 0.196: 0.213: 0.230: 0.246:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.017: 0.019: 0.021: 0.023: 0.025: 0.027: 0.030: 0.033: 0.036: 0.039: 0.043: 0.045:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:  
 Qc : 0.307: 0.316: 0.317: 0.311: 0.300: 0.283: 0.264: 0.243: 0.222: 0.203: 0.184: 0.168: 0.153: 0.139: 0.127: 0.117:  
 Cc : 0.092: 0.095: 0.095: 0.093: 0.090: 0.085: 0.079: 0.073: 0.067: 0.061: 0.055: 0.050: 0.046: 0.042: 0.038: 0.035:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди: 0.305: 0.313: 0.315: 0.309: 0.297: 0.281: 0.261: 0.240: 0.220: 0.200: 0.182: 0.165: 0.150: 0.136: 0.125: 0.114:  
 Фоп: 170 : 176 : 182 : 187 : 193 : 198 : 203 : 208 : 212 : 216 : 220 : 223 : 226 : 228 : 231 : 233 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.257: 0.264: 0.266: 0.261: 0.251: 0.237: 0.220: 0.203: 0.185: 0.169: 0.153: 0.139: 0.127: 0.115: 0.105: 0.096:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.048: 0.049: 0.049: 0.048: 0.046: 0.044: 0.041: 0.037: 0.034: 0.031: 0.028: 0.026: 0.023: 0.021: 0.019: 0.018:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:  
 Qc : 0.107: 0.099: 0.091: 0.085: 0.079: 0.073: 0.069: 0.064: 0.060: 0.057: 0.053: 0.050: 0.048: 0.045: 0.043: 0.041:  
 Cc : 0.032: 0.030: 0.027: 0.025: 0.024: 0.022: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди: 0.105: 0.096: 0.089: 0.082: 0.076: 0.071: 0.066: 0.062: 0.058: 0.054: 0.051: 0.048: 0.045: 0.043: 0.040: 0.038:  
 Фоп: 235 : 237 : 238 : 240 : 241 : 243 : 244 : 245 : 246 : 247 : 248 : 248 : 249 : 250 : 251 : 251 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.088: 0.081: 0.075: 0.069: 0.064: 0.060: 0.056: 0.052: 0.049: 0.046: 0.043: 0.040: 0.038: 0.036: 0.034: 0.032:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:  
 Qc : 0.039: 0.037: 0.035: 0.034: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024:  
 Cc : 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0027: 0.0031: 0.0035: 0.0038: 0.0042: 0.0045: 0.0048: 0.005:  
 Cди: 0.036: 0.035: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019:  
 Фоп: 252 : 252 : 253 : 253 : 254 : 254 : 255 : 255 : 255 : 256 : 256 : 256 : 257 : 257 : 257 : 258 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.031: 0.029: 0.028: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:  
 Qc : 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007:  
 Cди: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:  
 Фоп: 258 : 258 : 258 : 259 : 259 : 259 : 259 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

y= 25 : Y-строка 37 Стаж= 0.407 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=182)

x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:  
 Qc : 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.030: 0.031: 0.032:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.0049: 0.0046: 0.0042: 0.0039: 0.0035: 0.0031: 0.0027: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:

Сди: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.030:  
 Фоп: 100 : 100 : 101 : 101 : 101 : 101 : 102 : 102 : 102 : 102 : 103 : 103 : 103 : 104 : 104 : 105 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :

x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:  
 Qc : 0.034: 0.035: 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.048: 0.050: 0.053: 0.057: 0.060: 0.064: 0.069: 0.074: 0.079:  
 Cc : 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.021: 0.022: 0.024:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:  
 Сди: 0.031: 0.033: 0.034: 0.036: 0.038: 0.040: 0.043: 0.045: 0.048: 0.051: 0.054: 0.058: 0.062: 0.066: 0.071: 0.077:  
 Фоп: 105 : 105 : 106 : 106 : 107 : 107 : 108 : 109 : 109 : 110 : 111 : 112 : 113 : 113 : 114 : 117 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :

x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:  
 Qc : 0.086: 0.093: 0.101: 0.109: 0.120: 0.131: 0.145: 0.160: 0.178: 0.198: 0.221: 0.247: 0.276: 0.307: 0.338: 0.367:  
 Cc : 0.026: 0.028: 0.030: 0.033: 0.036: 0.039: 0.043: 0.048: 0.053: 0.059: 0.066: 0.074: 0.083: 0.092: 0.101: 0.110:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:  
 Сди: 0.083: 0.090: 0.098: 0.107: 0.117: 0.129: 0.142: 0.158: 0.175: 0.196: 0.219: 0.245: 0.273: 0.304: 0.335: 0.365:  
 Фоп: 117 : 118 : 120 : 121 : 123 : 125 : 128 : 130 : 133 : 136 : 139 : 143 : 148 : 152 : 158 : 163 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :

x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:  
 Qc : 0.391: 0.405: 0.407: 0.398: 0.377: 0.350: 0.319: 0.288: 0.259: 0.231: 0.207: 0.186: 0.167: 0.151: 0.137: 0.124:  
 Cc : 0.117: 0.121: 0.122: 0.119: 0.113: 0.105: 0.096: 0.086: 0.078: 0.069: 0.062: 0.056: 0.050: 0.045: 0.041: 0.037:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:  
 Сди: 0.388: 0.402: 0.405: 0.395: 0.375: 0.348: 0.317: 0.285: 0.256: 0.229: 0.204: 0.183: 0.164: 0.148: 0.134: 0.122:  
 Фоп: 169 : 176 : 182 : 188 : 194 : 200 : 206 : 210 : 215 : 219 : 223 : 226 : 229 : 231 : 234 : 236 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :

x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:  
 Qc : 0.113: 0.104: 0.096: 0.088: 0.082: 0.076: 0.071: 0.066: 0.062: 0.058: 0.055: 0.052: 0.049: 0.046: 0.044: 0.042:  
 Cc : 0.034: 0.031: 0.029: 0.026: 0.025: 0.023: 0.021: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:  
 Сди: 0.111: 0.101: 0.093: 0.086: 0.079: 0.073: 0.068: 0.064: 0.059: 0.056: 0.052: 0.049: 0.046: 0.044: 0.041: 0.039:  
 Фоп: 238 : 240 : 241 : 243 : 244 : 245 : 246 : 247 : 248 : 249 : 250 : 250 : 251 : 252 : 252 : 253 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :

x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:  
 Qc : 0.039: 0.038: 0.036: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024:  
 Cc : 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:  
 Сди: 0.037: 0.035: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019:  
 Фоп: 253 : 254 : 254 : 255 : 255 : 256 : 256 : 256 : 257 : 257 : 257 : 258 : 258 : 258 : 259 : 259 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :

x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:  
 Qc : 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007:

Сди: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015:  
 Фоп: 259 : 259 : 259 : 260 : 260 : 260 : 260 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 : : : : : : : :  
 Ви : 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

y= 15 : Y-строка 38 Стаж= 0.559 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=182)

x=	-510	-500	-490	-480	-470	-460	-450	-440	-430	-420	-410	-400	-390	-380	-370	-360
Qc	0.022	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.033
Cc	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.010
Cf	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
Cf'	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.0048	0.0045	0.0042	0.0038	0.0035	0.0031	0.0026	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025
Сди:	0.016	0.017	0.018	0.018	0.019	0.020	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.029	0.030
Фоп:	99	99	100	100	100	100	101	101	101	101	101	102	102	102	103	103
Уоп:	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Ви	0.014	0.014	0.015	0.015	0.016	0.017	0.017	0.018	0.019	0.019	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025
Ки	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001
Ви	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005
Ки	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002
x=	-350	-340	-330	-320	-310	-300	-290	-280	-270	-260	-250	-240	-230	-220	-210	-200
Qc	0.034	0.036	0.037	0.039	0.041	0.043	0.046	0.048	0.051	0.055	0.058	0.062	0.066	0.071	0.076	0.082
Cc	0.010	0.011	0.011	0.012	0.012	0.013	0.014	0.015	0.015	0.016	0.017	0.019	0.020	0.021	0.023	0.025
Cf	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
Cf'	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025
Сди:	0.032	0.033	0.035	0.037	0.039	0.041	0.043	0.046	0.049	0.052	0.055	0.059	0.064	0.068	0.074	0.080
Фоп:	103	104	104	105	105	106	106	107	107	108	109	109	110	111	112	113
Уоп:	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Ви	0.027	0.028	0.029	0.031	0.033	0.035	0.037	0.039	0.041	0.044	0.047	0.050	0.054	0.058	0.062	0.067
Ки	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001
Ви	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.011	0.011	0.012
Ки	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002
x=	-190	-180	-170	-160	-150	-140	-130	-120	-110	-100	-90	-80	-70	-60	-50	-40
Qc	0.089	0.097	0.105	0.115	0.127	0.140	0.156	0.175	0.196	0.222	0.253	0.289	0.331	0.378	0.430	0.481
Cc	0.027	0.029	0.032	0.035	0.038	0.042	0.047	0.052	0.059	0.067	0.076	0.087	0.099	0.113	0.129	0.144
Cf	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
Cf'	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025
Сди:	0.086	0.094	0.103	0.113	0.124	0.138	0.154	0.172	0.194	0.220	0.250	0.286	0.328	0.376	0.428	0.479
Фоп:	114	116	117	119	120	122	124	127	130	133	136	140	145	150	155	161
Уоп:	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Ви	0.073	0.079	0.087	0.095	0.105	0.116	0.130	0.145	0.164	0.185	0.211	0.242	0.277	0.317	0.361	0.404
Ки	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001
Ви	0.013	0.015	0.016	0.018	0.019	0.022	0.024	0.027	0.030	0.034	0.039	0.045	0.051	0.059	0.067	0.075
Ки	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002
x=	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Qc	0.526	0.554	0.559	0.539	0.501	0.451	0.399	0.349	0.305	0.266	0.234	0.206	0.183	0.163	0.146	0.132
Cc	0.158	0.166	0.168	0.162	0.150	0.135	0.120	0.105	0.091	0.080	0.070	0.062	0.055	0.049	0.044	0.040
Cf	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
Cf'	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025
Сди:	0.523	0.551	0.556	0.537	0.498	0.448	0.396	0.346	0.302	0.264	0.231	0.204	0.180	0.161	0.144	0.130
Фоп:	168	175	182	189	196	202	208	214	218	222	226	229	232	235	237	239
Уоп:	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Ви	0.442	0.465	0.470	0.453	0.420	0.378	0.334	0.292	0.255	0.223	0.195	0.172	0.152	0.136	0.122	0.109
Ки	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001
Ви	0.082	0.086	0.087	0.084	0.078	0.070	0.062	0.054	0.047	0.041	0.036	0.032	0.028	0.025	0.022	0.020
Ки	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002
x=	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
Qc	0.120	0.109	0.100	0.092	0.085	0.078	0.073	0.068	0.064	0.060	0.056	0.053	0.050	0.047	0.044	0.042
Cc	0.036	0.033	0.030	0.028	0.025	0.024	0.022	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013
Cf	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
Cf'	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025
Сди:	0.117	0.107	0.097	0.089	0.082	0.076	0.070	0.065	0.061	0.057	0.053	0.050	0.047	0.044	0.042	0.040
Фоп:	241	242	244	245	246	247	248	249	250	251	252	252	253	254	254	255
Уоп:	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Ви	0.099	0.090	0.082	0.075	0.069	0.064	0.059	0.055	0.051	0.048	0.045	0.042	0.040	0.037	0.035	0.033
Ки	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001
Ви	0.018	0.017	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
Ки	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002
x=	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440
Qc	0.040	0.038	0.036	0.035	0.033	0.032	0.030	0.029	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024
Cc	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007



Qc : 0.126: 0.114: 0.104: 0.095: 0.088: 0.081: 0.075: 0.070: 0.065: 0.061: 0.057: 0.054: 0.050: 0.048: 0.045: 0.043:  
 Cc : 0.038: 0.034: 0.031: 0.029: 0.026: 0.024: 0.022: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди: 0.124: 0.112: 0.102: 0.093: 0.085: 0.078: 0.072: 0.067: 0.062: 0.058: 0.054: 0.051: 0.048: 0.045: 0.043: 0.040:  
 Фоп: 244 : 245 : 247 : 248 : 249 : 250 : 251 : 252 : 253 : 253 : 254 : 255 : 255 : 256 : 256 : 257 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.104: 0.094: 0.086: 0.078: 0.072: 0.066: 0.061: 0.057: 0.053: 0.049: 0.046: 0.043: 0.040: 0.038: 0.036: 0.034:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:  
 Qc : 0.041: 0.039: 0.037: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024:  
 Cc : 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0028: 0.0032: 0.0036: 0.0040: 0.0043: 0.0046: 0.0049:  
 Cди: 0.038: 0.036: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019:  
 Фоп: 257 : 257 : 258 : 258 : 258 : 259 : 259 : 259 : 259 : 260 : 260 : 260 : 260 : 261 : 261 : 261 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.032: 0.030: 0.029: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:  
 Qc : 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007:  
 Cди: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:  
 Фоп: 261 : 262 : 262 : 262 : 262 : 262 : 262 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

y= -5 : Y-строка 40 Стах= 1.186 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=183)

x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:  
 Qc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.032: 0.033:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.0047: 0.0044: 0.0041: 0.0037: 0.0033: 0.0029: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.027: 0.028: 0.029: 0.031:  
 Фоп: 97 : 97 : 97 : 97 : 97 : 98 : 98 : 98 : 98 : 98 : 98 : 99 : 99 : 99 : 99 : 100 : 100 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.024: 0.025: 0.026:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:  
 Qc : 0.035: 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.045: 0.047: 0.050: 0.053: 0.056: 0.060: 0.064: 0.069: 0.074: 0.080: 0.087:  
 Cc : 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.021: 0.022: 0.024: 0.026:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди: 0.032: 0.034: 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.045: 0.047: 0.051: 0.054: 0.058: 0.062: 0.067: 0.072: 0.078: 0.085:  
 Фоп: 100 : 100 : 101 : 101 : 101 : 102 : 102 : 103 : 103 : 104 : 104 : 105 : 105 : 106 : 107 : 108 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.027: 0.029: 0.030: 0.032: 0.034: 0.036: 0.038: 0.040: 0.043: 0.046: 0.049: 0.052: 0.056: 0.061: 0.066: 0.072:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:  
 Qc : 0.095: 0.104: 0.115: 0.127: 0.141: 0.159: 0.180: 0.206: 0.239: 0.281: 0.336: 0.409: 0.508: 0.648: 0.845: 1.012:  
 Cc : 0.029: 0.031: 0.034: 0.038: 0.042: 0.048: 0.054: 0.062: 0.072: 0.084: 0.101: 0.123: 0.153: 0.195: 0.254: 0.304:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди: 0.093: 0.102: 0.112: 0.124: 0.139: 0.156: 0.178: 0.204: 0.236: 0.278: 0.333: 0.406: 0.506: 0.646: 0.843: 1.009:  
 Фоп: 109 : 110 : 111 : 112 : 114 : 115 : 117 : 119 : 122 : 125 : 128 : 132 : 136 : 142 : 148 : 156 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.078: 0.086: 0.095: 0.105: 0.117: 0.132: 0.150: 0.172: 0.200: 0.235: 0.281: 0.343: 0.427: 0.545: 0.711: 0.852:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.014: 0.016: 0.017: 0.019: 0.022: 0.024: 0.028: 0.032: 0.037: 0.043: 0.052: 0.063: 0.079: 0.101: 0.131: 0.157:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x=	-30:	-20:	-10:	0:	10:	20:	30:	40:	50:	60:	70:	80:	90:	100:	110:	120:
Qc	: 1.112:	1.174:	1.186:	1.142:	1.055:	0.943:	0.719:	0.559:	0.445:	0.362:	0.301:	0.255:	0.218:	0.190:	0.167:	0.148:
Сс	: 0.333:	0.352:	0.356:	0.343:	0.317:	0.283:	0.216:	0.168:	0.133:	0.109:	0.090:	0.076:	0.066:	0.057:	0.050:	0.044:
Сф	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Сф`	: 0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Сди:	1.109:	1.172:	1.183:	1.140:	1.053:	0.940:	0.716:	0.556:	0.442:	0.360:	0.298:	0.252:	0.216:	0.187:	0.164:	0.145:
Фоп:	164 :	173 :	183 :	192 :	201 :	209 :	216 :	221 :	226 :	231 :	234 :	237 :	240 :	242 :	244 :	246 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	: 0.936:	0.989:	0.999:	0.962:	0.888:	0.794:	0.605:	0.469:	0.373:	0.303:	0.252:	0.213:	0.182:	0.158:	0.139:	0.123:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	: 0.173:	0.183:	0.185:	0.178:	0.164:	0.147:	0.112:	0.087:	0.069:	0.056:	0.047:	0.039:	0.034:	0.029:	0.026:	0.023:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
x=	130:	140:	150:	160:	170:	180:	190:	200:	210:	220:	230:	240:	250:	260:	270:	280:
Qc	: 0.132:	0.119:	0.108:	0.099:	0.090:	0.083:	0.077:	0.071:	0.066:	0.062:	0.058:	0.054:	0.051:	0.048:	0.046:	0.043:
Сс	: 0.040:	0.036:	0.032:	0.030:	0.027:	0.025:	0.023:	0.021:	0.020:	0.019:	0.017:	0.016:	0.015:	0.014:	0.014:	0.013:
Сф	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Сф`	: 0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Сди:	0.130:	0.117:	0.106:	0.096:	0.088:	0.081:	0.074:	0.069:	0.064:	0.059:	0.055:	0.052:	0.049:	0.046:	0.043:	0.041:
Фоп:	247 :	249 :	250 :	251 :	252 :	253 :	254 :	254 :	255 :	256 :	256 :	257 :	257 :	258 :	258 :	258 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	: 0.110:	0.098:	0.089:	0.081:	0.074:	0.068:	0.063:	0.058:	0.054:	0.050:	0.047:	0.044:	0.041:	0.039:	0.036:	0.034:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	: 0.020:	0.018:	0.016:	0.015:	0.014:	0.013:	0.012:	0.011:	0.010:	0.009:	0.009:	0.008:	0.008:	0.007:	0.007:	0.006:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
x=	290:	300:	310:	320:	330:	340:	350:	360:	370:	380:	390:	400:	410:	420:	430:	440:
Qc	: 0.041:	0.039:	0.037:	0.035:	0.034:	0.032:	0.031:	0.030:	0.028:	0.028:	0.027:	0.026:	0.026:	0.025:	0.025:	0.024:
Сс	: 0.012:	0.012:	0.011:	0.011:	0.010:	0.010:	0.009:	0.009:	0.009:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.007:	0.007:
Сф	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Сф`	: 0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Сди:	0.038:	0.036:	0.035:	0.033:	0.031:	0.030:	0.028:	0.027:	0.026:	0.025:	0.024:	0.023:	0.022:	0.021:	0.020:	0.019:
Фоп:	259 :	259 :	259 :	260 :	260 :	260 :	261 :	261 :	261 :	261 :	262 :	262 :	262 :	262 :	262 :	262 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	: 0.032:	0.031:	0.029:	0.028:	0.026:	0.025:	0.024:	0.023:	0.022:	0.021:	0.020:	0.019:	0.018:	0.018:	0.017:	0.016:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	: 0.006:	0.006:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
x=	450:	460:	470:	480:	490:	500:	510:									
Qc	: 0.024:	0.023:	0.023:	0.023:	0.022:	0.022:	0.022:									
Сс	: 0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:									
Сф	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:									
Сф`	: 0.005:	0.005:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.007:									
Сди:	0.019:	0.018:	0.017:	0.017:	0.016:	0.016:	0.015:									
Фоп:	263 :	263 :	263 :	263 :	263 :	263 :	263 :									
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :									
Ви	: 0.016:	0.015:	0.015:	0.014:	0.014:	0.013:	0.013:									
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :									
Ви	: 0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.002:									
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :									
x=	-15:	Y-строка 41 Стах= 1.607 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=183)														
x=	-510:	-500:	-490:	-480:	-470:	-460:	-450:	-440:	-430:	-420:	-410:	-400:	-390:	-380:	-370:	-360:
Qc	: 0.023:	0.023:	0.023:	0.024:	0.024:	0.025:	0.025:	0.026:	0.026:	0.027:	0.027:	0.028:	0.029:	0.031:	0.032:	0.033:
Сс	: 0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.009:	0.009:	0.010:	0.010:
Сф	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Сф`	: 0.006:	0.006:	0.006:	0.005:	0.005:	0.004:	0.004:	0.004:	0.003:	0.003:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:
Сди:	0.017:	0.017:	0.018:	0.019:	0.019:	0.020:	0.021:	0.022:	0.023:	0.024:	0.025:	0.026:	0.027:	0.028:	0.029:	0.031:
Фоп:	96 :	96 :	96 :	96 :	96 :	96 :	97 :	97 :	97 :	97 :	97 :	97 :	98 :	98 :	98 :	98 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	: 0.014:	0.015:	0.015:	0.016:	0.016:	0.017:	0.018:	0.018:	0.019:	0.020:	0.021:	0.022:	0.023:	0.024:	0.025:	0.026:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	: 0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.005:	0.005:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
x=	-350:	-340:	-330:	-320:	-310:	-300:	-290:	-280:	-270:	-260:	-250:	-240:	-230:	-220:	-210:	-200:
Qc	: 0.035:	0.037:	0.039:	0.041:	0.043:	0.045:	0.048:	0.051:	0.054:	0.057:	0.061:	0.066:	0.070:	0.076:	0.082:	0.090:
Сс	: 0.010:	0.011:	0.012:	0.012:	0.013:	0.014:	0.014:	0.015:	0.016:	0.017:	0.018:	0.020:	0.021:	0.023:	0.025:	0.027:
Сф	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Сф`	: 0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Сди:	0.032:	0.034:	0.036:	0.038:	0.040:	0.043:	0.045:	0.048:	0.051:	0.055:	0.059:	0.063:	0.068:	0.073:	0.080:	0.087:
Фоп:	98 :	99 :	99 :	99 :	100 :	100 :	100 :	101 :	101 :	101 :	102 :	102 :	103 :	104 :	104 :	105 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	: 0.027:	0.029:	0.030:	0.032:	0.034:	0.036:	0.038:	0.041:	0.043:	0.046:	0.050:	0.053:	0.057:	0.062:	0.067:	0.073:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	: 0.005:	0.005:	0.006:	0.006:	0.006:	0.007:	0.007:	0.007:	0.008:	0.009:	0.009:	0.010:	0.011:	0.011:	0.012:	0.014:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

```

-----
x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:
-----
Qc : 0.098: 0.107: 0.119: 0.132: 0.148: 0.168: 0.192: 0.223: 0.262: 0.315: 0.388: 0.495: 0.659: 0.936: 1.116: 1.304:
Cc : 0.029: 0.032: 0.036: 0.040: 0.044: 0.050: 0.058: 0.067: 0.079: 0.095: 0.117: 0.148: 0.198: 0.281: 0.335: 0.391:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди : 0.095: 0.105: 0.116: 0.130: 0.146: 0.165: 0.189: 0.220: 0.260: 0.313: 0.386: 0.492: 0.657: 0.933: 1.113: 1.301:
Фоп: 106 : 107 : 108 : 109 : 110 : 111 : 113 : 115 : 117 : 120 : 123 : 127 : 131 : 137 : 143 : 152 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.080: 0.088: 0.098: 0.109: 0.123: 0.139: 0.160: 0.186: 0.219: 0.264: 0.326: 0.415: 0.554: 0.788: 0.940: 1.098:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.023: 0.026: 0.030: 0.034: 0.040: 0.049: 0.060: 0.077: 0.102: 0.146: 0.174: 0.203:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----

```

```

-----
x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:
-----
Qc : 1.474: 1.588: 1.607: 1.528: 1.376: 1.191: 1.008: 0.751: 0.551: 0.426: 0.341: 0.281: 0.237: 0.203: 0.177: 0.155:
Cc : 0.442: 0.476: 0.482: 0.458: 0.413: 0.357: 0.302: 0.225: 0.165: 0.128: 0.102: 0.084: 0.071: 0.061: 0.053: 0.047:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди : 1.472: 1.585: 1.605: 1.526: 1.374: 1.188: 1.005: 0.749: 0.549: 0.423: 0.339: 0.279: 0.235: 0.201: 0.174: 0.153:
Фоп: 161 : 172 : 183 : 195 : 205 : 213 : 221 : 227 : 232 : 236 : 239 : 242 : 244 : 246 : 248 : 249 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 1.242: 1.338: 1.355: 1.288: 1.159: 1.003: 0.848: 0.632: 0.463: 0.357: 0.286: 0.235: 0.198: 0.169: 0.147: 0.129:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.230: 0.247: 0.250: 0.238: 0.214: 0.185: 0.157: 0.117: 0.086: 0.066: 0.053: 0.043: 0.037: 0.031: 0.027: 0.024:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----

```

```

-----
x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:
-----
Qc : 0.138: 0.124: 0.112: 0.101: 0.093: 0.085: 0.078: 0.073: 0.067: 0.063: 0.059: 0.055: 0.052: 0.049: 0.046: 0.044:
Cc : 0.041: 0.037: 0.034: 0.030: 0.028: 0.026: 0.024: 0.022: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди : 0.136: 0.121: 0.109: 0.099: 0.090: 0.082: 0.076: 0.070: 0.065: 0.060: 0.056: 0.053: 0.049: 0.046: 0.044: 0.041:
Фоп: 251 : 252 : 253 : 254 : 255 : 255 : 256 : 257 : 257 : 258 : 258 : 259 : 259 : 260 : 260 : 260 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.114: 0.102: 0.092: 0.083: 0.076: 0.070: 0.064: 0.059: 0.055: 0.051: 0.047: 0.044: 0.042: 0.039: 0.037: 0.035:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.021: 0.019: 0.017: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----

```

```

-----
x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:
-----
Qc : 0.041: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024:
Cc : 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0027: 0.0031: 0.0035: 0.0039: 0.0042: 0.0046: 0.0049:
Cди : 0.039: 0.037: 0.035: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020:
Фоп: 261 : 261 : 261 : 261 : 262 : 262 : 262 : 262 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 264 : 264 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.033: 0.031: 0.029: 0.028: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----

```

```

-----
x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:
-----
Qc : 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007:
Cди : 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:
Фоп: 264 : 264 : 264 : 264 : 264 : 264 : 265 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : :
Ви : 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----

```

```

y= -25 : Y-строка 42 Стах= 2.293 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=184)
-----
x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:
-----
Qc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.031: 0.032: 0.034:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.0049: 0.0046: 0.0043: 0.0040: 0.0036: 0.0032: 0.0028: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди : 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.030: 0.031:
Фоп: 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 95 : 96 : 96 : 96 : 96 : 96 : 96 : 97 : 97 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
-----

```

Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:  
Qc : 0.035: 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.046: 0.048: 0.051: 0.054: 0.058: 0.062: 0.067: 0.072: 0.077: 0.084: 0.091:  
Cc : 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.019: 0.020: 0.021: 0.023: 0.025: 0.027:  
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Cди: 0.033: 0.034: 0.036: 0.038: 0.041: 0.043: 0.046: 0.049: 0.052: 0.055: 0.059: 0.064: 0.069: 0.075: 0.081: 0.089:  
Фоп: 97 : 97 : 97 : 97 : 98 : 98 : 98 : 99 : 99 : 99 : 100 : 100 : 100 : 101 : 101 : 102 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
Ви : 0.028: 0.029: 0.031: 0.032: 0.034: 0.036: 0.039: 0.041: 0.044: 0.047: 0.050: 0.054: 0.058: 0.063: 0.069: 0.075:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:  
Qc : 0.100: 0.110: 0.122: 0.137: 0.154: 0.176: 0.203: 0.238: 0.285: 0.351: 0.448: 0.603: 0.885: 1.131: 1.400: 1.708:  
Cc : 0.030: 0.033: 0.037: 0.041: 0.046: 0.053: 0.061: 0.071: 0.086: 0.105: 0.134: 0.181: 0.265: 0.339: 0.420: 0.512:  
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Cди: 0.098: 0.108: 0.120: 0.134: 0.152: 0.173: 0.201: 0.236: 0.283: 0.348: 0.445: 0.600: 0.882: 1.129: 1.397: 1.706:  
Фоп: 103 : 103 : 104 : 105 : 106 : 107 : 109 : 110 : 112 : 115 : 117 : 121 : 125 : 130 : 137 : 146 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
Ви : 0.082: 0.091: 0.101: 0.113: 0.128: 0.146: 0.169: 0.199: 0.239: 0.294: 0.376: 0.507: 0.745: 0.953: 1.179: 1.440:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.015: 0.017: 0.019: 0.021: 0.024: 0.027: 0.031: 0.037: 0.044: 0.054: 0.069: 0.094: 0.138: 0.176: 0.218: 0.266:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:  
Qc : 2.021: 2.250: 2.293: 2.129: 1.837: 1.518: 1.233: 0.996: 0.693: 0.501: 0.385: 0.309: 0.255: 0.216: 0.186: 0.162:  
Cc : 0.606: 0.675: 0.688: 0.639: 0.551: 0.456: 0.370: 0.299: 0.208: 0.150: 0.115: 0.093: 0.077: 0.065: 0.056: 0.049:  
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Cди: 2.019: 2.248: 2.291: 2.127: 1.834: 1.516: 1.230: 0.993: 0.691: 0.498: 0.382: 0.306: 0.253: 0.213: 0.183: 0.160:  
Фоп: 157 : 170 : 184 : 198 : 210 : 220 : 227 : 233 : 238 : 241 : 244 : 247 : 249 : 251 : 252 : 253 :  
Уоп: 1.10 : 1.04 : 1.03 : 1.07 : 1.18 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
Ви : 1.704: 1.897: 1.933: 1.795: 1.548: 1.280: 1.039: 0.838: 0.583: 0.420: 0.323: 0.259: 0.213: 0.180: 0.155: 0.135:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.315: 0.350: 0.357: 0.332: 0.286: 0.236: 0.192: 0.155: 0.108: 0.078: 0.060: 0.048: 0.039: 0.033: 0.029: 0.025:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:  
Qc : 0.143: 0.128: 0.115: 0.104: 0.095: 0.087: 0.080: 0.074: 0.068: 0.064: 0.060: 0.056: 0.052: 0.049: 0.047: 0.044:  
Cc : 0.043: 0.038: 0.034: 0.031: 0.028: 0.026: 0.024: 0.022: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013:  
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Cди: 0.141: 0.125: 0.112: 0.101: 0.092: 0.084: 0.077: 0.071: 0.066: 0.061: 0.057: 0.053: 0.050: 0.047: 0.044: 0.041:  
Фоп: 254 : 255 : 256 : 257 : 258 : 258 : 259 : 259 : 260 : 260 : 261 : 261 : 261 : 262 : 262 : 262 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
Ви : 0.119: 0.106: 0.095: 0.086: 0.078: 0.071: 0.065: 0.060: 0.056: 0.052: 0.048: 0.045: 0.042: 0.039: 0.037: 0.035:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:  
Qc : 0.042: 0.040: 0.038: 0.036: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024:  
Cc : 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:  
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Cди: 0.039: 0.037: 0.035: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020:  
Фоп: 262 : 263 : 263 : 263 : 263 : 264 : 264 : 264 : 264 : 264 : 264 : 264 : 265 : 265 : 265 : 265 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
Ви : 0.033: 0.031: 0.030: 0.028: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:  
Qc : 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022:  
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cf` : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007:  
Cди: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:  
Фоп: 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 266 : 266 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
Ви : 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

у=	-35	У-строка 43 Стаж= 3.511 долей ПДК (х= -10.0; напр.ветра=186)														
х=	-510	-500	-490	-480	-470	-460	-450	-440	-430	-420	-410	-400	-390	-380	-370	-360
Qc	: 0.023:	0.023:	0.023:	0.024:	0.024:	0.025:	0.025:	0.026:	0.026:	0.027:	0.028:	0.028:	0.030:	0.031:	0.032:	0.034:
Cc	: 0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.009:	0.009:	0.009:	0.010:	0.010:
Cf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Cf'	: 0.006:	0.006:	0.005:	0.005:	0.0049:	0.0046:	0.0043:	0.0039:	0.0036:	0.0032:	0.0028:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Сди:	0.017:	0.017:	0.018:	0.019:	0.019:	0.020:	0.021:	0.022:	0.023:	0.024:	0.025:	0.026:	0.027:	0.028:	0.030:	0.031:
Фоп:	93 :	94 :	94 :	94 :	94 :	94 :	94 :	94 :	94 :	94 :	94 :	94 :	95 :	95 :	95 :	95 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви :	0.014:	0.015:	0.015:	0.016:	0.016:	0.017:	0.018:	0.018:	0.019:	0.020:	0.021:	0.022:	0.023:	0.024:	0.025:	0.026:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.005:	0.005:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

х=	-350	-340	-330	-320	-310	-300	-290	-280	-270	-260	-250	-240	-230	-220	-210	-200
Qc	: 0.035:	0.037:	0.039:	0.041:	0.043:	0.046:	0.049:	0.052:	0.055:	0.059:	0.063:	0.067:	0.072:	0.078:	0.085:	0.093:
Cc	: 0.011:	0.011:	0.012:	0.012:	0.013:	0.014:	0.015:	0.015:	0.016:	0.018:	0.019:	0.020:	0.022:	0.024:	0.026:	0.028:
Cf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Cf'	: 0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Сди:	0.033:	0.035:	0.036:	0.039:	0.041:	0.043:	0.046:	0.049:	0.052:	0.056:	0.060:	0.065:	0.070:	0.076:	0.083:	0.090:
Фоп:	95 :	95 :	95 :	96 :	96 :	96 :	96 :	96 :	97 :	97 :	97 :	98 :	98 :	98 :	99 :	99 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви :	0.028:	0.029:	0.031:	0.033:	0.034:	0.037:	0.039:	0.041:	0.044:	0.047:	0.051:	0.055:	0.059:	0.064:	0.070:	0.076:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.005:	0.005:	0.006:	0.006:	0.006:	0.007:	0.007:	0.008:	0.008:	0.009:	0.009:	0.010:	0.011:	0.012:	0.013:	0.014:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

х=	-190	-180	-170	-160	-150	-140	-130	-120	-110	-100	-90	-80	-70	-60	-50	-40
Qc	: 0.102:	0.113:	0.125:	0.141:	0.159:	0.183:	0.213:	0.252:	0.307:	0.386:	0.511:	0.733:	1.050:	1.346:	1.745:	2.272:
Cc	: 0.031:	0.034:	0.038:	0.042:	0.048:	0.055:	0.064:	0.076:	0.092:	0.116:	0.153:	0.220:	0.315:	0.404:	0.523:	0.682:
Cf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Cf'	: 0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Сди:	0.099:	0.110:	0.123:	0.138:	0.157:	0.180:	0.210:	0.250:	0.304:	0.384:	0.508:	0.730:	1.048:	1.343:	1.742:	2.269:
Фоп:	100 :	100 :	101 :	102 :	102 :	103 :	104 :	106 :	107 :	109 :	111 :	114 :	118 :	123 :	129 :	138 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.22 :	1.103 :
Ви :	0.084:	0.093:	0.104:	0.116:	0.132:	0.152:	0.177:	0.211:	0.257:	0.324:	0.429:	0.616:	0.884:	1.134:	1.471:	1.915:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.016:	0.017:	0.019:	0.022:	0.024:	0.028:	0.033:	0.039:	0.047:	0.060:	0.079:	0.114:	0.163:	0.209:	0.272:	0.354:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

х=	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Qc	: 2.888:	3.406:	3.511:	3.124:	2.513:	1.939:	1.492:	1.157:	0.877:	0.583:	0.429:	0.335:	0.272:	0.227:	0.194:	0.168:
Cc	: 0.866:	1.022:	1.053:	0.937:	0.754:	0.582:	0.448:	0.347:	0.263:	0.175:	0.129:	0.100:	0.082:	0.068:	0.058:	0.050:
Cf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Cf'	: 0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Сди:	2.886:	3.403:	3.508:	3.122:	2.510:	1.937:	1.490:	1.155:	0.875:	0.580:	0.426:	0.332:	0.269:	0.225:	0.191:	0.165:
Фоп:	150 :	167 :	186 :	203 :	217 :	228 :	235 :	240 :	245 :	248 :	250 :	252 :	254 :	255 :	256 :	257 :
Уоп:	0.93 :	0.87 :	0.86 :	0.90 :	0.98 :	1.13 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви :	2.436:	2.872:	2.961:	2.635:	2.119:	1.635:	1.257:	0.975:	0.738:	0.490:	0.360:	0.280:	0.227:	0.190:	0.161:	0.140:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.450:	0.531:	0.547:	0.487:	0.391:	0.302:	0.232:	0.180:	0.136:	0.090:	0.066:	0.052:	0.042:	0.035:	0.030:	0.026:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

х=	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
Qc	: 0.148:	0.131:	0.117:	0.106:	0.096:	0.088:	0.081:	0.075:	0.069:	0.064:	0.060:	0.056:	0.053:	0.050:	0.047:	0.044:
Cc	: 0.044:	0.039:	0.035:	0.032:	0.029:	0.026:	0.024:	0.022:	0.021:	0.019:	0.018:	0.017:	0.016:	0.015:	0.014:	0.013:
Cf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Cf'	: 0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Сди:	0.145:	0.129:	0.115:	0.104:	0.094:	0.086:	0.078:	0.072:	0.067:	0.062:	0.058:	0.054:	0.050:	0.047:	0.044:	0.042:
Фоп:	258 :	259 :	260 :	261 :	261 :	261 :	262 :	262 :	262 :	263 :	263 :	263 :	263 :	264 :	264 :	264 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви :	0.122:	0.109:	0.097:	0.087:	0.079:	0.072:	0.066:	0.061:	0.056:	0.052:	0.049:	0.045:	0.042:	0.040:	0.037:	0.035:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.023:	0.020:	0.018:	0.016:	0.015:	0.013:	0.012:	0.011:	0.010:	0.010:	0.009:	0.008:	0.008:	0.007:	0.007:	0.007:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

х=	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440
Qc	: 0.042:	0.040:	0.038:	0.036:	0.034:	0.033:	0.031:	0.030:	0.029:	0.028:	0.027:	0.027:	0.026:	0.025:	0.025:	0.024:
Cc	: 0.013:	0.012:	0.011:	0.011:	0.010:	0.010:	0.009:	0.009:	0.009:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.007:	0.007:
Cf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Cf'	: 0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0026:	0.0030:	0.0034:	0.0038:	0.0042:	0.0045:	0.0048:
Сди:	0.039:	0.037:	0.035:	0.034:	0.032:	0.030:	0.029:	0.028:	0.026:	0.025:	0.024:	0.023:	0.022:	0.021:	0.020:	0.020:
Фоп:	264 :	265 :	265 :	265 :	265 :	265 :	265 :	266 :	266 :	266 :	266 :	266 :	266 :	266 :	266 :	266 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :

Ви : 0.033: 0.031: 0.030: 0.028: 0.027: 0.026: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:  
 Qc : 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007:  
 Cди: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:  
 Фоп: 266 : 266 : 266 : 267 : 267 : 267 : 267 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 : : : : : : :  
 Ви : 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

y= -45 : Y-строка 44 Стаж= 5.826 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=189)

x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:  
 Qc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.0049: 0.0046: 0.0043: 0.0039: 0.0036: 0.0032: 0.0027: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.030: 0.031:  
 Фоп: 92 : 92 : 92 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 : 93 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 : : : : : : :  
 Ви : 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:  
 Qc : 0.035: 0.037: 0.039: 0.041: 0.044: 0.046: 0.049: 0.052: 0.055: 0.059: 0.063: 0.068: 0.073: 0.079: 0.086: 0.094:  
 Cc : 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.022: 0.024: 0.026: 0.028:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди: 0.033: 0.035: 0.037: 0.039: 0.041: 0.044: 0.046: 0.049: 0.053: 0.056: 0.061: 0.065: 0.071: 0.077: 0.084: 0.092:  
 Фоп: 93 : 93 : 94 : 94 : 94 : 94 : 94 : 94 : 94 : 95 : 95 : 95 : 95 : 96 : 96 : 96 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 : : : : : : :  
 Ви : 0.028: 0.029: 0.031: 0.033: 0.035: 0.037: 0.039: 0.042: 0.044: 0.048: 0.051: 0.055: 0.060: 0.065: 0.071: 0.077:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:  
 Qc : 0.103: 0.114: 0.128: 0.144: 0.163: 0.188: 0.220: 0.263: 0.325: 0.416: 0.569: 0.871: 1.174: 1.558: 2.128: 3.001:  
 Cc : 0.031: 0.034: 0.038: 0.043: 0.049: 0.056: 0.066: 0.079: 0.097: 0.125: 0.171: 0.261: 0.352: 0.467: 0.638: 0.900:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди: 0.101: 0.112: 0.125: 0.141: 0.161: 0.186: 0.218: 0.261: 0.322: 0.414: 0.566: 0.868: 1.172: 1.555: 2.126: 2.999:  
 Фоп: 96 : 97 : 97 : 98 : 98 : 99 : 100 : 101 : 102 : 103 : 105 : 107 : 109 : 113 : 118 : 127 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.07 : 0.91 :  
 : : : : : : :  
 Ви : 0.085: 0.094: 0.106: 0.119: 0.136: 0.157: 0.184: 0.220: 0.272: 0.349: 0.478: 0.733: 0.989: 1.313: 1.794: 2.531:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.016: 0.017: 0.019: 0.022: 0.025: 0.029: 0.034: 0.041: 0.050: 0.065: 0.088: 0.135: 0.183: 0.243: 0.331: 0.468:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:  
 Qc : 4.241: 5.527: 5.826: 4.796: 3.458: 2.436: 1.757: 1.311: 1.003: 0.663: 0.467: 0.357: 0.285: 0.236: 0.200: 0.172:  
 Cc : 1.272: 1.658: 1.748: 1.439: 1.037: 0.731: 0.527: 0.393: 0.301: 0.199: 0.140: 0.107: 0.086: 0.071: 0.060: 0.052:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди: 4.238: 5.525: 5.823: 4.793: 3.455: 2.433: 1.755: 1.308: 1.001: 0.660: 0.465: 0.354: 0.283: 0.234: 0.197: 0.170:  
 Фоп: 140 : 161 : 189 : 213 : 229 : 239 : 245 : 249 : 252 : 255 : 256 : 258 : 259 : 260 : 261 : 261 :  
 Уоп: 0.80 : 0.73 : 0.71 : 0.77 : 0.86 : 1.00 : 1.21 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 : : : : : : :  
 Ви : 3.578: 4.663: 4.915: 4.046: 2.916: 2.054: 1.481: 1.104: 0.845: 0.557: 0.392: 0.299: 0.239: 0.197: 0.167: 0.143:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.661: 0.861: 0.908: 0.747: 0.539: 0.379: 0.274: 0.204: 0.156: 0.103: 0.072: 0.055: 0.044: 0.036: 0.031: 0.026:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:  
 Qc : 0.151: 0.133: 0.119: 0.108: 0.098: 0.089: 0.082: 0.075: 0.070: 0.065: 0.061: 0.057: 0.053: 0.050: 0.047: 0.045:  
 Cc : 0.045: 0.040: 0.036: 0.032: 0.029: 0.027: 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди: 0.148: 0.131: 0.117: 0.105: 0.095: 0.087: 0.079: 0.073: 0.067: 0.062: 0.058: 0.054: 0.051: 0.047: 0.045: 0.042:  
 Фоп: 262 : 263 : 263 : 263 : 264 : 264 : 264 : 265 : 265 : 265 : 265 : 265 : 266 : 266 : 266 :

```

Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.125: 0.111: 0.099: 0.089: 0.080: 0.073: 0.067: 0.061: 0.057: 0.053: 0.049: 0.046: 0.043: 0.040: 0.038: 0.035:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.023: 0.020: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007 :
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:
-----
Qc : 0.042: 0.040: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024:
Cc : 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0026: 0.0030: 0.0034: 0.0038: 0.0041: 0.0045: 0.0048:
Cди : 0.040: 0.037: 0.035: 0.034: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020:
Фоп: 266 : 266 : 266 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.033: 0.032: 0.030: 0.028: 0.027: 0.026: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:
-----
Qc : 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007:
Cди : 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:
Фоп: 268 : 268 : 268 : 268 : 268 : 268 : 268 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : :
Ви : 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
u= -55 : Y-строка 45 Стах= 10.102 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=197)
-----
x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:
-----
Qc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.0049: 0.0046: 0.0043: 0.0039: 0.0035: 0.0032: 0.0027: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди : 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.030: 0.031:
Фоп: 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 : 91 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.027:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:
-----
Qc : 0.036: 0.037: 0.039: 0.041: 0.044: 0.046: 0.049: 0.052: 0.055: 0.059: 0.063: 0.068: 0.073: 0.080: 0.087: 0.095:
Cc : 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.022: 0.024: 0.026: 0.028:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди : 0.033: 0.035: 0.037: 0.039: 0.041: 0.044: 0.046: 0.049: 0.053: 0.057: 0.061: 0.066: 0.071: 0.077: 0.084: 0.092:
Фоп: 92 : 92 : 92 : 92 : 92 : 92 : 92 : 92 : 92 : 92 : 92 : 93 : 93 : 93 : 93 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.028: 0.029: 0.031: 0.033: 0.035: 0.037: 0.039: 0.042: 0.045: 0.048: 0.051: 0.055: 0.060: 0.065: 0.071: 0.078:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:
-----
Qc : 0.104: 0.115: 0.129: 0.145: 0.166: 0.191: 0.225: 0.271: 0.336: 0.437: 0.612: 0.960: 1.264: 1.720: 2.462: 3.744:
Cc : 0.031: 0.035: 0.039: 0.044: 0.050: 0.057: 0.068: 0.081: 0.101: 0.131: 0.184: 0.288: 0.379: 0.516: 0.738: 1.123:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди : 0.102: 0.113: 0.126: 0.143: 0.163: 0.189: 0.223: 0.268: 0.334: 0.435: 0.609: 0.958: 1.262: 1.718: 2.459: 3.741:
Фоп: 93 : 93 : 94 : 94 : 94 : 95 : 95 : 95 : 96 : 97 : 97 : 98 : 100 : 102 : 105 : 110 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.23 : 1.00 : 0.84 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.086: 0.095: 0.107: 0.121: 0.138: 0.159: 0.188: 0.226: 0.282: 0.367: 0.514: 0.809: 1.065: 1.450: 2.076: 3.158:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.025: 0.029: 0.035: 0.042: 0.052: 0.068: 0.095: 0.149: 0.197: 0.268: 0.383: 0.583:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:
-----
Qc : 5.989: 9.172: 10.102: 7.223: 4.499: 2.890: 1.971: 1.423: 1.069: 0.724: 0.495: 0.371: 0.294: 0.242: 0.204: 0.175:
Cc : 1.797: 2.752: 3.031: 2.167: 1.350: 0.867: 0.591: 0.427: 0.321: 0.217: 0.148: 0.111: 0.088: 0.073: 0.061: 0.053:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:

```

Сди: 5.987: 9.170:10.099: 7.220: 4.496: 2.887: 1.969: 1.421: 1.066: 0.721: 0.492: 0.369: 0.291: 0.239: 0.201: 0.173:  
 Фоп: 120 : 145 : 197 : 232 : 247 : 253 : 257 : 259 : 261 : 262 : 263 : 264 : 264 : 265 : 265 : 266 :  
 Уоп: 0.71 : 0.60 : 0.59 : 0.66 : 0.78 : 0.93 : 1.13 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 5.053: 7.740: 8.525: 6.094: 3.795: 2.437: 1.662: 1.199: 0.900: 0.609: 0.415: 0.311: 0.246: 0.202: 0.170: 0.146:  
 Ки: 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.934: 1.430: 1.575: 1.126: 0.701: 0.450: 0.307: 0.222: 0.166: 0.112: 0.077: 0.057: 0.045: 0.037: 0.031: 0.027:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
 x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:  
 -----  
 Qc : 0.153: 0.135: 0.121: 0.109: 0.098: 0.090: 0.082: 0.076: 0.070: 0.065: 0.061: 0.057: 0.053: 0.050: 0.047: 0.045:  
 Cc : 0.046: 0.041: 0.036: 0.033: 0.030: 0.027: 0.025: 0.023: 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:  
 Сди: 0.150: 0.133: 0.118: 0.106: 0.096: 0.087: 0.080: 0.073: 0.068: 0.063: 0.058: 0.054: 0.051: 0.048: 0.045: 0.042:  
 Фоп: 266 : 266 : 266 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 267 : 268 : 268 : 268 : 268 : 268 : 268 : 268 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.127: 0.112: 0.100: 0.089: 0.081: 0.074: 0.067: 0.062: 0.057: 0.053: 0.049: 0.046: 0.043: 0.040: 0.038: 0.036:  
 Ки: 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.023: 0.021: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
 x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:  
 -----  
 Qc : 0.042: 0.040: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025:  
 Cc : 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0026:0.0030:0.0034:0.0038:0.0041:0.0045:0.0048:  
 Сди: 0.040: 0.038: 0.036: 0.034: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020:  
 Фоп: 268 : 268 : 268 : 268 : 268 : 268 : 268 : 268 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.034: 0.032: 0.030: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017:  
 Ки: 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
 x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:  
 -----  
 Qc : 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007:  
 Сди: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:  
 Фоп: 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 : 269 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:  
 Ки: 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
 y= -65 : Y-строка 46 Стаж= 12.178 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=270)

-----  
 x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:  
 -----  
 Qc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:0.0049:0.0046:0.0043:0.0039:0.0035:0.0031:0.0027:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:  
 Сди: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.029: 0.030: 0.031:  
 Фоп: 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.027:  
 Ки: 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
 x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:  
 -----  
 Qc : 0.036: 0.037: 0.039: 0.041: 0.044: 0.046: 0.049: 0.052: 0.055: 0.059: 0.063: 0.068: 0.074: 0.080: 0.087: 0.095:  
 Cc : 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.022: 0.024: 0.026: 0.029:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:  
 Сди: 0.033: 0.035: 0.037: 0.039: 0.041: 0.044: 0.046: 0.050: 0.053: 0.057: 0.061: 0.066: 0.071: 0.077: 0.084: 0.092:  
 Фоп: 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.028: 0.029: 0.031: 0.033: 0.035: 0.037: 0.039: 0.042: 0.045: 0.048: 0.051: 0.055: 0.060: 0.065: 0.071: 0.078:  
 Ки: 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
 x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:  
 -----  
 Qc : 0.105: 0.116: 0.129: 0.146: 0.167: 0.193: 0.227: 0.274: 0.341: 0.445: 0.628: 0.980: 1.297: 1.783: 2.598: 4.086:  
 Cc : 0.031: 0.035: 0.039: 0.044: 0.050: 0.058: 0.068: 0.082: 0.102: 0.133: 0.188: 0.294: 0.389: 0.535: 0.780: 1.226:

Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Сф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Сди: 0.102: 0.113: 0.127: 0.143: 0.164: 0.190: 0.224: 0.271: 0.338: 0.442: 0.626: 0.978: 1.295: 1.780: 2.596: 4.084:  
Фоп: 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 : 90 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.20 : 0.97 : 0.81 :  
:  
Ви : 0.086: 0.096: 0.107: 0.121: 0.138: 0.160: 0.189: 0.229: 0.285: 0.373: 0.528: 0.825: 1.093: 1.503: 2.191: 3.447:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.026: 0.030: 0.035: 0.042: 0.053: 0.069: 0.098: 0.152: 0.202: 0.278: 0.405: 0.637:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:  
-----  
Qc : 6.983:11.962:12.178: 8.772: 5.016: 3.084: 2.056: 1.466: 1.092: 0.747: 0.505: 0.376: 0.297: 0.244: 0.205: 0.176:  
Cc : 2.095: 3.589: 3.654: 2.631: 1.505: 0.925: 0.617: 0.440: 0.328: 0.224: 0.151: 0.113: 0.089: 0.073: 0.062: 0.053:  
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Сф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Сди: 6.981:11.959:12.176: 8.769: 5.014: 3.081: 2.053: 1.463: 1.090: 0.744: 0.502: 0.374: 0.295: 0.241: 0.203: 0.174:  
Фоп: 90 : 90 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 :  
Уоп: 0.67 : 0.54 : 0.50 : 0.61 : 0.76 : 0.90 : 1.09 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
:  
Ви : 5.892:10.095:10.277: 7.402: 4.232: 2.601: 1.733: 1.235: 0.920: 0.628: 0.424: 0.316: 0.249: 0.204: 0.171: 0.147:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 1.089: 1.865: 1.899: 1.367: 0.782: 0.480: 0.320: 0.228: 0.170: 0.116: 0.078: 0.058: 0.046: 0.038: 0.032: 0.027:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:  
-----  
Qc : 0.154: 0.136: 0.121: 0.109: 0.099: 0.090: 0.082: 0.076: 0.070: 0.065: 0.061: 0.057: 0.053: 0.050: 0.047: 0.045:  
Cc : 0.046: 0.041: 0.036: 0.033: 0.030: 0.027: 0.025: 0.023: 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013:  
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Сф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Сди: 0.151: 0.133: 0.118: 0.106: 0.096: 0.087: 0.080: 0.073: 0.068: 0.063: 0.058: 0.054: 0.051: 0.048: 0.045: 0.042:  
Фоп: 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
:  
Ви : 0.128: 0.112: 0.100: 0.090: 0.081: 0.074: 0.067: 0.062: 0.057: 0.053: 0.049: 0.046: 0.043: 0.040: 0.038: 0.036:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.024: 0.021: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:  
-----  
Qc : 0.042: 0.040: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025:  
Cc : 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:  
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Сф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0030: 0.0034: 0.0038: 0.0041: 0.0045: 0.0048:  
Сди: 0.040: 0.038: 0.036: 0.034: 0.032: 0.031: 0.029: 0.028: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020:  
Фоп: 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
:  
Ви : 0.034: 0.032: 0.030: 0.029: 0.027: 0.026: 0.025: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:  
-----  
Qc : 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022:  
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Сф` : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007:  
Сди: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:  
Фоп: 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 : 270 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
: : : : : : : :  
Ви : 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
y= -75 : Y-строка 47 Стах= 10.102 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=343)  
-----  
x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:  
-----  
Qc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034:  
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010:  
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Сф` : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.0049: 0.0046: 0.0043: 0.0039: 0.0035: 0.0032: 0.0027: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Сди: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.030: 0.031:  
Фоп: 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 89 : 88 : 88 : 88 : 88 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
:  
Ви : 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.027:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:  
-----

```

Qc : 0.036: 0.037: 0.039: 0.041: 0.044: 0.046: 0.049: 0.052: 0.055: 0.059: 0.063: 0.068: 0.073: 0.080: 0.087: 0.095:
Cc : 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.022: 0.024: 0.026: 0.028:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.033: 0.035: 0.037: 0.039: 0.041: 0.044: 0.046: 0.049: 0.053: 0.057: 0.061: 0.066: 0.071: 0.077: 0.084: 0.092:
Фоп: 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 88 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
Ви : 0.028: 0.029: 0.031: 0.033: 0.035: 0.037: 0.039: 0.042: 0.045: 0.048: 0.051: 0.055: 0.060: 0.065: 0.071: 0.078:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:
Qc : 0.104: 0.115: 0.129: 0.145: 0.166: 0.191: 0.225: 0.271: 0.336: 0.437: 0.612: 0.960: 1.264: 1.720: 2.462: 3.744:
Cc : 0.031: 0.035: 0.039: 0.044: 0.050: 0.057: 0.068: 0.081: 0.101: 0.131: 0.184: 0.288: 0.379: 0.516: 0.738: 1.123:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.102: 0.113: 0.126: 0.143: 0.163: 0.189: 0.223: 0.268: 0.334: 0.435: 0.609: 0.958: 1.262: 1.718: 2.459: 3.741:
Фоп: 87 : 87 : 86 : 86 : 86 : 85 : 85 : 85 : 84 : 83 : 83 : 82 : 80 : 78 : 75 : 70 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.23 : 1.00 : 0.84 :
Ви : 0.086: 0.095: 0.107: 0.121: 0.138: 0.159: 0.188: 0.226: 0.282: 0.367: 0.514: 0.809: 1.065: 1.450: 2.076: 3.158:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.025: 0.029: 0.035: 0.042: 0.052: 0.068: 0.095: 0.149: 0.197: 0.268: 0.383: 0.583:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:
Qc : 5.989: 9.172: 10.102: 7.223: 4.499: 2.890: 1.971: 1.423: 1.069: 0.724: 0.495: 0.371: 0.294: 0.242: 0.204: 0.175:
Cc : 1.797: 2.752: 3.031: 2.167: 1.350: 0.867: 0.591: 0.427: 0.321: 0.217: 0.148: 0.111: 0.088: 0.073: 0.061: 0.053:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 5.987: 9.170: 10.099: 7.220: 4.496: 2.887: 1.969: 1.421: 1.066: 0.721: 0.492: 0.369: 0.291: 0.239: 0.201: 0.173:
Фоп: 60 : 35 : 343 : 308 : 293 : 287 : 283 : 281 : 279 : 278 : 277 : 276 : 276 : 275 : 275 : 274 :
Уоп: 0.71 : 0.60 : 0.59 : 0.66 : 0.78 : 0.93 : 1.13 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
Ви : 5.053: 7.740: 8.525: 6.094: 3.795: 2.437: 1.662: 1.199: 0.900: 0.609: 0.415: 0.311: 0.246: 0.202: 0.170: 0.146:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.934: 1.430: 1.575: 1.126: 0.701: 0.450: 0.307: 0.222: 0.166: 0.112: 0.077: 0.057: 0.045: 0.037: 0.031: 0.027:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:
Qc : 0.153: 0.135: 0.121: 0.109: 0.098: 0.090: 0.082: 0.076: 0.070: 0.065: 0.061: 0.057: 0.053: 0.050: 0.047: 0.045:
Cc : 0.046: 0.041: 0.036: 0.033: 0.030: 0.027: 0.025: 0.023: 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.150: 0.133: 0.118: 0.106: 0.096: 0.087: 0.080: 0.073: 0.068: 0.063: 0.058: 0.054: 0.051: 0.048: 0.045: 0.042:
Фоп: 274 : 274 : 274 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 272 : 272 : 272 : 272 : 272 : 272 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
Ви : 0.127: 0.112: 0.100: 0.089: 0.081: 0.074: 0.067: 0.062: 0.057: 0.053: 0.049: 0.046: 0.043: 0.040: 0.038: 0.036:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.023: 0.021: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:
Qc : 0.042: 0.040: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025:
Cc : 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0030: 0.0034: 0.0038: 0.0041: 0.0045: 0.0048:
Cди: 0.040: 0.038: 0.036: 0.034: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020:
Фоп: 272 : 272 : 272 : 272 : 272 : 272 : 272 : 272 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
Ви : 0.034: 0.032: 0.030: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:
Qc : 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007:
Cди: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:
Фоп: 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 : 271 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
Ви : 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

y= -85 : Y-строка 48 Стах= 5.826 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=351)

```

x= -510 : -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:
-----
Qc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.0049: 0.0046: 0.0043: 0.0039: 0.0036: 0.0032: 0.0027: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.030: 0.031:
Фоп: 88 : 88 : 88 : 88 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 : 87 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
-----
Ви : 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:
-----
Qc : 0.035: 0.037: 0.039: 0.041: 0.044: 0.046: 0.049: 0.052: 0.055: 0.059: 0.063: 0.068: 0.073: 0.079: 0.086: 0.094:
Cc : 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.022: 0.024: 0.026: 0.028:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.033: 0.035: 0.037: 0.039: 0.041: 0.044: 0.046: 0.049: 0.053: 0.056: 0.061: 0.065: 0.071: 0.077: 0.084: 0.092:
Фоп: 87 : 87 : 86 : 86 : 86 : 86 : 86 : 86 : 86 : 85 : 85 : 85 : 85 : 84 : 84 : 84 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
-----
Ви : 0.028: 0.029: 0.031: 0.033: 0.035: 0.037: 0.039: 0.042: 0.044: 0.048: 0.051: 0.055: 0.060: 0.065: 0.071: 0.077:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:
-----
Qc : 0.103: 0.114: 0.128: 0.144: 0.163: 0.188: 0.220: 0.263: 0.325: 0.416: 0.569: 0.871: 1.174: 1.558: 2.128: 3.001:
Cc : 0.031: 0.034: 0.038: 0.043: 0.049: 0.056: 0.066: 0.079: 0.097: 0.125: 0.171: 0.261: 0.352: 0.467: 0.638: 0.900:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.101: 0.112: 0.125: 0.141: 0.161: 0.186: 0.218: 0.261: 0.322: 0.414: 0.566: 0.868: 1.172: 1.555: 2.126: 2.999:
Фоп: 84 : 83 : 83 : 82 : 82 : 81 : 80 : 79 : 78 : 77 : 75 : 73 : 71 : 67 : 62 : 53 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.07 : 0.91 :
-----
Ви : 0.085: 0.094: 0.106: 0.119: 0.136: 0.157: 0.184: 0.220: 0.272: 0.349: 0.478: 0.733: 0.989: 1.313: 1.794: 2.531:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.016: 0.017: 0.019: 0.022: 0.025: 0.029: 0.034: 0.041: 0.050: 0.065: 0.088: 0.135: 0.183: 0.243: 0.331: 0.468:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:
-----
Qc : 4.241: 5.527: 5.826: 4.796: 3.458: 2.436: 1.757: 1.311: 1.003: 0.663: 0.467: 0.357: 0.285: 0.236: 0.200: 0.172:
Cc : 1.272: 1.658: 1.748: 1.439: 1.037: 0.731: 0.527: 0.393: 0.301: 0.199: 0.140: 0.107: 0.086: 0.071: 0.060: 0.052:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 4.238: 5.525: 5.823: 4.793: 3.455: 2.433: 1.755: 1.308: 1.001: 0.660: 0.465: 0.354: 0.283: 0.234: 0.197: 0.170:
Фоп: 40 : 19 : 351 : 327 : 311 : 301 : 295 : 291 : 288 : 285 : 284 : 282 : 281 : 280 : 279 : 279 :
Уоп: 0.80 : 0.73 : 0.71 : 0.77 : 0.86 : 1.00 : 1.21 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
-----
Ви : 3.578: 4.663: 4.915: 4.046: 2.916: 2.054: 1.481: 1.104: 0.845: 0.557: 0.392: 0.299: 0.239: 0.197: 0.167: 0.143:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.661: 0.861: 0.908: 0.747: 0.539: 0.379: 0.274: 0.204: 0.156: 0.103: 0.072: 0.055: 0.044: 0.036: 0.031: 0.026:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:
-----
Qc : 0.151: 0.133: 0.119: 0.108: 0.098: 0.089: 0.082: 0.075: 0.070: 0.065: 0.061: 0.057: 0.053: 0.050: 0.047: 0.045:
Cc : 0.045: 0.040: 0.036: 0.032: 0.029: 0.027: 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.148: 0.131: 0.117: 0.105: 0.095: 0.087: 0.079: 0.073: 0.067: 0.062: 0.058: 0.054: 0.051: 0.047: 0.045: 0.042:
Фоп: 278 : 277 : 277 : 277 : 276 : 276 : 276 : 275 : 275 : 275 : 275 : 274 : 274 : 274 : 274 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
-----
Ви : 0.125: 0.111: 0.099: 0.089: 0.080: 0.073: 0.067: 0.061: 0.057: 0.053: 0.049: 0.046: 0.043: 0.040: 0.038: 0.035:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.023: 0.020: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:
-----
Qc : 0.042: 0.040: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024:
Cc : 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.040: 0.037: 0.035: 0.034: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020:
Фоп: 274 : 274 : 274 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 : 273 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
-----
Ви : 0.033: 0.032: 0.030: 0.028: 0.027: 0.026: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----

```

```

x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:
-----
Qc : 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007:
Cди: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:
Фоп: 272 : 272 : 272 : 272 : 272 : 272 : 272 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
      :      :      :      :      :      :      :
Ви : 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----

```

у= -95 : Y-строка 49 Стах= 3.511 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=354)

```

x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:
-----
Qc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.0049: 0.0046: 0.0043: 0.0039: 0.0036: 0.0032: 0.0028: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.031:
Фоп: 87 : 86 : 86 : 86 : 86 : 86 : 86 : 86 : 86 : 86 : 86 : 85 : 85 : 85 : 85 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
      :      :      :      :      :      :      :
Ви : 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----

```

```

x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:
-----
Qc : 0.035: 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.046: 0.049: 0.052: 0.055: 0.059: 0.063: 0.067: 0.072: 0.078: 0.085: 0.093:
Cc : 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.020: 0.022: 0.024: 0.026: 0.028:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.033: 0.035: 0.036: 0.039: 0.041: 0.043: 0.046: 0.049: 0.052: 0.056: 0.060: 0.065: 0.070: 0.076: 0.083: 0.090:
Фоп: 85 : 85 : 85 : 84 : 84 : 84 : 84 : 84 : 83 : 83 : 83 : 82 : 82 : 82 : 81 : 81 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
      :      :      :      :      :      :      :
Ви : 0.028: 0.029: 0.031: 0.033: 0.034: 0.037: 0.039: 0.041: 0.044: 0.047: 0.051: 0.055: 0.059: 0.064: 0.070: 0.076:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013: 0.014:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----

```

```

x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:
-----
Qc : 0.102: 0.113: 0.125: 0.141: 0.159: 0.183: 0.213: 0.252: 0.307: 0.386: 0.511: 0.733: 1.050: 1.346: 1.745: 2.272:
Cc : 0.031: 0.034: 0.038: 0.042: 0.048: 0.055: 0.064: 0.076: 0.092: 0.116: 0.153: 0.220: 0.315: 0.404: 0.523: 0.682:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.099: 0.110: 0.123: 0.138: 0.157: 0.180: 0.210: 0.250: 0.304: 0.384: 0.508: 0.730: 1.048: 1.343: 1.742: 2.269:
Фоп: 80 : 80 : 79 : 78 : 78 : 77 : 76 : 74 : 73 : 71 : 69 : 66 : 62 : 57 : 51 : 42 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.22 : 1.03 :
      :      :      :      :      :      :      :
Ви : 0.084: 0.093: 0.104: 0.116: 0.132: 0.152: 0.177: 0.211: 0.257: 0.324: 0.429: 0.616: 0.884: 1.134: 1.471: 1.915:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.016: 0.017: 0.019: 0.022: 0.024: 0.028: 0.033: 0.039: 0.047: 0.060: 0.079: 0.114: 0.163: 0.209: 0.272: 0.354:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----

```

```

x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:
-----
Qc : 2.888: 3.406: 3.511: 3.124: 2.513: 1.939: 1.492: 1.157: 0.877: 0.583: 0.429: 0.335: 0.272: 0.227: 0.194: 0.168:
Cc : 0.866: 1.022: 1.053: 0.937: 0.754: 0.582: 0.448: 0.347: 0.263: 0.175: 0.129: 0.100: 0.082: 0.068: 0.058: 0.050:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 2.886: 3.403: 3.508: 3.122: 2.510: 1.937: 1.490: 1.155: 0.875: 0.580: 0.426: 0.332: 0.269: 0.225: 0.191: 0.165:
Фоп: 30 : 13 : 354 : 337 : 323 : 312 : 305 : 300 : 295 : 292 : 290 : 288 : 286 : 285 : 284 : 283 :
Уоп: 0.93 : 0.87 : 0.86 : 0.90 : 0.98 : 1.13 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
      :      :      :      :      :      :      :
Ви : 2.436: 2.872: 2.961: 2.635: 2.119: 1.635: 1.257: 0.975: 0.738: 0.490: 0.360: 0.280: 0.227: 0.190: 0.161: 0.140:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.450: 0.531: 0.547: 0.487: 0.391: 0.302: 0.232: 0.180: 0.136: 0.090: 0.066: 0.052: 0.042: 0.035: 0.030: 0.026:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----

```

```

x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:
-----
Qc : 0.148: 0.131: 0.117: 0.106: 0.096: 0.088: 0.081: 0.075: 0.069: 0.064: 0.060: 0.056: 0.053: 0.050: 0.047: 0.044:
Cc : 0.044: 0.039: 0.035: 0.032: 0.029: 0.026: 0.024: 0.022: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.145: 0.129: 0.115: 0.104: 0.094: 0.086: 0.078: 0.072: 0.067: 0.062: 0.058: 0.054: 0.050: 0.047: 0.044: 0.042:
Фоп: 282 : 281 : 280 : 280 : 279 : 279 : 278 : 278 : 278 : 277 : 277 : 277 : 277 : 276 : 276 : 276 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
      :      :      :      :      :      :      :
Ви : 0.122: 0.109: 0.097: 0.087: 0.079: 0.072: 0.066: 0.061: 0.056: 0.052: 0.049: 0.045: 0.042: 0.040: 0.037: 0.035:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.023: 0.020: 0.018: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----

```

x=	290:	300:	310:	320:	330:	340:	350:	360:	370:	380:	390:	400:	410:	420:	430:	440:
Qc	: 0.042:	0.040:	0.038:	0.036:	0.034:	0.033:	0.031:	0.030:	0.029:	0.028:	0.027:	0.027:	0.026:	0.025:	0.025:	0.024:
Cc	: 0.013:	0.012:	0.011:	0.011:	0.010:	0.010:	0.009:	0.009:	0.009:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.007:	0.007:
Cf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Cf`	: 0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0026:	0.0030:	0.0034:	0.0038:	0.0042:	0.0045:	0.0048:
Cди	: 0.039:	0.037:	0.035:	0.034:	0.032:	0.030:	0.029:	0.028:	0.026:	0.025:	0.024:	0.023:	0.022:	0.021:	0.020:	0.020:
Фоп:	276 :	275 :	275 :	275 :	275 :	275 :	275 :	275 :	274 :	274 :	274 :	274 :	274 :	274 :	274 :	274 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	: 0.033:	0.031:	0.030:	0.028:	0.027:	0.026:	0.024:	0.023:	0.022:	0.021:	0.020:	0.019:	0.019:	0.018:	0.017:	0.017:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	: 0.006:	0.006:	0.006:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

x=	450:	460:	470:	480:	490:	500:	510:
Qc	: 0.024:	0.024:	0.023:	0.023:	0.022:	0.022:	0.022:
Cc	: 0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:
Cf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Cf`	: 0.005:	0.005:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.007:
Cди	: 0.019:	0.018:	0.018:	0.017:	0.016:	0.016:	0.015:
Фоп:	274 :	274 :	274 :	273 :	273 :	273 :	273 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	: 0.016:	0.015:	0.015:	0.014:	0.014:	0.013:	0.013:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	: 0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.002:	0.002:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

у= -105 ; Y-строка 50 Стаж= 2.293 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=356)

x=	-510:	-500:	-490:	-480:	-470:	-460:	-450:	-440:	-430:	-420:	-410:	-400:	-390:	-380:	-370:	-360:
Qc	: 0.023:	0.023:	0.023:	0.024:	0.024:	0.025:	0.025:	0.026:	0.026:	0.027:	0.027:	0.028:	0.029:	0.031:	0.032:	0.034:
Cc	: 0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.009:	0.009:	0.010:	0.010:
Cf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Cf`	: 0.006:	0.006:	0.006:	0.005:	0.0049:	0.0046:	0.0043:	0.0040:	0.0036:	0.0032:	0.0028:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Cди	: 0.017:	0.017:	0.018:	0.019:	0.019:	0.020:	0.021:	0.022:	0.023:	0.024:	0.025:	0.026:	0.027:	0.028:	0.030:	0.031:
Фоп:	85 :	85 :	85 :	85 :	85 :	85 :	85 :	85 :	85 :	84 :	84 :	84 :	84 :	84 :	84 :	83 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	: 0.014:	0.015:	0.015:	0.016:	0.016:	0.017:	0.018:	0.018:	0.019:	0.020:	0.021:	0.022:	0.023:	0.024:	0.025:	0.026:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	: 0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.005:	0.005:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

x=	-350:	-340:	-330:	-320:	-310:	-300:	-290:	-280:	-270:	-260:	-250:	-240:	-230:	-220:	-210:	-200:
Qc	: 0.035:	0.037:	0.039:	0.041:	0.043:	0.046:	0.048:	0.051:	0.054:	0.058:	0.062:	0.067:	0.072:	0.077:	0.084:	0.091:
Cc	: 0.011:	0.011:	0.012:	0.012:	0.013:	0.014:	0.014:	0.015:	0.016:	0.017:	0.019:	0.020:	0.021:	0.023:	0.025:	0.027:
Cf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Cf`	: 0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Cди	: 0.033:	0.034:	0.036:	0.038:	0.041:	0.043:	0.046:	0.049:	0.052:	0.055:	0.059:	0.064:	0.069:	0.075:	0.081:	0.089:
Фоп:	83 :	83 :	83 :	83 :	82 :	82 :	82 :	81 :	81 :	81 :	80 :	80 :	80 :	79 :	79 :	78 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	: 0.028:	0.029:	0.031:	0.032:	0.034:	0.036:	0.039:	0.041:	0.044:	0.047:	0.050:	0.054:	0.058:	0.063:	0.069:	0.075:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	: 0.005:	0.005:	0.006:	0.006:	0.006:	0.007:	0.007:	0.008:	0.008:	0.009:	0.009:	0.010:	0.011:	0.012:	0.013:	0.014:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

x=	-190:	-180:	-170:	-160:	-150:	-140:	-130:	-120:	-110:	-100:	-90:	-80:	-70:	-60:	-50:	-40:
Qc	: 0.100:	0.110:	0.122:	0.137:	0.154:	0.176:	0.203:	0.238:	0.285:	0.351:	0.448:	0.603:	0.885:	1.131:	1.400:	1.708:
Cc	: 0.030:	0.033:	0.037:	0.041:	0.046:	0.053:	0.061:	0.071:	0.086:	0.105:	0.134:	0.181:	0.265:	0.339:	0.420:	0.512:
Cf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Cf`	: 0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Cди	: 0.098:	0.108:	0.120:	0.134:	0.152:	0.173:	0.201:	0.236:	0.283:	0.348:	0.445:	0.600:	0.882:	1.129:	1.397:	1.706:
Фоп:	77 :	77 :	76 :	75 :	74 :	73 :	71 :	70 :	68 :	65 :	63 :	59 :	55 :	50 :	43 :	34 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.24 :
Ви	: 0.082:	0.091:	0.101:	0.113:	0.128:	0.146:	0.169:	0.199:	0.239:	0.294:	0.376:	0.507:	0.745:	0.953:	1.179:	1.440:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	: 0.015:	0.017:	0.019:	0.021:	0.024:	0.027:	0.031:	0.037:	0.044:	0.054:	0.069:	0.094:	0.138:	0.176:	0.218:	0.266:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

x=	-30:	-20:	-10:	0:	10:	20:	30:	40:	50:	60:	70:	80:	90:	100:	110:	120:
Qc	: 2.021:	2.250:	2.293:	2.129:	1.837:	1.518:	1.233:	0.996:	0.693:	0.501:	0.385:	0.309:	0.255:	0.216:	0.186:	0.162:
Cc	: 0.606:	0.675:	0.688:	0.639:	0.551:	0.456:	0.370:	0.299:	0.208:	0.150:	0.115:	0.093:	0.077:	0.065:	0.056:	0.049:
Cf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Cf`	: 0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Cди	: 2.019:	2.248:	2.291:	2.127:	1.834:	1.516:	1.230:	0.993:	0.691:	0.498:	0.382:	0.306:	0.253:	0.213:	0.183:	0.160:
Фоп:	23 :	10 :	356 :	342 :	330 :	320 :	313 :	307 :	302 :	299 :	296 :	293 :	291 :	289 :	288 :	287 :
Уоп:	1.10 :	1.04 :	1.03 :	1.07 :	1.18 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	: 1.704:	1.897:	1.933:	1.795:	1.548:	1.280:	1.039:	0.838:	0.583:	0.420:	0.323:	0.259:	0.213:	0.180:	0.155:	0.135:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :

Ви : 0.315: 0.350: 0.357: 0.332: 0.286: 0.236: 0.192: 0.155: 0.108: 0.078: 0.060: 0.048: 0.039: 0.033: 0.029: 0.025:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
 x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:  
 -----  
 Qc : 0.143: 0.128: 0.115: 0.104: 0.095: 0.087: 0.080: 0.074: 0.068: 0.064: 0.060: 0.056: 0.052: 0.049: 0.047: 0.044:  
 Cc : 0.043: 0.038: 0.034: 0.031: 0.028: 0.026: 0.024: 0.022: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди : 0.141: 0.125: 0.112: 0.101: 0.092: 0.084: 0.077: 0.071: 0.066: 0.061: 0.057: 0.053: 0.050: 0.047: 0.044: 0.041:  
 Фоп: 286 : 285 : 284 : 283 : 282 : 282 : 281 : 281 : 280 : 280 : 279 : 279 : 278 : 278 : 278 : 278 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.119: 0.106: 0.095: 0.086: 0.078: 0.071: 0.065: 0.060: 0.056: 0.052: 0.048: 0.045: 0.042: 0.039: 0.037: 0.035:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 -----

-----  
 x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:  
 -----  
 Qc : 0.042: 0.040: 0.038: 0.036: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024:  
 Cc : 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди : 0.039: 0.037: 0.035: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.029: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020:  
 Фоп: 278 : 277 : 277 : 277 : 277 : 276 : 276 : 276 : 276 : 276 : 276 : 276 : 275 : 275 : 275 : 275 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.033: 0.031: 0.030: 0.028: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 -----

-----  
 x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:  
 -----  
 Qc : 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007:  
 Cди : 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:  
 Фоп: 275 : 275 : 275 : 275 : 275 : 274 : 274 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 : : : : : : : :  
 Ви : 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 -----

у= -115 : Y-строка 51 Стах= 1.607 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=357)

-----  
 x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:  
 -----  
 Qc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.031: 0.032: 0.033:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
 Cди : 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.031:  
 Фоп: 84 : 84 : 84 : 84 : 84 : 84 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 82 : 82 : 82 : 82 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 -----

-----  
 x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:  
 -----  
 Qc : 0.035: 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.048: 0.051: 0.054: 0.057: 0.061: 0.066: 0.070: 0.076: 0.082: 0.090:  
 Cc : 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.020: 0.021: 0.023: 0.025: 0.027:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди : 0.032: 0.034: 0.036: 0.038: 0.040: 0.043: 0.045: 0.048: 0.051: 0.055: 0.059: 0.063: 0.068: 0.073: 0.080: 0.087:  
 Фоп: 82 : 81 : 81 : 81 : 80 : 80 : 80 : 79 : 79 : 79 : 78 : 78 : 77 : 76 : 76 : 75 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.027: 0.029: 0.030: 0.032: 0.034: 0.036: 0.038: 0.041: 0.043: 0.046: 0.050: 0.053: 0.057: 0.062: 0.067: 0.073:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.014:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 -----

-----  
 x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:  
 -----  
 Qc : 0.098: 0.107: 0.119: 0.132: 0.148: 0.168: 0.192: 0.223: 0.262: 0.315: 0.388: 0.495: 0.659: 0.936: 1.116: 1.304:  
 Cc : 0.029: 0.032: 0.036: 0.040: 0.044: 0.050: 0.058: 0.067: 0.079: 0.095: 0.117: 0.148: 0.198: 0.281: 0.335: 0.391:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди : 0.095: 0.105: 0.116: 0.130: 0.146: 0.165: 0.189: 0.220: 0.260: 0.313: 0.386: 0.492: 0.657: 0.933: 1.113: 1.301:  
 Фоп: 74 : 73 : 72 : 71 : 70 : 69 : 67 : 65 : 63 : 60 : 57 : 53 : 49 : 43 : 37 : 28 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 -----

Ви : 0.080: 0.088: 0.098: 0.109: 0.123: 0.139: 0.160: 0.186: 0.219: 0.264: 0.326: 0.415: 0.554: 0.788: 0.940: 1.098:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.015: 0.016: 0.018: 0.020: 0.023: 0.026: 0.030: 0.034: 0.040: 0.049: 0.060: 0.077: 0.102: 0.146: 0.174: 0.203:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:  
 Qc : 1.474: 1.588: 1.607: 1.528: 1.376: 1.191: 1.008: 0.751: 0.551: 0.426: 0.341: 0.281: 0.237: 0.203: 0.177: 0.155:  
 Cc : 0.442: 0.476: 0.482: 0.458: 0.413: 0.357: 0.302: 0.225: 0.165: 0.128: 0.102: 0.084: 0.071: 0.061: 0.053: 0.047:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Сди: 1.472: 1.585: 1.605: 1.526: 1.374: 1.188: 1.005: 0.749: 0.549: 0.423: 0.339: 0.279: 0.235: 0.201: 0.174: 0.153:  
 Фоп: 19 : 8 : 357 : 345 : 335 : 327 : 319 : 313 : 308 : 304 : 301 : 298 : 296 : 294 : 292 : 291 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :

x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:  
 Qc : 0.138: 0.124: 0.112: 0.101: 0.093: 0.085: 0.078: 0.073: 0.067: 0.063: 0.059: 0.055: 0.052: 0.049: 0.046: 0.044:  
 Cc : 0.041: 0.037: 0.034: 0.030: 0.028: 0.026: 0.024: 0.022: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Сди: 0.136: 0.121: 0.109: 0.099: 0.090: 0.082: 0.076: 0.070: 0.065: 0.060: 0.056: 0.053: 0.049: 0.046: 0.044: 0.041:  
 Фоп: 289 : 288 : 287 : 286 : 285 : 285 : 284 : 283 : 283 : 282 : 282 : 281 : 281 : 280 : 280 : 280 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :

x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:  
 Qc : 0.041: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024:  
 Cc : 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0027: 0.0031: 0.0035: 0.0039: 0.0042: 0.0046: 0.0049:  
 Сди: 0.039: 0.037: 0.035: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020:  
 Фоп: 279 : 279 : 279 : 279 : 278 : 278 : 278 : 278 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 276 : 276 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :

x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:  
 Qc : 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007:  
 Сди: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:  
 Фоп: 276 : 276 : 276 : 276 : 276 : 276 : 275 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

y= -125 : Y-строка 52 Стаж= 1.186 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=357)  
 x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:  
 Qc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.032: 0.033:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.0047: 0.0044: 0.0041: 0.0037: 0.0033: 0.0029: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Сди: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.027: 0.028: 0.029: 0.031:  
 Фоп: 83 : 83 : 83 : 83 : 83 : 82 : 82 : 82 : 82 : 82 : 81 : 81 : 81 : 81 : 80 : 80 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.024: 0.025: 0.026:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:  
 Qc : 0.035: 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.045: 0.047: 0.050: 0.053: 0.056: 0.060: 0.064: 0.069: 0.074: 0.080: 0.087:  
 Cc : 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.021: 0.022: 0.024: 0.026:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Сди: 0.032: 0.034: 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.045: 0.047: 0.051: 0.054: 0.058: 0.062: 0.067: 0.072: 0.078: 0.085:  
 Фоп: 80 : 80 : 79 : 79 : 79 : 78 : 78 : 77 : 77 : 76 : 76 : 75 : 75 : 74 : 73 : 72 :

```

Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.027: 0.029: 0.030: 0.032: 0.034: 0.036: 0.038: 0.040: 0.043: 0.046: 0.049: 0.052: 0.056: 0.061: 0.066: 0.072:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:
-----
Qc : 0.095: 0.104: 0.115: 0.127: 0.141: 0.159: 0.180: 0.206: 0.239: 0.281: 0.336: 0.409: 0.508: 0.648: 0.845: 1.012:
Cc : 0.029: 0.031: 0.034: 0.038: 0.042: 0.048: 0.054: 0.062: 0.072: 0.084: 0.101: 0.123: 0.153: 0.195: 0.254: 0.304:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.093: 0.102: 0.112: 0.124: 0.139: 0.156: 0.178: 0.204: 0.236: 0.278: 0.333: 0.406: 0.506: 0.646: 0.843: 1.009:
Фоп: 71 : 70 : 69 : 68 : 66 : 65 : 63 : 61 : 58 : 55 : 52 : 48 : 44 : 38 : 32 : 24 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.078: 0.086: 0.095: 0.105: 0.117: 0.132: 0.150: 0.172: 0.200: 0.235: 0.281: 0.343: 0.427: 0.545: 0.711: 0.852:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.014: 0.016: 0.017: 0.019: 0.022: 0.024: 0.028: 0.032: 0.037: 0.043: 0.052: 0.063: 0.079: 0.101: 0.131: 0.157:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:
-----
Qc : 1.112: 1.174: 1.186: 1.142: 1.055: 0.943: 0.719: 0.559: 0.445: 0.362: 0.301: 0.255: 0.218: 0.190: 0.167: 0.148:
Cc : 0.333: 0.352: 0.356: 0.343: 0.317: 0.283: 0.216: 0.168: 0.133: 0.109: 0.090: 0.076: 0.066: 0.057: 0.050: 0.044:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 1.109: 1.172: 1.183: 1.140: 1.053: 0.940: 0.716: 0.556: 0.442: 0.360: 0.298: 0.252: 0.216: 0.187: 0.164: 0.145:
Фоп: 16 : 7 : 357 : 348 : 339 : 331 : 324 : 319 : 314 : 309 : 306 : 303 : 300 : 298 : 296 : 294 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.936: 0.989: 0.999: 0.962: 0.888: 0.794: 0.605: 0.469: 0.373: 0.303: 0.252: 0.213: 0.182: 0.158: 0.139: 0.123:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.173: 0.183: 0.185: 0.178: 0.164: 0.147: 0.112: 0.087: 0.069: 0.056: 0.047: 0.039: 0.034: 0.029: 0.026: 0.023:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:
-----
Qc : 0.132: 0.119: 0.108: 0.099: 0.090: 0.083: 0.077: 0.071: 0.066: 0.062: 0.058: 0.054: 0.051: 0.048: 0.046: 0.043:
Cc : 0.040: 0.036: 0.032: 0.030: 0.027: 0.025: 0.023: 0.021: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.130: 0.117: 0.106: 0.096: 0.088: 0.081: 0.074: 0.069: 0.064: 0.059: 0.055: 0.052: 0.049: 0.046: 0.043: 0.041:
Фоп: 293 : 291 : 290 : 289 : 288 : 287 : 286 : 286 : 285 : 284 : 284 : 283 : 283 : 282 : 282 : 282 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.110: 0.098: 0.089: 0.081: 0.074: 0.068: 0.063: 0.058: 0.054: 0.050: 0.047: 0.044: 0.041: 0.039: 0.036: 0.034:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.020: 0.018: 0.016: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:
-----
Qc : 0.041: 0.039: 0.037: 0.035: 0.034: 0.032: 0.031: 0.030: 0.028: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024:
Cc : 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0027: 0.0032: 0.0036: 0.0039: 0.0043: 0.0046: 0.0049:
Сди: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.031: 0.030: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019:
Фоп: 281 : 281 : 281 : 280 : 280 : 280 : 279 : 279 : 279 : 278 : 278 : 278 : 278 : 278 : 278 : 278 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.032: 0.031: 0.029: 0.028: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:
-----
Qc : 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007:
Сди: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:
Фоп: 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 : 277 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

у= -135 : Y-строка 53 Стаж= 0.864 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=358)

```

-----
x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:
-----
Qc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.033:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.0048: 0.0044: 0.0041: 0.0038: 0.0034: 0.0030: 0.0026: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:

```

```

Сди: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.028: 0.029: 0.030:
Фоп: 82 : 82 : 82 : 81 : 81 : 81 : 81 : 81 : 80 : 80 : 80 : 80 : 79 : 79 : 79 : 79 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.026:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:
-----
Qc : 0.034: 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.047: 0.049: 0.052: 0.056: 0.059: 0.063: 0.068: 0.073: 0.078: 0.085:
Cc : 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.022: 0.024: 0.025:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:
Сди: 0.032: 0.034: 0.035: 0.037: 0.039: 0.042: 0.044: 0.047: 0.050: 0.053: 0.057: 0.061: 0.065: 0.070: 0.076: 0.082:
Фоп: 78 : 78 : 78 : 77 : 77 : 76 : 76 : 75 : 75 : 74 : 74 : 73 : 72 : 71 : 70 : 69 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.027: 0.028: 0.030: 0.031: 0.033: 0.035: 0.037: 0.039: 0.042: 0.045: 0.048: 0.051: 0.055: 0.059: 0.064: 0.069:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012: 0.013:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:
-----
Qc : 0.092: 0.100: 0.110: 0.121: 0.134: 0.150: 0.168: 0.190: 0.217: 0.250: 0.291: 0.341: 0.405: 0.483: 0.577: 0.682:
Cc : 0.028: 0.030: 0.033: 0.036: 0.040: 0.045: 0.050: 0.057: 0.065: 0.075: 0.087: 0.102: 0.121: 0.145: 0.173: 0.205:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:
Сди: 0.090: 0.098: 0.108: 0.119: 0.132: 0.147: 0.166: 0.188: 0.214: 0.247: 0.288: 0.339: 0.402: 0.481: 0.575: 0.679:
Фоп: 68 : 67 : 66 : 65 : 65 : 63 : 61 : 59 : 57 : 54 : 51 : 48 : 44 : 39 : 34 : 28 : 21 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.076: 0.083: 0.091: 0.100: 0.111: 0.124: 0.140: 0.158: 0.181: 0.209: 0.243: 0.286: 0.340: 0.406: 0.485: 0.573:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.021: 0.023: 0.026: 0.029: 0.033: 0.039: 0.045: 0.053: 0.063: 0.075: 0.090: 0.106:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:
-----
Qc : 0.782: 0.851: 0.864: 0.815: 0.724: 0.618: 0.519: 0.434: 0.365: 0.310: 0.265: 0.229: 0.200: 0.176: 0.157: 0.140:
Cc : 0.235: 0.255: 0.259: 0.244: 0.217: 0.186: 0.156: 0.130: 0.110: 0.093: 0.080: 0.069: 0.060: 0.053: 0.047: 0.042:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:
Сди: 0.779: 0.849: 0.862: 0.812: 0.721: 0.616: 0.516: 0.432: 0.363: 0.307: 0.263: 0.227: 0.198: 0.174: 0.154: 0.138:
Фоп: 14 : 6 : 358 : 349 : 342 : 335 : 328 : 323 : 318 : 314 : 310 : 307 : 304 : 302 : 284 : 283 : 298 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.658: 0.717: 0.727: 0.685: 0.609: 0.520: 0.436: 0.365: 0.306: 0.259: 0.222: 0.191: 0.167: 0.147: 0.130: 0.116:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.122: 0.132: 0.134: 0.127: 0.112: 0.096: 0.081: 0.067: 0.057: 0.048: 0.041: 0.035: 0.031: 0.027: 0.024: 0.021:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:
-----
Qc : 0.126: 0.114: 0.104: 0.095: 0.088: 0.081: 0.075: 0.070: 0.065: 0.061: 0.057: 0.054: 0.050: 0.048: 0.045: 0.043:
Cc : 0.038: 0.034: 0.031: 0.029: 0.026: 0.024: 0.022: 0.021: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:
Сди: 0.124: 0.112: 0.102: 0.093: 0.085: 0.078: 0.072: 0.067: 0.062: 0.058: 0.054: 0.051: 0.048: 0.045: 0.043: 0.040:
Фоп: 296 : 295 : 293 : 292 : 291 : 290 : 289 : 288 : 287 : 287 : 286 : 285 : 285 : 284 : 284 : 283 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.104: 0.094: 0.086: 0.078: 0.072: 0.066: 0.061: 0.057: 0.053: 0.049: 0.046: 0.043: 0.040: 0.038: 0.036: 0.034:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.019: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:
-----
Qc : 0.041: 0.039: 0.037: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024:
Cc : 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:
Сди: 0.038: 0.036: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019:
Фоп: 283 : 283 : 282 : 282 : 282 : 281 : 281 : 281 : 280 : 280 : 280 : 280 : 279 : 279 : 279 : 279 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.032: 0.030: 0.029: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:
-----
Qc : 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007:

```

Сди: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:  
Фоп: 279 : 278 : 278 : 278 : 278 : 278 : 278 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
: : : : : : :  
Ви : 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
-----

у= -145 : У-строка 54 Стаж= 0.559 долей ПДК (х= -10.0; напр.ветра=358)

х=	-510:	-500:	-490:	-480:	-470:	-460:	-450:	-440:	-430:	-420:	-410:	-400:	-390:	-380:	-370:	-360:
Qc	0.022:	0.023:	0.023:	0.024:	0.024:	0.024:	0.025:	0.025:	0.026:	0.026:	0.027:	0.028:	0.029:	0.030:	0.031:	0.033:
Cc	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.009:	0.009:	0.009:	0.010:
Sf	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Sf'	0.006:	0.006:	0.006:	0.005:	0.005:	0.0048:	0.0045:	0.0042:	0.0038:	0.0035:	0.0031:	0.0026:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Сди:	0.016:	0.017:	0.018:	0.018:	0.019:	0.020:	0.020:	0.021:	0.022:	0.023:	0.024:	0.025:	0.026:	0.027:	0.029:	0.030:
Фоп:	81 :	81 :	80 :	80 :	80 :	80 :	79 :	79 :	79 :	79 :	78 :	78 :	78 :	77 :	77 :	77 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	0.014:	0.014:	0.015:	0.015:	0.016:	0.017:	0.017:	0.018:	0.019:	0.019:	0.020:	0.021:	0.022:	0.023:	0.024:	0.025:
Ки	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.005:
Ки	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

х=	-350:	-340:	-330:	-320:	-310:	-300:	-290:	-280:	-270:	-260:	-250:	-240:	-230:	-220:	-210:	-200:
Qc	0.034:	0.036:	0.037:	0.039:	0.041:	0.043:	0.046:	0.048:	0.051:	0.055:	0.058:	0.062:	0.066:	0.071:	0.076:	0.082:
Cc	0.010:	0.011:	0.011:	0.012:	0.012:	0.013:	0.014:	0.015:	0.015:	0.016:	0.017:	0.019:	0.020:	0.021:	0.023:	0.025:
Sf	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Sf'	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Сди:	0.032:	0.033:	0.035:	0.037:	0.039:	0.041:	0.043:	0.046:	0.049:	0.052:	0.055:	0.059:	0.064:	0.068:	0.074:	0.080:
Фоп:	77 :	76 :	76 :	75 :	75 :	74 :	74 :	73 :	73 :	72 :	71 :	71 :	70 :	69 :	68 :	67 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	0.027:	0.028:	0.029:	0.031:	0.033:	0.035:	0.037:	0.039:	0.041:	0.044:	0.047:	0.050:	0.054:	0.058:	0.062:	0.067:
Ки	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	0.005:	0.005:	0.005:	0.006:	0.006:	0.006:	0.007:	0.007:	0.008:	0.008:	0.009:	0.009:	0.010:	0.011:	0.011:	0.012:
Ки	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

х=	-190:	-180:	-170:	-160:	-150:	-140:	-130:	-120:	-110:	-100:	-90:	-80:	-70:	-60:	-50:	-40:
Qc	0.089:	0.097:	0.105:	0.115:	0.127:	0.140:	0.156:	0.175:	0.196:	0.222:	0.253:	0.289:	0.331:	0.378:	0.430:	0.481:
Cc	0.027:	0.029:	0.032:	0.035:	0.038:	0.042:	0.047:	0.052:	0.059:	0.067:	0.076:	0.087:	0.099:	0.113:	0.129:	0.144:
Sf	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Sf'	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Сди:	0.086:	0.094:	0.103:	0.113:	0.124:	0.138:	0.154:	0.172:	0.194:	0.220:	0.250:	0.286:	0.328:	0.376:	0.428:	0.479:
Фоп:	66 :	64 :	63 :	61 :	60 :	58 :	56 :	53 :	50 :	47 :	44 :	40 :	35 :	30 :	25 :	19 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	0.073:	0.079:	0.087:	0.095:	0.105:	0.116:	0.130:	0.145:	0.164:	0.185:	0.211:	0.242:	0.277:	0.317:	0.361:	0.404:
Ки	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	0.013:	0.015:	0.016:	0.018:	0.019:	0.022:	0.024:	0.027:	0.030:	0.034:	0.039:	0.045:	0.051:	0.059:	0.067:	0.075:
Ки	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

х=	-30:	-20:	-10:	0:	10:	20:	30:	40:	50:	60:	70:	80:	90:	100:	110:	120:
Qc	0.526:	0.554:	0.559:	0.539:	0.501:	0.451:	0.399:	0.349:	0.305:	0.266:	0.234:	0.206:	0.183:	0.163:	0.146:	0.132:
Cc	0.158:	0.166:	0.168:	0.162:	0.150:	0.135:	0.120:	0.105:	0.091:	0.080:	0.070:	0.062:	0.055:	0.049:	0.044:	0.040:
Sf	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Sf'	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Сди:	0.523:	0.551:	0.556:	0.537:	0.498:	0.448:	0.396:	0.346:	0.302:	0.264:	0.231:	0.204:	0.180:	0.161:	0.144:	0.130:
Фоп:	12 :	5 :	358 :	351 :	344 :	338 :	332 :	326 :	322 :	318 :	314 :	311 :	308 :	305 :	303 :	301 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	0.442:	0.465:	0.470:	0.453:	0.420:	0.378:	0.334:	0.292:	0.255:	0.223:	0.195:	0.172:	0.152:	0.136:	0.122:	0.109:
Ки	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	0.082:	0.086:	0.087:	0.084:	0.078:	0.070:	0.062:	0.054:	0.047:	0.041:	0.036:	0.032:	0.028:	0.025:	0.022:	0.020:
Ки	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

х=	130:	140:	150:	160:	170:	180:	190:	200:	210:	220:	230:	240:	250:	260:	270:	280:
Qc	0.120:	0.109:	0.100:	0.092:	0.085:	0.078:	0.073:	0.068:	0.064:	0.060:	0.056:	0.053:	0.050:	0.047:	0.044:	0.042:
Cc	0.036:	0.033:	0.030:	0.028:	0.025:	0.024:	0.022:	0.020:	0.019:	0.018:	0.017:	0.016:	0.015:	0.014:	0.013:	0.013:
Sf	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Sf'	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Сди:	0.117:	0.107:	0.097:	0.089:	0.082:	0.076:	0.070:	0.065:	0.061:	0.057:	0.053:	0.050:	0.047:	0.044:	0.042:	0.040:
Фоп:	299 :	298 :	296 :	295 :	294 :	293 :	292 :	291 :	290 :	289 :	288 :	288 :	287 :	286 :	286 :	285 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	0.099:	0.090:	0.082:	0.075:	0.069:	0.064:	0.059:	0.055:	0.051:	0.048:	0.045:	0.042:	0.040:	0.037:	0.035:	0.033:
Ки	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	0.018:	0.017:	0.015:	0.014:	0.013:	0.012:	0.011:	0.010:	0.010:	0.009:	0.008:	0.008:	0.007:	0.007:	0.007:	0.006:
Ки	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

х=	290:	300:	310:	320:	330:	340:	350:	360:	370:	380:	390:	400:	410:	420:	430:	440:
Qc	0.040:	0.038:	0.036:	0.035:	0.033:	0.032:	0.030:	0.029:	0.028:	0.027:	0.027:	0.026:	0.026:	0.025:	0.025:	0.024:
Cc	0.012:	0.011:	0.011:	0.010:	0.010:	0.010:	0.009:	0.009:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.007:	0.007:

```

Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Сф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.038: 0.036: 0.034: 0.032: 0.031: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019:
Фоп: 285 : 284 : 284 : 284 : 283 : 283 : 283 : 282 : 282 : 282 : 281 : 281 : 281 : 280 : 280 : 280 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
:
:
:
Ви : 0.032: 0.030: 0.029: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:
-----
Qc : 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Сф` : 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007:
Сди: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:
Фоп: 280 : 280 : 279 : 279 : 279 : 279 : 279 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
:
:
:
Ви : 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

у= -155 ; Y-строка 55 Стаж= 0.407 долей ПДК (х= -10.0; напр.ветра=358)

```

-----
x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:
-----
Qc : 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.030: 0.031: 0.032:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010:
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Сф` : 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Сди: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.030:
Фоп: 80 : 80 : 79 : 79 : 79 : 79 : 78 : 78 : 78 : 77 : 77 : 77 : 76 : 76 : 76 : 75 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
:
:
:
Ви : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:
-----
Qc : 0.034: 0.035: 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.048: 0.050: 0.053: 0.057: 0.060: 0.064: 0.069: 0.074: 0.079:
Cc : 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.021: 0.022: 0.024:
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Сф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.031: 0.033: 0.034: 0.036: 0.038: 0.040: 0.043: 0.045: 0.048: 0.051: 0.054: 0.058: 0.062: 0.066: 0.071: 0.077:
Фоп: 75 : 75 : 74 : 74 : 73 : 73 : 72 : 71 : 71 : 70 : 69 : 68 : 67 : 67 : 65 : 64 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
:
:
:
Ви : 0.026: 0.028: 0.029: 0.031: 0.032: 0.034: 0.036: 0.038: 0.040: 0.043: 0.046: 0.049: 0.052: 0.056: 0.060: 0.065:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:
-----
Qc : 0.086: 0.093: 0.101: 0.109: 0.120: 0.131: 0.145: 0.160: 0.178: 0.198: 0.221: 0.247: 0.276: 0.307: 0.338: 0.367:
Cc : 0.026: 0.028: 0.030: 0.033: 0.036: 0.039: 0.043: 0.048: 0.053: 0.059: 0.066: 0.074: 0.083: 0.092: 0.101: 0.110:
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Сф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.083: 0.090: 0.098: 0.107: 0.117: 0.129: 0.142: 0.158: 0.175: 0.196: 0.219: 0.245: 0.273: 0.304: 0.335: 0.365:
Фоп: 63 : 62 : 60 : 59 : 57 : 55 : 52 : 50 : 47 : 44 : 41 : 37 : 32 : 28 : 22 : 17 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
:
:
:
Ви : 0.070: 0.076: 0.083: 0.090: 0.099: 0.109: 0.120: 0.133: 0.148: 0.165: 0.185: 0.207: 0.231: 0.257: 0.283: 0.308:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.013: 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.020: 0.022: 0.025: 0.027: 0.031: 0.034: 0.038: 0.043: 0.047: 0.052: 0.057:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:
-----
Qc : 0.391: 0.405: 0.407: 0.398: 0.377: 0.350: 0.319: 0.288: 0.259: 0.231: 0.207: 0.186: 0.167: 0.151: 0.137: 0.124:
Cc : 0.117: 0.121: 0.122: 0.119: 0.113: 0.105: 0.096: 0.086: 0.078: 0.069: 0.062: 0.056: 0.050: 0.045: 0.041: 0.037:
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Сф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.388: 0.402: 0.405: 0.395: 0.375: 0.348: 0.317: 0.285: 0.256: 0.229: 0.204: 0.183: 0.164: 0.148: 0.134: 0.122:
Фоп: 11 : 4 : 358 : 352 : 346 : 340 : 334 : 330 : 325 : 321 : 317 : 314 : 311 : 309 : 306 : 304 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
:
:
:
Ви : 0.328: 0.339: 0.342: 0.333: 0.316: 0.293: 0.267: 0.241: 0.216: 0.193: 0.173: 0.155: 0.139: 0.125: 0.113: 0.103:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.061: 0.063: 0.063: 0.062: 0.058: 0.054: 0.049: 0.045: 0.040: 0.036: 0.032: 0.029: 0.026: 0.023: 0.021: 0.019:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:
-----

```

```

Qc : 0.113: 0.104: 0.096: 0.088: 0.082: 0.076: 0.071: 0.066: 0.062: 0.058: 0.055: 0.052: 0.049: 0.046: 0.044: 0.042:
Cc : 0.034: 0.031: 0.029: 0.026: 0.025: 0.023: 0.021: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.012:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.111: 0.101: 0.093: 0.086: 0.079: 0.073: 0.068: 0.064: 0.059: 0.056: 0.052: 0.049: 0.046: 0.044: 0.041: 0.039:
Фоп: 302 : 300 : 299 : 297 : 296 : 295 : 294 : 293 : 292 : 291 : 290 : 289 : 288 : 288 : 287 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.094: 0.086: 0.079: 0.072: 0.067: 0.062: 0.058: 0.054: 0.050: 0.047: 0.044: 0.041: 0.039: 0.037: 0.035: 0.033:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.017: 0.016: 0.015: 0.013: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:
-----
Qc : 0.039: 0.038: 0.036: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024:
Cc : 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0026: 0.0030: 0.0034: 0.0038: 0.0041: 0.0044: 0.0047: 0.005:
Cди: 0.037: 0.035: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019:
Фоп: 287 : 286 : 286 : 285 : 285 : 284 : 284 : 284 : 283 : 283 : 282 : 282 : 282 : 281 : 281 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.031: 0.030: 0.028: 0.027: 0.026: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:
-----
Qc : 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007:
Cди: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015:
Фоп: 281 : 281 : 281 : 280 : 280 : 280 : 280 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : :
Ви : 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

u= -165 : Y-строка 56 Стах= 0.317 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=358)

```

-----
x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:
-----
Qc : 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.031: 0.032:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.0049: 0.0046: 0.0043: 0.0040: 0.0036: 0.0032: 0.0028: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029:
Фоп: 79 : 78 : 78 : 78 : 78 : 77 : 77 : 77 : 77 : 76 : 76 : 76 : 75 : 75 : 74 : 74 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:
-----
Qc : 0.033: 0.035: 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.047: 0.049: 0.052: 0.055: 0.059: 0.063: 0.067: 0.071: 0.077:
Cc : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.023:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.031: 0.032: 0.034: 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.047: 0.050: 0.053: 0.056: 0.060: 0.064: 0.069: 0.074:
Фоп: 73 : 73 : 72 : 72 : 71 : 71 : 70 : 69 : 69 : 68 : 67 : 66 : 65 : 64 : 63 : 62 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.026: 0.027: 0.029: 0.030: 0.032: 0.033: 0.035: 0.037: 0.040: 0.042: 0.045: 0.048: 0.051: 0.054: 0.058: 0.062:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011: 0.012:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

-----
x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:
-----
Qc : 0.082: 0.089: 0.096: 0.104: 0.113: 0.123: 0.134: 0.147: 0.161: 0.177: 0.195: 0.214: 0.235: 0.255: 0.276: 0.294:
Cc : 0.025: 0.027: 0.029: 0.031: 0.034: 0.037: 0.040: 0.044: 0.048: 0.053: 0.058: 0.064: 0.070: 0.077: 0.083: 0.088:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.080: 0.086: 0.093: 0.101: 0.110: 0.120: 0.132: 0.144: 0.159: 0.175: 0.192: 0.212: 0.232: 0.253: 0.273: 0.291:
Фоп: 61 : 59 : 58 : 56 : 54 : 52 : 49 : 47 : 44 : 41 : 38 : 34 : 30 : 25 : 20 : 15 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.067: 0.073: 0.079: 0.085: 0.093: 0.102: 0.111: 0.122: 0.134: 0.148: 0.162: 0.179: 0.196: 0.213: 0.230: 0.246:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.017: 0.019: 0.021: 0.023: 0.025: 0.027: 0.030: 0.033: 0.036: 0.039: 0.043: 0.045:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

x=	-30:	-20:	-10:	0:	10:	20:	30:	40:	50:	60:	70:	80:	90:	100:	110:	120:
Qc	0.307:	0.316:	0.317:	0.311:	0.300:	0.283:	0.264:	0.243:	0.222:	0.203:	0.184:	0.168:	0.153:	0.139:	0.127:	0.117:
Сс	0.092:	0.095:	0.095:	0.093:	0.090:	0.085:	0.079:	0.073:	0.067:	0.061:	0.055:	0.050:	0.046:	0.042:	0.038:	0.035:
Сф	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Сф`	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Сди:	0.305:	0.313:	0.315:	0.309:	0.297:	0.281:	0.261:	0.240:	0.220:	0.200:	0.182:	0.165:	0.150:	0.136:	0.125:	0.114:
Фоп:	10 :	4 :	358 :	353 :	347 :	342 :	337 :	332 :	328 :	324 :	320 :	317 :	314 :	312 :	309 :	307 :
Uоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	0.257:	0.264:	0.266:	0.261:	0.251:	0.237:	0.220:	0.203:	0.185:	0.169:	0.153:	0.139:	0.127:	0.115:	0.105:	0.096:
Ки	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	0.048:	0.049:	0.049:	0.048:	0.046:	0.044:	0.041:	0.037:	0.034:	0.031:	0.028:	0.026:	0.023:	0.021:	0.019:	0.018:
Ки	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

x=	130:	140:	150:	160:	170:	180:	190:	200:	210:	220:	230:	240:	250:	260:	270:	280:
Qc	0.107:	0.099:	0.091:	0.085:	0.079:	0.073:	0.069:	0.064:	0.060:	0.057:	0.053:	0.050:	0.048:	0.045:	0.043:	0.041:
Сс	0.032:	0.030:	0.027:	0.025:	0.024:	0.022:	0.021:	0.019:	0.018:	0.017:	0.016:	0.015:	0.014:	0.014:	0.013:	0.012:
Сф	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Сф`	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Сди:	0.105:	0.096:	0.089:	0.082:	0.076:	0.071:	0.066:	0.062:	0.058:	0.054:	0.051:	0.048:	0.045:	0.043:	0.040:	0.038:
Фоп:	305 :	303 :	302 :	300 :	299 :	297 :	296 :	295 :	294 :	293 :	292 :	292 :	291 :	290 :	289 :	289 :
Uоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	0.088:	0.081:	0.075:	0.069:	0.064:	0.060:	0.056:	0.052:	0.049:	0.046:	0.043:	0.040:	0.038:	0.036:	0.034:	0.032:
Ки	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	0.016:	0.015:	0.014:	0.013:	0.012:	0.011:	0.010:	0.010:	0.009:	0.008:	0.008:	0.007:	0.007:	0.007:	0.006:	0.006:
Ки	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

x=	290:	300:	310:	320:	330:	340:	350:	360:	370:	380:	390:	400:	410:	420:	430:	440:
Qc	0.039:	0.037:	0.035:	0.034:	0.032:	0.031:	0.030:	0.029:	0.028:	0.027:	0.026:	0.026:	0.025:	0.025:	0.024:	0.024:
Сс	0.012:	0.011:	0.011:	0.010:	0.010:	0.009:	0.009:	0.009:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.007:	0.007:	0.007:
Сф	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Сф`	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0027:	0.0031:	0.0035:	0.0038:	0.0042:	0.0045:	0.0048:	0.005:
Сди:	0.036:	0.035:	0.033:	0.031:	0.030:	0.029:	0.027:	0.026:	0.025:	0.024:	0.023:	0.022:	0.021:	0.020:	0.020:	0.019:
Фоп:	288 :	288 :	287 :	287 :	286 :	286 :	285 :	285 :	285 :	284 :	284 :	284 :	283 :	283 :	283 :	282 :
Uоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	0.031:	0.029:	0.028:	0.026:	0.025:	0.024:	0.023:	0.022:	0.021:	0.020:	0.019:	0.019:	0.018:	0.017:	0.017:	0.016:
Ки	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	0.006:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:
Ки	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

x=	450:	460:	470:	480:	490:	500:	510:
Qc	0.024:	0.023:	0.023:	0.023:	0.022:	0.022:	0.022:
Сс	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.006:
Сф	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Сф`	0.005:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.007:	0.007:
Сди:	0.018:	0.018:	0.017:	0.016:	0.016:	0.015:	0.015:
Фоп:	282 :	282 :	282 :	281 :	281 :	281 :	281 :
Uоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	0.015:	0.015:	0.014:	0.014:	0.013:	0.013:	0.013:
Ки	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.002:	0.002:	0.002:
Ки	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

у= -175 : Y-строка 57 Стаж= 0.257 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=358)

x=	-510:	-500:	-490:	-480:	-470:	-460:	-450:	-440:	-430:	-420:	-410:	-400:	-390:	-380:	-370:	-360:
Qc	0.022:	0.023:	0.023:	0.023:	0.024:	0.024:	0.025:	0.025:	0.026:	0.026:	0.027:	0.027:	0.028:	0.029:	0.030:	0.031:
Сс	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.009:	0.009:	0.009:
Сф	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Сф`	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.005:	0.005:	0.0047:	0.0044:	0.0041:	0.0037:	0.0033:	0.0029:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Сди:	0.016:	0.017:	0.017:	0.018:	0.018:	0.019:	0.020:	0.021:	0.022:	0.022:	0.023:	0.024:	0.025:	0.026:	0.028:	0.029:
Фоп:	78 :	77 :	77 :	77 :	76 :	76 :	76 :	76 :	75 :	75 :	75 :	74 :	74 :	73 :	73 :	72 :
Uоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	0.014:	0.014:	0.015:	0.015:	0.016:	0.016:	0.017:	0.017:	0.018:	0.019:	0.020:	0.021:	0.021:	0.022:	0.023:	0.024:
Ки	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.005:
Ки	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

x=	-350:	-340:	-330:	-320:	-310:	-300:	-290:	-280:	-270:	-260:	-250:	-240:	-230:	-220:	-210:	-200:
Qc	0.033:	0.034:	0.036:	0.038:	0.039:	0.041:	0.043:	0.046:	0.048:	0.051:	0.054:	0.057:	0.061:	0.065:	0.069:	0.074:
Сс	0.010:	0.010:	0.011:	0.011:	0.012:	0.012:	0.013:	0.014:	0.014:	0.015:	0.016:	0.017:	0.018:	0.019:	0.021:	0.022:
Сф	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Сф`	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Сди:	0.030:	0.032:	0.033:	0.035:	0.037:	0.039:	0.041:	0.043:	0.046:	0.048:	0.051:	0.055:	0.058:	0.062:	0.066:	0.071:
Фоп:	72 :	71 :	71 :	70 :	70 :	69 :	68 :	68 :	67 :	66 :	65 :	64 :	63 :	62 :	61 :	60 :
Uоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	0.026:	0.027:	0.028:	0.030:	0.031:	0.033:	0.035:	0.036:	0.039:	0.041:	0.043:	0.046:	0.049:	0.052:	0.056:	0.060:
Ки	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.006:	0.006:	0.006:	0.007:	0.007:	0.008:	0.008:	0.009:	0.009:	0.010:	0.010:	0.011:
Ки	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

-----

x=	-190:	-180:	-170:	-160:	-150:	-140:	-130:	-120:	-110:	-100:	-90:	-80:	-70:	-60:	-50:	-40:
Qс :	0.079:	0.085:	0.091:	0.098:	0.106:	0.115:	0.124:	0.135:	0.147:	0.159:	0.173:	0.187:	0.202:	0.217:	0.231:	0.242:
Сс :	0.024:	0.025:	0.027:	0.029:	0.032:	0.034:	0.037:	0.040:	0.044:	0.048:	0.052:	0.056:	0.061:	0.065:	0.069:	0.073:
Сф :	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Сф' :	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Сди :	0.076:	0.082:	0.088:	0.096:	0.103:	0.112:	0.122:	0.132:	0.144:	0.157:	0.170:	0.185:	0.200:	0.214:	0.228:	0.240:
Фоп:	58 :	57 :	55 :	53 :	51 :	49 :	47 :	44 :	41 :	38 :	35 :	31 :	27 :	23 :	19 :	14 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви :	0.064:	0.069:	0.075:	0.081:	0.087:	0.095:	0.103:	0.112:	0.122:	0.132:	0.144:	0.156:	0.168:	0.181:	0.192:	0.203:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.012:	0.013:	0.014:	0.015:	0.016:	0.017:	0.019:	0.021:	0.022:	0.024:	0.027:	0.029:	0.031:	0.033:	0.036:	0.037:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

-----

x=	-30:	-20:	-10:	0:	10:	20:	30:	40:	50:	60:	70:	80:	90:	100:	110:	120:
Qс :	0.251:	0.257:	0.257:	0.254:	0.246:	0.236:	0.222:	0.208:	0.193:	0.179:	0.165:	0.152:	0.139:	0.128:	0.118:	0.109:
Сс :	0.075:	0.077:	0.077:	0.076:	0.074:	0.071:	0.067:	0.062:	0.058:	0.054:	0.049:	0.045:	0.042:	0.039:	0.036:	0.033:
Сф :	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Сф' :	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Сди :	0.249:	0.254:	0.255:	0.252:	0.244:	0.233:	0.220:	0.206:	0.191:	0.176:	0.162:	0.149:	0.137:	0.126:	0.116:	0.107:
Фоп:	9 :	4 :	358 :	353 :	348 :	343 :	339 :	334 :	330 :	326 :	323 :	320 :	317 :	314 :	312 :	310 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви :	0.210:	0.214:	0.215:	0.212:	0.206:	0.197:	0.186:	0.174:	0.161:	0.149:	0.137:	0.126:	0.116:	0.106:	0.098:	0.090:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.039:	0.040:	0.040:	0.039:	0.038:	0.036:	0.034:	0.032:	0.030:	0.027:	0.025:	0.023:	0.021:	0.020:	0.018:	0.017:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

-----

x=	130:	140:	150:	160:	170:	180:	190:	200:	210:	220:	230:	240:	250:	260:	270:	280:
Qс :	0.101:	0.094:	0.087:	0.081:	0.076:	0.071:	0.066:	0.062:	0.059:	0.055:	0.052:	0.049:	0.047:	0.044:	0.042:	0.040:
Сс :	0.030:	0.028:	0.026:	0.024:	0.023:	0.021:	0.020:	0.019:	0.018:	0.017:	0.016:	0.015:	0.014:	0.013:	0.013:	0.012:
Сф :	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Сф' :	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Сди :	0.099:	0.091:	0.085:	0.079:	0.073:	0.068:	0.064:	0.060:	0.056:	0.053:	0.050:	0.047:	0.044:	0.042:	0.040:	0.038:
Фоп:	308 :	306 :	304 :	302 :	301 :	300 :	298 :	297 :	296 :	295 :	294 :	293 :	293 :	292 :	291 :	291 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви :	0.083:	0.077:	0.071:	0.066:	0.062:	0.058:	0.054:	0.050:	0.047:	0.044:	0.042:	0.039:	0.037:	0.035:	0.033:	0.032:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.015:	0.014:	0.013:	0.012:	0.011:	0.011:	0.010:	0.009:	0.009:	0.008:	0.008:	0.007:	0.007:	0.007:	0.006:	0.006:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

-----

x=	290:	300:	310:	320:	330:	340:	350:	360:	370:	380:	390:	400:	410:	420:	430:	440:
Qс :	0.038:	0.037:	0.035:	0.033:	0.032:	0.031:	0.029:	0.028:	0.027:	0.027:	0.026:	0.026:	0.025:	0.025:	0.024:	0.024:
Сс :	0.011:	0.011:	0.010:	0.010:	0.010:	0.009:	0.009:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.007:	0.007:	0.007:
Сф :	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Сф' :	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Сди :	0.036:	0.034:	0.032:	0.031:	0.029:	0.028:	0.027:	0.026:	0.025:	0.024:	0.023:	0.022:	0.021:	0.020:	0.019:	0.019:
Фоп:	290 :	289 :	289 :	288 :	288 :	287 :	287 :	286 :	286 :	286 :	285 :	285 :	285 :	284 :	284 :	284 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви :	0.030:	0.029:	0.027:	0.026:	0.025:	0.024:	0.023:	0.022:	0.021:	0.020:	0.019:	0.018:	0.018:	0.017:	0.016:	0.016:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.006:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

-----

x=	450:	460:	470:	480:	490:	500:	510:
Qс :	0.024:	0.023:	0.023:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:
Сс :	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.006:
Сф :	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Сф' :	0.005:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.007:	0.007:
Сди :	0.018:	0.017:	0.017:	0.016:	0.016:	0.015:	0.015:
Фоп:	283 :	283 :	283 :	283 :	282 :	282 :	282 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви :	0.015:	0.015:	0.014:	0.014:	0.013:	0.013:	0.012:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.002:	0.002:	0.002:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

-----

у= -185 : Y-строка 58 Стах= 0.215 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=359)

x=	-510:	-500:	-490:	-480:	-470:	-460:	-450:	-440:	-430:	-420:	-410:	-400:	-390:	-380:	-370:	-360:
Qс :	0.022:	0.023:	0.023:	0.023:	0.024:	0.024:	0.024:	0.025:	0.025:	0.026:	0.026:	0.027:	0.028:	0.029:	0.030:	0.031:
Сс :	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.009:	0.009:	0.009:
Сф :	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Сф' :	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.005:	0.005:	0.0048:	0.0045:	0.0042:	0.0038:	0.0035:	0.0031:	0.0027:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Сди :	0.016:	0.016:	0.017:	0.018:	0.018:	0.019:	0.020:	0.020:	0.021:	0.022:	0.023:	0.024:	0.025:	0.026:	0.027:	0.028:
Фоп:	76 :	76 :	76 :	76 :	75 :	75 :	75 :	74 :	74 :	74 :	73 :	73 :	72 :	72 :	71 :	71 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви :	0.013:	0.014:	0.014:	0.015:	0.015:	0.016:	0.017:	0.017:	0.018:	0.019:	0.019:	0.020:	0.021:	0.022:	0.023:	0.024:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :

Ви : 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:  
-----  
Qc : 0.032: 0.034: 0.035: 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.050: 0.053: 0.056: 0.059: 0.062: 0.066: 0.071:  
Cc : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021:  
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Cди : 0.030: 0.031: 0.033: 0.034: 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.045: 0.047: 0.050: 0.053: 0.056: 0.060: 0.064: 0.068:  
Фоп: 70 : 70 : 69 : 69 : 68 : 67 : 67 : 66 : 65 : 64 : 63 : 62 : 61 : 60 : 59 : 57 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
-----  
Ви : 0.025: 0.026: 0.028: 0.029: 0.030: 0.032: 0.034: 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.045: 0.048: 0.051: 0.054: 0.058:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.011:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:  
-----  
Qc : 0.075: 0.081: 0.086: 0.093: 0.099: 0.107: 0.115: 0.124: 0.134: 0.144: 0.154: 0.166: 0.176: 0.187: 0.197: 0.205:  
Cc : 0.023: 0.024: 0.026: 0.028: 0.030: 0.032: 0.035: 0.037: 0.040: 0.043: 0.046: 0.050: 0.053: 0.056: 0.059: 0.062:  
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Cди : 0.073: 0.078: 0.084: 0.090: 0.097: 0.104: 0.113: 0.121: 0.131: 0.141: 0.152: 0.163: 0.174: 0.185: 0.194: 0.203:  
Фоп: 56 : 54 : 53 : 51 : 49 : 47 : 44 : 42 : 39 : 36 : 33 : 29 : 25 : 21 : 17 : 13 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
-----  
Ви : 0.062: 0.066: 0.071: 0.076: 0.082: 0.088: 0.095: 0.103: 0.111: 0.119: 0.128: 0.138: 0.147: 0.156: 0.164: 0.171:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.011: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.020: 0.022: 0.024: 0.025: 0.027: 0.029: 0.030: 0.032:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:  
-----  
Qc : 0.211: 0.215: 0.215: 0.213: 0.208: 0.200: 0.191: 0.181: 0.170: 0.159: 0.148: 0.138: 0.128: 0.119: 0.110: 0.102:  
Cc : 0.063: 0.064: 0.065: 0.064: 0.062: 0.060: 0.057: 0.054: 0.051: 0.048: 0.044: 0.041: 0.038: 0.036: 0.033: 0.031:  
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Cди : 0.209: 0.212: 0.213: 0.210: 0.205: 0.198: 0.189: 0.178: 0.167: 0.156: 0.145: 0.135: 0.125: 0.116: 0.108: 0.100:  
Фоп: 8 : 3 : 359 : 354 : 349 : 345 : 340 : 336 : 332 : 329 : 325 : 322 : 319 : 317 : 314 : 312 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
-----  
Ви : 0.176: 0.179: 0.180: 0.178: 0.173: 0.167: 0.159: 0.151: 0.141: 0.132: 0.123: 0.114: 0.106: 0.098: 0.091: 0.084:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.032: 0.031: 0.029: 0.028: 0.026: 0.024: 0.023: 0.021: 0.020: 0.018: 0.017: 0.016:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:  
-----  
Qc : 0.095: 0.089: 0.083: 0.077: 0.073: 0.068: 0.064: 0.060: 0.057: 0.054: 0.051: 0.048: 0.046: 0.043: 0.041: 0.039:  
Cc : 0.029: 0.027: 0.025: 0.023: 0.022: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012:  
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Cди : 0.093: 0.086: 0.080: 0.075: 0.070: 0.066: 0.061: 0.058: 0.054: 0.051: 0.048: 0.046: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037:  
Фоп: 310 : 308 : 306 : 305 : 303 : 302 : 301 : 299 : 298 : 297 : 296 : 295 : 295 : 294 : 293 : 292 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
-----  
Ви : 0.078: 0.073: 0.068: 0.063: 0.059: 0.055: 0.052: 0.049: 0.046: 0.043: 0.041: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.031:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:  
-----  
Qc : 0.038: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024:  
Cc : 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007:  
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0033: 0.0037: 0.0040: 0.0043: 0.0047: 0.0050: 0.005:  
Cди : 0.035: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019:  
Фоп: 292 : 291 : 290 : 290 : 289 : 289 : 288 : 288 : 287 : 287 : 287 : 286 : 286 : 285 : 285 : 285 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
-----  
Ви : 0.030: 0.028: 0.027: 0.026: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:  
-----  
Qc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021:  
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:  
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cf` : 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007:  
Cди : 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:  
Фоп: 285 : 284 : 284 : 284 : 283 : 283 : 283 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
-----  
Ви : 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :

Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

у= -195 : Y-строка 59 Стах= 0.184 долей ПДК (х= -10.0; напр.ветра=359)

х=	-510	-500	-490	-480	-470	-460	-450	-440	-430	-420	-410	-400	-390	-380	-370	-360
Qc	0.022	0.022	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.027	0.028	0.029	0.031
Cc	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009
Cf	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
Cf'	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.0049	0.0046	0.0043	0.0039	0.0036	0.0032	0.0028	0.0025	0.0025	0.0025
Cди	0.016	0.016	0.017	0.018	0.018	0.019	0.020	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028
Фоп	75	75	75	74	74	74	73	73	73	72	72	71	71	70	70	69
Уоп	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Ви	0.013	0.014	0.014	0.015	0.015	0.016	0.016	0.017	0.018	0.018	0.019	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024
Ки	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001
Ви	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
Ки	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002

х= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:

х=	-350	-340	-330	-320	-310	-300	-290	-280	-270	-260	-250	-240	-230	-220	-210	-200
Qc	0.032	0.033	0.035	0.036	0.038	0.040	0.042	0.044	0.046	0.048	0.051	0.054	0.057	0.060	0.064	0.068
Cc	0.010	0.010	0.010	0.011	0.011	0.012	0.012	0.013	0.014	0.015	0.015	0.016	0.017	0.018	0.019	0.020
Cf	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
Cf'	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025
Cди	0.029	0.031	0.032	0.034	0.035	0.037	0.039	0.041	0.043	0.046	0.048	0.051	0.054	0.058	0.061	0.065
Фоп	69	68	68	67	66	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	55
Уоп	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Ви	0.025	0.026	0.027	0.028	0.030	0.031	0.033	0.035	0.037	0.039	0.041	0.043	0.046	0.049	0.052	0.055
Ки	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001
Ви	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010
Ки	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002

х= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:

х=	-190	-180	-170	-160	-150	-140	-130	-120	-110	-100	-90	-80	-70	-60	-50	-40
Qc	0.072	0.077	0.082	0.087	0.093	0.100	0.107	0.114	0.122	0.130	0.139	0.147	0.156	0.164	0.171	0.177
Cc	0.022	0.023	0.025	0.026	0.028	0.030	0.032	0.034	0.037	0.039	0.042	0.044	0.047	0.049	0.051	0.053
Cf	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
Cf'	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025
Cди	0.070	0.074	0.079	0.085	0.091	0.097	0.104	0.112	0.120	0.128	0.136	0.145	0.153	0.161	0.168	0.174
Фоп	54	52	50	49	47	44	42	39	37	34	31	27	24	20	16	12
Уоп	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Ви	0.059	0.063	0.067	0.072	0.077	0.082	0.088	0.094	0.101	0.108	0.115	0.122	0.129	0.136	0.142	0.147
Ки	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001
Ви	0.011	0.012	0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	0.017	0.019	0.020	0.021	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027
Ки	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002

х= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:

х=	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Qc	0.181	0.184	0.184	0.182	0.179	0.173	0.167	0.159	0.151	0.142	0.134	0.125	0.117	0.110	0.103	0.096
Cc	0.054	0.055	0.055	0.055	0.054	0.052	0.050	0.048	0.045	0.043	0.040	0.038	0.035	0.033	0.031	0.029
Cf	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
Cf'	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025
Cди	0.178	0.181	0.181	0.180	0.176	0.171	0.164	0.156	0.148	0.140	0.131	0.123	0.115	0.107	0.100	0.093
Фоп	7	3	359	354	350	346	342	338	334	331	327	324	322	319	317	314
Уоп	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Ви	0.151	0.153	0.153	0.152	0.149	0.144	0.139	0.132	0.125	0.118	0.111	0.104	0.097	0.090	0.084	0.079
Ки	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001
Ви	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.026	0.024	0.023	0.022	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015
Ки	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002

х= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:

х=	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
Qc	0.090	0.084	0.079	0.074	0.070	0.065	0.062	0.058	0.055	0.052	0.049	0.047	0.045	0.042	0.040	0.039
Cc	0.027	0.025	0.024	0.022	0.021	0.020	0.019	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012
Cf	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
Cf'	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025
Cди	0.087	0.081	0.076	0.071	0.067	0.063	0.059	0.056	0.053	0.050	0.047	0.044	0.042	0.040	0.038	0.036
Фоп	312	310	309	307	305	304	303	301	300	299	298	297	296	295	294	294
Уоп	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Ви	0.074	0.069	0.064	0.060	0.057	0.053	0.050	0.047	0.044	0.042	0.040	0.037	0.036	0.034	0.032	0.030
Ки	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001
Ви	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
Ки	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002

х= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:

х=	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440
Qc	0.037	0.035	0.034	0.032	0.031	0.030	0.029	0.028	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024
Cc	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
Cf	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
Cf'	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0026	0.0030	0.0034	0.0038	0.0041	0.0044	0.0047	0.005	0.005
Cди	0.034	0.033	0.031	0.030	0.029	0.027	0.026	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	0.018
Фоп	293	293	292	291	291	290	289	289	288	288	287	287	287	286	286	286
Уоп	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Ви	0.013	0.014	0.014	0.015	0.015	0.016	0.016	0.017	0.018	0.018	0.019	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024
Ки	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001	6001
Ви	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
Ки	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002	6002

Ви : 0.029: 0.028: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003 :  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:  
 Qc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007:  
 Cди: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015:  
 Фоп: 286 : 285 : 285 : 285 : 284 : 284 : 284 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

у= -205 : Y-строка 60 Стах= 0.160 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=359)

x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:  
 Qc : 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:  
 Cди: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.028:  
 Фоп: 74 : 74 : 74 : 73 : 73 : 73 : 72 : 72 : 71 : 71 : 71 : 70 : 70 : 69 : 69 : 68 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004 :  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:  
 Qc : 0.031: 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.049: 0.052: 0.055: 0.058: 0.061: 0.065:  
 Cc : 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.020:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди: 0.029: 0.030: 0.032: 0.033: 0.035: 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.047: 0.050: 0.052: 0.056: 0.059: 0.062:  
 Фоп: 67 : 67 : 66 : 65 : 65 : 64 : 63 : 62 : 61 : 60 : 59 : 58 : 57 : 56 : 55 : 53 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.024: 0.025: 0.027: 0.028: 0.029: 0.031: 0.032: 0.034: 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.047: 0.050: 0.053:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:  
 Qc : 0.069: 0.073: 0.078: 0.082: 0.088: 0.093: 0.099: 0.105: 0.112: 0.119: 0.125: 0.132: 0.139: 0.145: 0.150: 0.154:  
 Cc : 0.021: 0.022: 0.023: 0.025: 0.026: 0.028: 0.030: 0.032: 0.034: 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.043: 0.045: 0.046:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди: 0.066: 0.071: 0.075: 0.080: 0.085: 0.091: 0.097: 0.103: 0.109: 0.116: 0.123: 0.130: 0.136: 0.142: 0.148: 0.152:  
 Фоп: 52 : 50 : 48 : 46 : 44 : 42 : 40 : 37 : 35 : 32 : 29 : 26 : 22 : 19 : 15 : 11 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.056: 0.060: 0.063: 0.067: 0.072: 0.077: 0.082: 0.087: 0.092: 0.098: 0.104: 0.109: 0.115: 0.120: 0.125: 0.128:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:  
 Qc : 0.158: 0.159: 0.160: 0.159: 0.156: 0.152: 0.147: 0.141: 0.135: 0.128: 0.121: 0.115: 0.108: 0.102: 0.096: 0.090:  
 Cc : 0.047: 0.048: 0.048: 0.048: 0.047: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040: 0.038: 0.036: 0.034: 0.032: 0.030: 0.029: 0.027:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди: 0.155: 0.157: 0.157: 0.156: 0.153: 0.149: 0.144: 0.139: 0.132: 0.126: 0.119: 0.112: 0.105: 0.099: 0.093: 0.087:  
 Фоп: 7 : 3 : 359 : 355 : 351 : 347 : 343 : 339 : 336 : 332 : 329 : 326 : 321 : 319 : 316 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.131: 0.132: 0.133: 0.132: 0.129: 0.126: 0.122: 0.117: 0.112: 0.106: 0.100: 0.095: 0.089: 0.084: 0.079: 0.074:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.024: 0.024: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:  
 Qc : 0.084: 0.079: 0.075: 0.071: 0.067: 0.063: 0.059: 0.056: 0.053: 0.051: 0.048: 0.046: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038:  
 Cc : 0.025: 0.024: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди: 0.082: 0.077: 0.072: 0.068: 0.064: 0.060: 0.057: 0.054: 0.051: 0.048: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037: 0.035:  
 Фоп: 314 : 312 : 311 : 309 : 307 : 306 : 305 : 303 : 302 : 301 : 300 : 299 : 298 : 297 : 296 : 296 :

Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :														
Ви : 0.069 : 0.065 : 0.061 : 0.057 : 0.054 : 0.051 : 0.048 : 0.045 : 0.043 : 0.041 : 0.038 : 0.036 : 0.035 : 0.033 : 0.031 : 0.030 :														
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :														
Ви : 0.013 : 0.012 : 0.011 : 0.011 : 0.010 : 0.009 : 0.009 : 0.008 : 0.008 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.005 :														
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :														
-----														
x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:														
Qc : 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024 :														
Cc : 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007 :														
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013 :														
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0028: 0.0032: 0.0036: 0.0039: 0.0042: 0.0045: 0.0048: 0.005: 0.005 :														
Cди: 0.034: 0.032: 0.031: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018 :														
Фоп: 295 : 294 : 293 : 293 : 292 : 292 : 291 : 291 : 290 : 290 : 289 : 289 : 288 : 288 : 288 : 287 :														
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :														
Ви : 0.028 : 0.027 : 0.026 : 0.025 : 0.024 : 0.023 : 0.022 : 0.021 : 0.020 : 0.019 : 0.019 : 0.018 : 0.017 : 0.017 : 0.016 : 0.015 :														
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :														
Ви : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 :														
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :														
-----														
x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:														
Qc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021 :														
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006 :														
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013 :														
Cf` : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007 :														
Cди: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014 :														
Фоп: 287 : 286 : 286 : 286 : 286 : 285 : 285 :														
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :														
Ви : 0.015 : 0.014 : 0.014 : 0.013 : 0.013 : 0.013 : 0.012 :														
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :														
Ви : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 :														
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :														
-----														
y= -215 : Y-строка 61 Стах= 0.141 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=359)														
-----														
x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:														
Qc : 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030 :														
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009 :														
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013 :														
Cf` : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.0048: 0.0045: 0.0041: 0.0038: 0.0035: 0.0031: 0.0027: 0.0025: 0.0025 :														
Cди: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027 :														
Фоп: 73 : 73 : 73 : 72 : 72 : 71 : 71 : 70 : 70 : 69 : 69 : 68 : 68 : 67 : 67 :														
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :														
Ви : 0.013 : 0.014 : 0.014 : 0.014 : 0.015 : 0.016 : 0.016 : 0.017 : 0.017 : 0.018 : 0.019 : 0.019 : 0.020 : 0.021 : 0.022 : 0.023 :														
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :														
Ви : 0.002 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.003 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 : 0.004 :														
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :														
-----														
x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:														
Qc : 0.031: 0.032: 0.033: 0.035: 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.048: 0.050: 0.053: 0.056: 0.059: 0.062 :														
Cc : 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019 :														
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013 :														
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025 :														
Cди: 0.028: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.048: 0.051: 0.053: 0.056: 0.060 :														
Фоп: 66 : 65 : 65 : 64 : 63 : 62 : 62 : 61 : 60 : 59 : 58 : 57 : 55 : 54 : 53 : 51 :														
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :														
Ви : 0.024 : 0.025 : 0.026 : 0.027 : 0.029 : 0.030 : 0.031 : 0.033 : 0.035 : 0.036 : 0.038 : 0.040 : 0.043 : 0.045 : 0.048 : 0.050 :														
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :														
Ви : 0.004 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.005 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.006 : 0.007 : 0.007 : 0.007 : 0.008 : 0.008 : 0.009 : 0.009 :														
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :														
-----														
x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:														
Qc : 0.066: 0.070: 0.074: 0.078: 0.082: 0.087: 0.092: 0.097: 0.103: 0.108: 0.114: 0.119: 0.124: 0.129: 0.133: 0.137 :														
Cc : 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.025: 0.026: 0.028: 0.029: 0.031: 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.039: 0.040: 0.041 :														
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013 :														
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025 :														
Cди: 0.063: 0.067: 0.071: 0.075: 0.080: 0.085: 0.090: 0.095: 0.100: 0.106: 0.111: 0.117: 0.122: 0.127: 0.131: 0.134 :														
Фоп: 50 : 48 : 46 : 44 : 42 : 40 : 38 : 36 : 33 : 30 : 27 : 24 : 21 : 17 : 14 : 10 :														
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :														
Ви : 0.053 : 0.057 : 0.060 : 0.064 : 0.067 : 0.071 : 0.076 : 0.080 : 0.085 : 0.089 : 0.094 : 0.099 : 0.103 : 0.107 : 0.110 : 0.113 :														
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :														
Ви : 0.010 : 0.010 : 0.011 : 0.012 : 0.012 : 0.013 : 0.014 : 0.015 : 0.016 : 0.017 : 0.017 : 0.018 : 0.019 : 0.020 : 0.020 : 0.021 :														
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :														
-----														
x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:														
Qc : 0.139: 0.140: 0.141: 0.140: 0.138: 0.135: 0.131: 0.126: 0.121: 0.116: 0.111: 0.105: 0.100: 0.094: 0.089: 0.084 :														
Cc : 0.042: 0.042: 0.042: 0.042: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.030: 0.028: 0.027: 0.025 :														
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013 :														
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025 :														

Сди: 0.136: 0.138: 0.138: 0.137: 0.135: 0.132: 0.128: 0.124: 0.119: 0.114: 0.108: 0.103: 0.097: 0.092: 0.087: 0.082:  
 Фоп: 6 : 3 : 359 : 355 : 351 : 348 : 344 : 341 : 337 : 334 : 331 : 328 : 326 : 323 : 321 : 318 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.115: 0.116: 0.117: 0.116: 0.114: 0.112: 0.108: 0.104: 0.100: 0.096: 0.091: 0.087: 0.082: 0.077: 0.073: 0.069:  
 Ки: 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.021: 0.021: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013:  
 Ки: 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
 x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:  
 -----  
 Qc : 0.080: 0.075: 0.071: 0.067: 0.064: 0.060: 0.057: 0.054: 0.052: 0.049: 0.047: 0.044: 0.042: 0.040: 0.039: 0.037:  
 Cc : 0.024: 0.023: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Сди: 0.077: 0.073: 0.069: 0.065: 0.061: 0.058: 0.055: 0.052: 0.049: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040: 0.038: 0.036: 0.034:  
 Фоп: 316 : 314 : 313 : 311 : 309 : 308 : 306 : 305 : 304 : 303 : 302 : 301 : 300 : 299 : 298 : 297 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.065: 0.061: 0.058: 0.055: 0.052: 0.049: 0.046: 0.044: 0.041: 0.039: 0.037: 0.035: 0.034: 0.032: 0.030: 0.029:  
 Ки: 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005:  
 Ки: 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
 x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:  
 -----  
 Qc : 0.035: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023:  
 Cc : 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Сди: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018:  
 Фоп: 296 : 296 : 295 : 294 : 294 : 293 : 292 : 292 : 291 : 291 : 290 : 290 : 289 : 289 : 288 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.028: 0.027: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015:  
 Ки: 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
 Ки: 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
 x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:  
 -----  
 Qc : 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Сди: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014:  
 Фоп: 288 : 288 : 287 : 287 : 287 : 286 : 286 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:  
 Ки: 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
 Ки: 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

y= -225 ; Y-строка 62 Стах= 0.125 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=359)

-----  
 x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:  
 -----  
 Qc : 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.0049: 0.0046: 0.0043: 0.0039: 0.0036: 0.0032: 0.0029: 0.0025: 0.0025:  
 Сди: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.026: 0.027:  
 Фоп: 72 : 72 : 71 : 71 : 71 : 70 : 70 : 69 : 69 : 68 : 68 : 67 : 66 : 66 : 65 : 65 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022:  
 Ки: 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Ки: 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
 x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:  
 -----  
 Qc : 0.030: 0.031: 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.039: 0.041: 0.042: 0.044: 0.047: 0.049: 0.051: 0.054: 0.057: 0.060:  
 Cc : 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.017: 0.018:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Сди: 0.028: 0.029: 0.030: 0.032: 0.033: 0.035: 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.049: 0.051: 0.054: 0.057:  
 Фоп: 65 : 64 : 63 : 62 : 62 : 61 : 60 : 59 : 58 : 57 : 56 : 55 : 54 : 52 : 51 : 49 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.023: 0.024: 0.025: 0.027: 0.028: 0.029: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.046: 0.048:  
 Ки: 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009:  
 Ки: 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
 x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:  
 -----  
 Qc : 0.063: 0.066: 0.070: 0.073: 0.077: 0.082: 0.086: 0.090: 0.095: 0.099: 0.104: 0.108: 0.112: 0.116: 0.119: 0.122:  
 Cc : 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.026: 0.027: 0.028: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037:

Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Сф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Сди: 0.060: 0.064: 0.067: 0.071: 0.075: 0.079: 0.083: 0.088: 0.092: 0.097: 0.101: 0.106: 0.110: 0.114: 0.117: 0.119: 0.119:  
Фоп: 48 : 46 : 44 : 43 : 41 : 38 : 36 : 34 : 31 : 29 : 26 : 23 : 20 : 16 : 13 : 10 : 10 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :

-----  
x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:  
-----  
Qc : 0.124: 0.125: 0.125: 0.124: 0.123: 0.120: 0.118: 0.114: 0.110: 0.106: 0.101: 0.097: 0.092: 0.088: 0.083: 0.079:  
Cc : 0.037: 0.037: 0.038: 0.037: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.026: 0.025: 0.024:  
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Сф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Сди: 0.121: 0.122: 0.123: 0.122: 0.120: 0.118: 0.115: 0.111: 0.107: 0.103: 0.099: 0.094: 0.090: 0.085: 0.081: 0.077:  
Фоп: 6 : 3 : 359 : 355 : 352 : 348 : 345 : 342 : 339 : 335 : 333 : 330 : 327 : 325 : 322 : 320 : 320 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :

-----  
x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:  
-----  
Qc : 0.075: 0.071: 0.067: 0.064: 0.061: 0.058: 0.055: 0.052: 0.050: 0.047: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036:  
Cc : 0.023: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:  
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Сф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Сди: 0.072: 0.069: 0.065: 0.062: 0.058: 0.055: 0.052: 0.050: 0.047: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037: 0.035: 0.034:  
Фоп: 318 : 316 : 314 : 313 : 311 : 310 : 308 : 307 : 306 : 304 : 304 : 303 : 302 : 301 : 300 : 299 : 299 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :

-----  
x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:  
-----  
Qc : 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.028: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023:  
Cc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Сф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0027: 0.0031: 0.0035: 0.0038: 0.0041: 0.0045: 0.0048: 0.005: 0.005: 0.006:  
Сди: 0.032: 0.031: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018:  
Фоп: 298 : 297 : 296 : 296 : 295 : 294 : 294 : 293 : 293 : 292 : 292 : 291 : 291 : 290 : 290 : 289 : 289 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :

-----  
x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:  
-----  
Qc : 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021:  
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:  
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Сф` : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007:  
Сди: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014:  
Фоп: 289 : 289 : 288 : 288 : 288 : 287 : 287 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
-----  
Ви : 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
-----

-----  
y= -235 : Y-строка 63 Стах= 0.112 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=359)  
-----  
x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:  
-----  
Qc : 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029:  
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009:  
Сф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Сф` : 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.0047: 0.0044: 0.0041: 0.0038: 0.0034: 0.0030: 0.0027: 0.0025:  
Сди: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026:  
Фоп: 71 : 71 : 70 : 70 : 70 : 69 : 69 : 68 : 68 : 67 : 67 : 66 : 66 : 65 : 65 : 64 : 64 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :

-----  
x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:  
-----

```

Qc : 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.049: 0.052: 0.054: 0.057:
Cc : 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.027: 0.028: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.037: 0.039: 0.040: 0.042: 0.045: 0.047: 0.049: 0.052: 0.054:
Фоп: 63 : 63 : 62 : 61 : 60 : 59 : 58 : 58 : 57 : 55 : 54 : 53 : 52 : 49 : 48 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
Ви : 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.030: 0.031: 0.033: 0.034: 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:
Qc : 0.060: 0.063: 0.066: 0.069: 0.073: 0.076: 0.080: 0.084: 0.088: 0.092: 0.095: 0.099: 0.102: 0.105: 0.108: 0.110:
Cc : 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.032: 0.033:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.057: 0.060: 0.064: 0.067: 0.070: 0.074: 0.078: 0.081: 0.085: 0.089: 0.093: 0.096: 0.100: 0.103: 0.105: 0.107:
Фоп: 46 : 44 : 43 : 41 : 39 : 37 : 35 : 32 : 30 : 27 : 24 : 22 : 19 : 15 : 12 : 9 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
Ви : 0.048: 0.051: 0.054: 0.056: 0.059: 0.062: 0.065: 0.069: 0.072: 0.075: 0.078: 0.081: 0.084: 0.087: 0.089: 0.091:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:
Qc : 0.111: 0.112: 0.112: 0.112: 0.110: 0.109: 0.106: 0.103: 0.100: 0.097: 0.093: 0.089: 0.085: 0.082: 0.078: 0.074:
Cc : 0.033: 0.034: 0.034: 0.033: 0.033: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.024: 0.023: 0.022:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.109: 0.110: 0.110: 0.109: 0.108: 0.106: 0.104: 0.101: 0.098: 0.094: 0.091: 0.087: 0.083: 0.079: 0.075: 0.072:
Фоп: 6 : 2 : 359 : 356 : 352 : 349 : 346 : 343 : 340 : 337 : 334 : 331 : 329 : 326 : 324 : 322 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
Ви : 0.092: 0.092: 0.093: 0.092: 0.091: 0.090: 0.088: 0.085: 0.082: 0.080: 0.076: 0.073: 0.070: 0.067: 0.064: 0.061:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:
Qc : 0.071: 0.067: 0.064: 0.061: 0.058: 0.055: 0.053: 0.050: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035:
Cc : 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.068: 0.065: 0.062: 0.058: 0.056: 0.053: 0.050: 0.048: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.034: 0.033:
Фоп: 320 : 318 : 316 : 314 : 313 : 311 : 310 : 309 : 307 : 306 : 305 : 304 : 303 : 302 : 301 : 300 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
Ви : 0.058: 0.055: 0.052: 0.049: 0.047: 0.045: 0.042: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:
Qc : 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023:
Cc : 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018:
Фоп: 299 : 299 : 298 : 297 : 296 : 296 : 295 : 295 : 294 : 293 : 293 : 292 : 292 : 291 : 291 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
Ви : 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:
Qc : 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cди: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Фоп: 290 : 290 : 289 : 289 : 289 : 288 : 288 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
Ви : 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

u= -245 : Y-строка 64 Стах= 0.102 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=359)

```

x=  -510 :  -500:  -490:  -480:  -470:  -460:  -450:  -440:  -430:  -420:  -410:  -400:  -390:  -380:  -370:  -360:
-----
Qc : 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.0048: 0.0045: 0.0042: 0.0039: 0.0036: 0.0032: 0.0028: 0.0025:
Cди: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026:
Фоп: 70 : 70 : 69 : 69 : 69 : 68 : 68 : 67 : 67 : 66 : 66 : 65 : 64 : 64 : 63 : 63 : 63 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
-----
Ви : 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x=  -350:  -340:  -330:  -320:  -310:  -300:  -290:  -280:  -270:  -260:  -250:  -240:  -230:  -220:  -210:  -200:
-----
Qc : 0.029: 0.030: 0.031: 0.033: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.048: 0.050: 0.052: 0.055:
Cc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.016: 0.016:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.039: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.050: 0.052:
Фоп: 62 : 61 : 60 : 60 : 59 : 58 : 57 : 56 : 55 : 54 : 53 : 52 : 50 : 49 : 48 : 46 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
-----
Ви : 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.028: 0.029: 0.030: 0.032: 0.033: 0.035: 0.036: 0.038: 0.040: 0.042: 0.044:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x=  -190:  -180:  -170:  -160:  -150:  -140:  -130:  -120:  -110:  -100:  -90:  -80:  -70:  -60:  -50:  -40:
-----
Qc : 0.057: 0.060: 0.063: 0.066: 0.069: 0.072: 0.075: 0.078: 0.081: 0.085: 0.088: 0.091: 0.093: 0.096: 0.098: 0.100:
Cc : 0.017: 0.018: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.055: 0.057: 0.060: 0.063: 0.066: 0.069: 0.072: 0.076: 0.079: 0.082: 0.085: 0.088: 0.091: 0.093: 0.095: 0.097:
Фоп: 45 : 43 : 41 : 39 : 37 : 35 : 33 : 31 : 28 : 26 : 23 : 20 : 18 : 15 : 12 : 9 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
-----
Ви : 0.046: 0.048: 0.051: 0.053: 0.056: 0.058: 0.061: 0.064: 0.067: 0.069: 0.072: 0.074: 0.077: 0.079: 0.080: 0.082:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x=  -30:  -20:  -10:  0:  10:  20:  30:  40:  50:  60:  70:  80:  90:  100:  110:  120:
-----
Qc : 0.101: 0.101: 0.102: 0.101: 0.100: 0.099: 0.097: 0.094: 0.092: 0.089: 0.086: 0.083: 0.080: 0.076: 0.073: 0.070:
Cc : 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.098: 0.099: 0.099: 0.099: 0.099: 0.098: 0.096: 0.094: 0.092: 0.089: 0.086: 0.083: 0.080: 0.077: 0.074: 0.070: 0.067:
Фоп: 5 : 2 : 359 : 356 : 353 : 350 : 347 : 344 : 341 : 338 : 335 : 333 : 330 : 328 : 326 : 324 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
-----
Ви : 0.083: 0.083: 0.084: 0.083: 0.082: 0.081: 0.079: 0.078: 0.075: 0.073: 0.070: 0.068: 0.065: 0.062: 0.060: 0.057:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x=  130:  140:  150:  160:  170:  180:  190:  200:  210:  220:  230:  240:  250:  260:  270:  280:
-----
Qc : 0.067: 0.064: 0.061: 0.058: 0.056: 0.053: 0.051: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.041: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034:
Cc : 0.020: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.064: 0.061: 0.058: 0.056: 0.053: 0.051: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032:
Фоп: 322 : 320 : 318 : 316 : 315 : 313 : 312 : 310 : 309 : 308 : 307 : 305 : 304 : 303 : 302 : 302 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
-----
Ви : 0.054: 0.052: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037: 0.035: 0.034: 0.032: 0.031: 0.029: 0.028: 0.027:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x=  290:  300:  310:  320:  330:  340:  350:  360:  370:  380:  390:  400:  410:  420:  430:  440:
-----
Qc : 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023:
Cc : 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0027: 0.0031: 0.0034: 0.0038: 0.0041: 0.0044: 0.0047: 0.0050: 0.005: 0.005: 0.006:
Cди: 0.031: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017:
Фоп: 301 : 300 : 299 : 298 : 298 : 297 : 296 : 296 : 295 : 295 : 294 : 294 : 293 : 293 : 292 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
-----
Ви : 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----

```

```

x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:
-----
Qc : 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cди: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Фоп: 291 : 291 : 290 : 290 : 290 : 289 : 289 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
:
:
:
Ви : 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----

```

у= -255 : У-строка 65 Стах= 0.092 долей ПДК (х= -10.0; напр.ветра=359)

```

x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:
-----
Qc : 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028:
Cc : 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.0049: 0.0047: 0.0044: 0.0041: 0.0037: 0.0034: 0.0030: 0.0027:
Cди: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025:
Фоп: 69 : 69 : 68 : 68 : 67 : 67 : 67 : 66 : 66 : 65 : 64 : 64 : 63 : 63 : 62 : 61 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
:
:
:
Ви : 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----

```

```

x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:
-----
Qc : 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.039: 0.040: 0.042: 0.044: 0.046: 0.048: 0.050: 0.052:
Cc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.016:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.031: 0.032: 0.033: 0.035: 0.036: 0.038: 0.040: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.050:
Фоп: 61 : 60 : 59 : 58 : 57 : 56 : 56 : 55 : 54 : 52 : 51 : 50 : 49 : 47 : 46 : 45 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
:
:
:
Ви : 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.031: 0.032: 0.033: 0.035: 0.037: 0.038: 0.040: 0.042:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----

```

```

x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:
-----
Qc : 0.055: 0.057: 0.059: 0.062: 0.065: 0.067: 0.070: 0.073: 0.076: 0.078: 0.081: 0.084: 0.086: 0.088: 0.090: 0.091:
Cc : 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.052: 0.054: 0.057: 0.060: 0.062: 0.065: 0.068: 0.070: 0.073: 0.076: 0.079: 0.081: 0.083: 0.085: 0.087: 0.088:
Фоп: 43 : 41 : 40 : 38 : 36 : 34 : 32 : 29 : 27 : 25 : 22 : 19 : 17 : 14 : 11 : 8 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
:
:
:
Ви : 0.044: 0.046: 0.048: 0.050: 0.052: 0.055: 0.057: 0.059: 0.062: 0.064: 0.066: 0.068: 0.070: 0.072: 0.073: 0.075:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----

```

```

x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:
-----
Qc : 0.092: 0.092: 0.092: 0.092: 0.091: 0.090: 0.089: 0.087: 0.084: 0.082: 0.080: 0.077: 0.074: 0.071: 0.069: 0.066:
Cc : 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.089: 0.090: 0.090: 0.090: 0.089: 0.088: 0.086: 0.084: 0.082: 0.080: 0.077: 0.074: 0.072: 0.069: 0.066: 0.063:
Фоп: 5 : 2 : 359 : 356 : 353 : 350 : 347 : 344 : 342 : 339 : 336 : 334 : 332 : 329 : 327 : 325 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
:
:
:
Ви : 0.075: 0.076: 0.076: 0.076: 0.075: 0.074: 0.073: 0.071: 0.069: 0.067: 0.065: 0.063: 0.060: 0.058: 0.056: 0.053:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----

```

```

x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:
-----
Qc : 0.063: 0.060: 0.058: 0.055: 0.053: 0.051: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.034:
Cc : 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.061: 0.058: 0.055: 0.053: 0.051: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.040: 0.039: 0.037: 0.035: 0.034: 0.032: 0.031:
Фоп: 323 : 321 : 319 : 318 : 316 : 315 : 313 : 312 : 310 : 309 : 308 : 307 : 306 : 305 : 304 : 303 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
:
:
:
Ви : 0.051: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.027: 0.026:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----

```

x=	290:	300:	310:	320:	330:	340:	350:	360:	370:	380:	390:	400:	410:	420:	430:	440:
Qc	: 0.032:	0.031:	0.030:	0.029:	0.028:	0.027:	0.027:	0.026:	0.026:	0.025:	0.025:	0.024:	0.024:	0.024:	0.023:	0.023:
Cc	: 0.010:	0.009:	0.009:	0.009:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:
Sf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Sf`	: 0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0029:	0.0033:	0.0036:	0.0039:	0.0042:	0.0045:	0.0048:	0.005:	0.005:	0.006:	0.006:
Sди	: 0.030:	0.029:	0.027:	0.026:	0.025:	0.024:	0.024:	0.023:	0.022:	0.021:	0.020:	0.020:	0.019:	0.018:	0.018:	0.017:
Фоп:	302 :	301 :	300 :	300 :	299 :	298 :	298 :	297 :	296 :	296 :	295 :	295 :	294 :	294 :	293 :	293 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	: 0.025:	0.024:	0.023:	0.022:	0.021:	0.021:	0.020:	0.019:	0.018:	0.018:	0.017:	0.017:	0.016:	0.015:	0.015:	0.014:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	: 0.005:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

x=	450:	460:	470:	480:	490:	500:	510:
Qc	: 0.023:	0.022:	0.022:	0.022:	0.021:	0.021:	0.021:
Cc	: 0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.006:	0.006:	0.006:
Sf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Sf`	: 0.006:	0.006:	0.006:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:
Sди	: 0.017:	0.016:	0.016:	0.015:	0.015:	0.014:	0.014:
Фоп:	292 :	292 :	291 :	291 :	291 :	290 :	290 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	: 0.014:	0.014:	0.013:	0.013:	0.012:	0.012:	0.012:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	: 0.003:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

у= -265 : Y-строка 66 Стаж= 0.085 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=359)

x=	-510:	-500:	-490:	-480:	-470:	-460:	-450:	-440:	-430:	-420:	-410:	-400:	-390:	-380:	-370:	-360:
Qc	: 0.021:	0.022:	0.022:	0.022:	0.023:	0.023:	0.023:	0.024:	0.024:	0.024:	0.025:	0.025:	0.026:	0.026:	0.027:	0.027:
Cc	: 0.006:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:
Sf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Sf`	: 0.007:	0.007:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.005:	0.005:	0.0048:	0.0045:	0.0042:	0.0039:	0.0036:	0.0032:	0.0029:
Sди	: 0.015:	0.015:	0.016:	0.016:	0.017:	0.017:	0.018:	0.018:	0.019:	0.020:	0.020:	0.021:	0.022:	0.023:	0.024:	0.024:
Фоп:	68 :	68 :	67 :	67 :	66 :	66 :	65 :	65 :	64 :	64 :	63 :	63 :	62 :	61 :	61 :	60 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	: 0.012:	0.013:	0.013:	0.014:	0.014:	0.015:	0.015:	0.016:	0.016:	0.017:	0.017:	0.018:	0.018:	0.019:	0.020:	0.021:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	: 0.002:	0.002:	0.002:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.004:	0.004:	0.004:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

x=	-350:	-340:	-330:	-320:	-310:	-300:	-290:	-280:	-270:	-260:	-250:	-240:	-230:	-220:	-210:	-200:
Qc	: 0.028:	0.029:	0.030:	0.031:	0.032:	0.034:	0.035:	0.036:	0.038:	0.039:	0.041:	0.042:	0.044:	0.046:	0.048:	0.050:
Cc	: 0.008:	0.009:	0.009:	0.009:	0.010:	0.010:	0.010:	0.011:	0.011:	0.012:	0.012:	0.013:	0.013:	0.014:	0.014:	0.015:
Sf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Sf`	: 0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Sди	: 0.025:	0.026:	0.027:	0.029:	0.030:	0.031:	0.032:	0.034:	0.035:	0.037:	0.038:	0.040:	0.042:	0.043:	0.045:	0.047:
Фоп:	59 :	59 :	58 :	57 :	56 :	55 :	54 :	53 :	52 :	51 :	50 :	49 :	47 :	46 :	45 :	43 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	: 0.021:	0.022:	0.023:	0.024:	0.025:	0.026:	0.027:	0.028:	0.030:	0.031:	0.032:	0.034:	0.035:	0.037:	0.038:	0.040:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	: 0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.007:	0.007:	0.007:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

x=	-190:	-180:	-170:	-160:	-150:	-140:	-130:	-120:	-110:	-100:	-90:	-80:	-70:	-60:	-50:	-40:
Qc	: 0.052:	0.054:	0.056:	0.059:	0.061:	0.063:	0.066:	0.068:	0.071:	0.073:	0.075:	0.077:	0.079:	0.081:	0.082:	0.083:
Cc	: 0.016:	0.016:	0.017:	0.018:	0.018:	0.019:	0.020:	0.020:	0.021:	0.022:	0.023:	0.023:	0.024:	0.024:	0.025:	0.025:
Sf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Sf`	: 0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Sди	: 0.049:	0.052:	0.054:	0.056:	0.059:	0.061:	0.063:	0.066:	0.068:	0.070:	0.073:	0.075:	0.077:	0.078:	0.080:	0.081:
Фоп:	42 :	40 :	38 :	36 :	34 :	32 :	30 :	28 :	26 :	24 :	21 :	19 :	16 :	13 :	10 :	8 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	: 0.042:	0.044:	0.046:	0.047:	0.049:	0.051:	0.053:	0.056:	0.058:	0.059:	0.061:	0.063:	0.065:	0.066:	0.067:	0.068:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	: 0.008:	0.008:	0.008:	0.009:	0.009:	0.010:	0.010:	0.010:	0.011:	0.011:	0.011:	0.012:	0.012:	0.012:	0.012:	0.013:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

x=	-30:	-20:	-10:	0:	10:	20:	30:	40:	50:	60:	70:	80:	90:	100:	110:	120:
Qc	: 0.084:	0.085:	0.085:	0.084:	0.084:	0.083:	0.081:	0.080:	0.078:	0.076:	0.074:	0.072:	0.069:	0.067:	0.064:	0.062:
Cc	: 0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.025:	0.024:	0.024:	0.023:	0.023:	0.022:	0.021:	0.021:	0.020:	0.019:	0.019:
Sf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Sf`	: 0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Sди	: 0.082:	0.082:	0.082:	0.082:	0.081:	0.080:	0.079:	0.077:	0.075:	0.074:	0.071:	0.069:	0.067:	0.064:	0.062:	0.060:
Фоп:	5 :	2 :	359 :	356 :	353 :	351 :	348 :	345 :	343 :	340 :	337 :	335 :	333 :	331 :	328 :	326 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	: 0.069:	0.069:	0.069:	0.069:	0.068:	0.068:	0.067:	0.065:	0.064:	0.062:	0.060:	0.058:	0.056:	0.054:	0.052:	0.050:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :

Ви : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

-----  
x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:  
-----  
Qc : 0.060: 0.057: 0.055: 0.053: 0.051: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033:  
Cc : 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Сди: 0.057: 0.055: 0.053: 0.050: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.041: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.030:  
Фоп: 324 : 323 : 321 : 319 : 318 : 316 : 315 : 313 : 312 : 311 : 309 : 308 : 307 : 306 : 305 : 304 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
-----  
Ви : 0.048: 0.046: 0.044: 0.043: 0.041: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
-----

-----  
x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:  
-----  
Qc : 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023:  
Cc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0027: 0.0031: 0.0034: 0.0038: 0.0041: 0.0044: 0.0047: 0.0049: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006:  
Сди: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017:  
Фоп: 303 : 303 : 302 : 301 : 300 : 300 : 299 : 298 : 298 : 297 : 296 : 296 : 295 : 295 : 294 : 294 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
-----  
Ви : 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.005: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
-----

-----  
x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:  
-----  
Qc : 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021:  
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
Сди: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:  
Фоп: 293 : 293 : 292 : 292 : 292 : 291 : 291 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
-----  
Ви : 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
-----

у= -275 : Y-строка 67 Стах= 0.078 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=359)

-----  
x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:  
-----  
Qc : 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027:  
Cc : 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.0049: 0.0047: 0.0044: 0.0038: 0.0034: 0.0031:  
Сди: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024:  
Фоп: 67 : 67 : 66 : 66 : 65 : 65 : 64 : 64 : 63 : 63 : 62 : 62 : 61 : 60 : 60 : 59 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
-----  
Ви : 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
-----

-----  
x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:  
-----  
Qc : 0.028: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039: 0.041: 0.043: 0.044: 0.046: 0.048:  
Cc : 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.0027: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Сди: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.033: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.040: 0.042: 0.043: 0.045:  
Фоп: 58 : 57 : 56 : 56 : 55 : 54 : 53 : 52 : 51 : 50 : 48 : 47 : 46 : 45 : 43 : 42 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
-----  
Ви : 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038:  
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
-----

-----  
x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:  
-----  
Qc : 0.050: 0.052: 0.054: 0.056: 0.058: 0.060: 0.062: 0.064: 0.066: 0.068: 0.070: 0.072: 0.073: 0.075: 0.076: 0.077:  
Cc : 0.015: 0.015: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Сди: 0.047: 0.049: 0.051: 0.053: 0.055: 0.057: 0.059: 0.062: 0.064: 0.065: 0.067: 0.069: 0.071: 0.072: 0.073: 0.074:  
Фоп: 40 : 38 : 37 : 35 : 33 : 31 : 29 : 27 : 25 : 23 : 20 : 18 : 15 : 13 : 10 : 7 :  
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
-----

Ви : 0.040: 0.041: 0.043: 0.045: 0.047: 0.048: 0.050: 0.052: 0.054: 0.055: 0.057: 0.058: 0.060: 0.061: 0.062: 0.063:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:  
 Qc : 0.077: 0.078: 0.078: 0.078: 0.077: 0.076: 0.075: 0.074: 0.072: 0.071: 0.069: 0.067: 0.065: 0.063: 0.061: 0.059:  
 Cc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди : 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.075: 0.074: 0.073: 0.071: 0.070: 0.068: 0.066: 0.064: 0.062: 0.060: 0.058: 0.056:  
 Фоп: 5 : 2 : 359 : 356 : 354 : 351 : 348 : 346 : 343 : 341 : 338 : 336 : 334 : 332 : 330 : 328 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :

x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:  
 Qc : 0.057: 0.054: 0.052: 0.050: 0.049: 0.047: 0.045: 0.043: 0.042: 0.040: 0.038: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032:  
 Cc : 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди : 0.054: 0.052: 0.050: 0.048: 0.046: 0.044: 0.042: 0.041: 0.039: 0.037: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.029:  
 Фоп: 326 : 324 : 322 : 321 : 319 : 317 : 316 : 315 : 313 : 312 : 311 : 310 : 309 : 308 : 307 : 306 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :

x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:  
 Qc : 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023:  
 Cc : 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0026: 0.0030: 0.0033: 0.0036: 0.0040: 0.0043: 0.0045: 0.0048: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006:  
 Cди : 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:  
 Фоп: 305 : 304 : 303 : 302 : 301 : 301 : 300 : 299 : 299 : 298 : 298 : 297 : 296 : 295 : 295 : 295 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :

x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:  
 Qc : 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:  
 Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Cди : 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013:  
 Фоп: 294 : 294 : 293 : 293 : 293 : 292 : 292 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

y= -285 : Y-строка 68 Стаж= 0.072 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=359)  
 x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:  
 Qc : 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027:  
 Cc : 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.0048: 0.0045: 0.0042: 0.0039: 0.0036: 0.0033:  
 Cди : 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023:  
 Фоп: 66 : 66 : 65 : 65 : 64 : 64 : 63 : 63 : 62 : 62 : 61 : 60 : 60 : 59 : 58 : 58 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.020:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:  
 Qc : 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.037: 0.038: 0.039: 0.041: 0.043: 0.044: 0.046:  
 Cc : 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0030: 0.0026: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди : 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.032: 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.038: 0.040: 0.042: 0.043:  
 Фоп: 57 : 56 : 55 : 54 : 53 : 53 : 52 : 51 : 49 : 48 : 47 : 46 : 45 : 43 : 42 : 40 :

```

Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035: 0.036:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:
-----
Qc : 0.047: 0.049: 0.051: 0.053: 0.055: 0.057: 0.058: 0.060: 0.062: 0.064: 0.065: 0.067: 0.068: 0.069: 0.070: 0.071:
Cc : 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:
Cди: 0.045: 0.047: 0.048: 0.050: 0.052: 0.054: 0.056: 0.058: 0.059: 0.061: 0.063: 0.064: 0.066: 0.067: 0.068: 0.069:
Фоп: 39 : 37 : 36 : 34 : 32 : 30 : 28 : 26 : 24 : 22 : 19 : 17 : 15 : 12 : 10 : 7 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.038: 0.039: 0.041: 0.042: 0.044: 0.046: 0.047: 0.049: 0.050: 0.052: 0.053: 0.054: 0.055: 0.056: 0.057: 0.058:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:
-----
Qc : 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.071: 0.071: 0.070: 0.069: 0.067: 0.066: 0.064: 0.063: 0.061: 0.059: 0.057: 0.055:
Cc : 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:
Cди: 0.069: 0.069: 0.069: 0.069: 0.069: 0.068: 0.067: 0.066: 0.065: 0.063: 0.062: 0.060: 0.058: 0.057: 0.055: 0.053:
Фоп: 4 : 2 : 359 : 357 : 354 : 351 : 349 : 346 : 344 : 342 : 339 : 337 : 335 : 331 : 329 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.058: 0.059: 0.059: 0.058: 0.058: 0.057: 0.057: 0.056: 0.055: 0.053: 0.052: 0.051: 0.049: 0.048: 0.046: 0.045:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:
-----
Qc : 0.054: 0.052: 0.050: 0.048: 0.046: 0.045: 0.043: 0.042: 0.040: 0.039: 0.037: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031:
Cc : 0.016: 0.016: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:
Cди: 0.051: 0.049: 0.047: 0.046: 0.044: 0.042: 0.041: 0.039: 0.038: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029:
Фоп: 327 : 325 : 323 : 322 : 320 : 319 : 317 : 316 : 315 : 313 : 312 : 311 : 310 : 309 : 308 : 307 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.043: 0.042: 0.040: 0.039: 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:
-----
Qc : 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022:
Cc : 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025:0.0025:0.0025:0.0028:0.0032:0.0035:0.0038:0.0041:0.0044:0.0047:0.0050:0.005:0.005:0.006:0.006:0.006:0.006:
Cди: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:
Фоп: 306 : 305 : 304 : 303 : 303 : 302 : 301 : 301 : 300 : 299 : 299 : 298 : 297 : 297 : 296 : 296 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:
-----
Qc : 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
Cc : 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cди: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013:
Фоп: 295 : 295 : 294 : 294 : 294 : 293 : 293 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : :
Ви : 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
y= -295 : Y-строка 69 Стаж= 0.067 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=359)
-----
x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:
-----
Qc : 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.0049: 0.0047: 0.0044: 0.0041: 0.0038: 0.0035:

```

```

Сди: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023:
Фоп: 65 : 65 : 64 : 64 : 63 : 63 : 62 : 62 : 61 : 61 : 60 : 59 : 59 : 58 : 57 : 56 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.019: 0.019:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:
-----
Qc : 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.041: 0.042: 0.044:
Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0032: 0.0028: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.036: 0.037: 0.038: 0.040: 0.041:
Фоп: 56 : 55 : 54 : 53 : 52 : 51 : 50 : 49 : 48 : 47 : 46 : 45 : 44 : 43 : 42 : 41 : 39 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.034: 0.035:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:
-----
Qc : 0.045: 0.047: 0.049: 0.050: 0.052: 0.053: 0.055: 0.057: 0.058: 0.060: 0.061: 0.062: 0.063: 0.064: 0.065: 0.066:
Cc : 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.043: 0.044: 0.046: 0.048: 0.049: 0.051: 0.053: 0.054: 0.056: 0.057: 0.058: 0.060: 0.061: 0.062: 0.063: 0.063:
Фоп: 38 : 36 : 34 : 33 : 33 : 29 : 27 : 25 : 23 : 21 : 19 : 16 : 14 : 12 : 9 : 7 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.036: 0.038: 0.039: 0.040: 0.042: 0.043: 0.044: 0.046: 0.047: 0.048: 0.049: 0.050: 0.051: 0.052: 0.053: 0.054:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:
-----
Qc : 0.066: 0.067: 0.067: 0.067: 0.066: 0.066: 0.065: 0.064: 0.063: 0.062: 0.060: 0.059: 0.057: 0.056: 0.054: 0.052:
Cc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064: 0.063: 0.062: 0.061: 0.060: 0.059: 0.058: 0.056: 0.055: 0.053: 0.052: 0.050:
Фоп: 4 : 2 : 359 : 357 : 354 : 352 : 349 : 347 : 345 : 342 : 340 : 338 : 336 : 334 : 332 : 330 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.053: 0.053: 0.052: 0.051: 0.050: 0.049: 0.048: 0.046: 0.045: 0.044: 0.042:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:
-----
Qc : 0.051: 0.049: 0.048: 0.046: 0.044: 0.043: 0.041: 0.040: 0.039: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.032: 0.031: 0.030:
Cc : 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.048: 0.047: 0.045: 0.043: 0.042: 0.040: 0.039: 0.037: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028:
Фоп: 328 : 326 : 325 : 323 : 321 : 320 : 319 : 317 : 316 : 315 : 313 : 312 : 311 : 310 : 309 : 308 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.041: 0.039: 0.038: 0.037: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:
-----
Qc : 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022:
Cc : 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0027: 0.0031: 0.0034: 0.0037: 0.0040: 0.0043: 0.0046: 0.0048: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Сди: 0.027: 0.026: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016:
Фоп: 307 : 306 : 305 : 305 : 304 : 303 : 302 : 302 : 301 : 300 : 300 : 299 : 299 : 299 : 297 : 297 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
: : : : : : : : : : : : : : : : : :
Ви : 0.023: 0.022: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
-----
x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:
-----
Qc : 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021:
Cc : 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:

```

Сди: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013:  
 Фоп: 296 : 296 : 295 : 295 : 295 : 294 : 294 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 : : : : : : :  
 Ви : 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

у= -305 : У-строка 70 Стаж= 0.062 долей ПДК (х= -10.0; напр.ветра=359)

х=	-510:	-500:	-490:	-480:	-470:	-460:	-450:	-440:	-430:	-420:	-410:	-400:	-390:	-380:	-370:	-360:
Qc	: 0.021:	: 0.021:	: 0.022:	: 0.022:	: 0.022:	: 0.022:	: 0.023:	: 0.023:	: 0.023:	: 0.024:	: 0.024:	: 0.024:	: 0.025:	: 0.025:	: 0.026:	: 0.026:
Cc	: 0.006:	: 0.006:	: 0.006:	: 0.007:	: 0.007:	: 0.007:	: 0.007:	: 0.007:	: 0.007:	: 0.007:	: 0.007:	: 0.007:	: 0.007:	: 0.008:	: 0.008:	: 0.008:
Cf	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:
Cf'	: 0.007:	: 0.007:	: 0.007:	: 0.007:	: 0.006:	: 0.006:	: 0.006:	: 0.006:	: 0.006:	: 0.005:	: 0.005:	: 0.0048:	: 0.0046:	: 0.0043:	: 0.0040:	: 0.0037:
Сди:	0.014:	: 0.014:	: 0.015:	: 0.015:	: 0.016:	: 0.016:	: 0.017:	: 0.017:	: 0.018:	: 0.018:	: 0.019:	: 0.020:	: 0.020:	: 0.021:	: 0.022:	: 0.022:
Фоп:	64 :	64 :	63 :	63 :	62 :	62 :	61 :	61 :	60 :	59 :	59 :	58 :	58 :	57 :	56 :	55 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви :	0.012:	: 0.012:	: 0.012:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.014:	: 0.014:	: 0.015:	: 0.015:	: 0.015:	: 0.016:	: 0.017:	: 0.017:	: 0.018:	: 0.018:	: 0.019:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.002:	: 0.002:	: 0.002:	: 0.002:	: 0.003:	: 0.003:	: 0.003:	: 0.003:	: 0.003:	: 0.003:	: 0.003:	: 0.003:	: 0.003:	: 0.003:	: 0.003:	: 0.003:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

х=	-350:	-340:	-330:	-320:	-310:	-300:	-290:	-280:	-270:	-260:	-250:	-240:	-230:	-220:	-210:	-200:
Qc	: 0.027:	: 0.027:	: 0.028:	: 0.028:	: 0.029:	: 0.030:	: 0.031:	: 0.032:	: 0.033:	: 0.034:	: 0.036:	: 0.037:	: 0.038:	: 0.039:	: 0.041:	: 0.042:
Cc	: 0.008:	: 0.008:	: 0.008:	: 0.008:	: 0.009:	: 0.009:	: 0.009:	: 0.010:	: 0.010:	: 0.010:	: 0.011:	: 0.011:	: 0.011:	: 0.012:	: 0.012:	: 0.013:
Cf	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:
Cf'	: 0.0034:	: 0.0031:	: 0.0027:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:
Сди:	0.023:	: 0.024:	: 0.025:	: 0.026:	: 0.027:	: 0.028:	: 0.029:	: 0.030:	: 0.031:	: 0.032:	: 0.033:	: 0.034:	: 0.035:	: 0.037:	: 0.038:	: 0.039:
Фоп:	55 :	54 :	53 :	52 :	51 :	50 :	49 :	48 :	47 :	46 :	45 :	43 :	42 :	41 :	39 :	38 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви :	0.020:	: 0.020:	: 0.021:	: 0.022:	: 0.022:	: 0.023:	: 0.024:	: 0.025:	: 0.026:	: 0.027:	: 0.028:	: 0.029:	: 0.030:	: 0.031:	: 0.032:	: 0.033:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.004:	: 0.004:	: 0.004:	: 0.004:	: 0.004:	: 0.004:	: 0.005:	: 0.005:	: 0.005:	: 0.005:	: 0.005:	: 0.005:	: 0.006:	: 0.006:	: 0.006:	: 0.006:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

х=	-190:	-180:	-170:	-160:	-150:	-140:	-130:	-120:	-110:	-100:	-90:	-80:	-70:	-60:	-50:	-40:
Qc	: 0.043:	: 0.045:	: 0.046:	: 0.048:	: 0.049:	: 0.051:	: 0.052:	: 0.053:	: 0.055:	: 0.056:	: 0.057:	: 0.058:	: 0.059:	: 0.060:	: 0.061:	: 0.061:
Cc	: 0.013:	: 0.013:	: 0.014:	: 0.014:	: 0.015:	: 0.015:	: 0.016:	: 0.016:	: 0.016:	: 0.017:	: 0.017:	: 0.018:	: 0.018:	: 0.018:	: 0.018:	: 0.018:
Cf	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:
Cf'	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:
Сди:	0.041:	: 0.042:	: 0.044:	: 0.045:	: 0.047:	: 0.048:	: 0.050:	: 0.051:	: 0.052:	: 0.054:	: 0.055:	: 0.056:	: 0.057:	: 0.058:	: 0.058:	: 0.059:
Фоп:	36 :	35 :	33 :	31 :	30 :	28 :	26 :	24 :	22 :	20 :	18 :	16 :	13 :	11 :	9 :	6 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви :	0.034:	: 0.036:	: 0.037:	: 0.038:	: 0.039:	: 0.041:	: 0.042:	: 0.043:	: 0.044:	: 0.045:	: 0.046:	: 0.047:	: 0.048:	: 0.049:	: 0.049:	: 0.050:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.006:	: 0.007:	: 0.007:	: 0.007:	: 0.007:	: 0.008:	: 0.008:	: 0.008:	: 0.008:	: 0.008:	: 0.009:	: 0.009:	: 0.009:	: 0.009:	: 0.009:	: 0.009:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

х=	-30:	-20:	-10:	0:	10:	20:	30:	40:	50:	60:	70:	80:	90:	100:	110:	120:
Qc	: 0.062:	: 0.062:	: 0.062:	: 0.062:	: 0.062:	: 0.061:	: 0.061:	: 0.060:	: 0.059:	: 0.058:	: 0.057:	: 0.055:	: 0.054:	: 0.053:	: 0.051:	: 0.050:
Cc	: 0.019:	: 0.019:	: 0.019:	: 0.019:	: 0.018:	: 0.018:	: 0.018:	: 0.018:	: 0.018:	: 0.017:	: 0.017:	: 0.017:	: 0.016:	: 0.016:	: 0.015:	: 0.015:
Cf	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:
Cf'	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:
Сди:	0.059:	: 0.060:	: 0.060:	: 0.059:	: 0.059:	: 0.059:	: 0.058:	: 0.057:	: 0.056:	: 0.055:	: 0.054:	: 0.053:	: 0.051:	: 0.050:	: 0.049:	: 0.047:
Фоп:	4 :	2 :	359 :	357 :	355 :	352 :	350 :	348 :	345 :	343 :	341 :	339 :	337 :	335 :	333 :	331 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви :	0.050:	: 0.050:	: 0.050:	: 0.050:	: 0.050:	: 0.049:	: 0.048:	: 0.047:	: 0.047:	: 0.047:	: 0.046:	: 0.045:	: 0.043:	: 0.042:	: 0.041:	: 0.040:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.009:	: 0.009:	: 0.009:	: 0.009:	: 0.009:	: 0.009:	: 0.009:	: 0.009:	: 0.009:	: 0.009:	: 0.008:	: 0.008:	: 0.008:	: 0.008:	: 0.008:	: 0.007:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

х=	130:	140:	150:	160:	170:	180:	190:	200:	210:	220:	230:	240:	250:	260:	270:	280:
Qc	: 0.048:	: 0.047:	: 0.045:	: 0.044:	: 0.043:	: 0.041:	: 0.040:	: 0.039:	: 0.037:	: 0.036:	: 0.035:	: 0.034:	: 0.033:	: 0.032:	: 0.031:	: 0.030:
Cc	: 0.014:	: 0.014:	: 0.014:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.012:	: 0.012:	: 0.012:	: 0.011:	: 0.011:	: 0.010:	: 0.010:	: 0.010:	: 0.009:	: 0.009:	: 0.009:
Cf	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:	: 0.013:
Cf'	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:	: 0.0025:
Сди:	0.046:	: 0.044:	: 0.043:	: 0.041:	: 0.040:	: 0.039:	: 0.037:	: 0.036:	: 0.035:	: 0.034:	: 0.032:	: 0.031:	: 0.030:	: 0.029:	: 0.028:	: 0.027:
Фоп:	329 :	327 :	326 :	324 :	323 :	321 :	320 :	318 :	317 :	316 :	315 :	313 :	312 :	311 :	310 :	309 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви :	0.039:	: 0.037:	: 0.036:	: 0.035:	: 0.034:	: 0.033:	: 0.032:	: 0.030:	: 0.029:	: 0.028:	: 0.027:	: 0.026:	: 0.025:	: 0.024:	: 0.024:	: 0.023:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.007:	: 0.007:	: 0.007:	: 0.006:	: 0.006:	: 0.006:	: 0.006:	: 0.006:	: 0.005:	: 0.005:	: 0.005:	: 0.005:	: 0.005:	: 0.005:	: 0.004:	: 0.004:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

х=	290:	300:	310:	320:	330:	340:	350:	360:	370:	380:	390:	400:	410:	420:	430:	440:
Qc	: 0.029:	: 0.028:	: 0.027:	: 0.027:	: 0.026:	: 0.026:	: 0.025:	: 0.025:	: 0.025:	: 0.024:	: 0.024:	: 0.023:	: 0.023:	: 0.023:	: 0.022:	: 0.022:
Cc	: 0.009:	: 0.008:	: 0.008:	: 0.008:	: 0.008:	: 0.008:	: 0.008:	: 0.007:	: 0.007:	: 0.007:	: 0.007:	: 0.007:	: 0.007:	: 0.007:	: 0.007:	: 0.007:



Qc : 0.046: 0.045: 0.043: 0.042: 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029:  
 Cc : 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди: 0.043: 0.042: 0.041: 0.040: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026:  
 Фоп: 330 : 329 : 327 : 325 : 324 : 322 : 321 : 320 : 318 : 317 : 316 : 315 : 314 : 312 : 311 : 310 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.037: 0.036: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.004:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 ~~~~~

x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:  
 Qc : 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022:  
 Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0029: 0.0032: 0.0035: 0.0038: 0.0041: 0.0044: 0.0046: 0.0049: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:  
 Cди: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016:  
 Фоп: 310 : 309 : 308 : 307 : 306 : 305 : 305 : 304 : 303 : 302 : 302 : 301 : 301 : 300 : 299 : 299 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 ~~~~~

x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:  
 Qc : 0.022: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020:  
 Cc : 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008:  
 Cди: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Фоп: 298 : 298 : 297 : 297 : 296 : 296 : 296 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 ~~~~~

y= -325 : Y-строка 72 Стах= 0.054 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=359)

x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:  
 Qc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025:  
 Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.0049: 0.0047: 0.0044: 0.0041:  
 Cди: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021:  
 Фоп: 62 : 62 : 61 : 61 : 60 : 60 : 59 : 59 : 58 : 57 : 57 : 56 : 55 : 55 : 54 : 53 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 ~~~~~

x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:  
 Qc : 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.038: 0.039:  
 Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0039: 0.0036: 0.0033: 0.0029: 0.0026: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036:  
 Фоп: 52 : 52 : 51 : 50 : 49 : 48 : 47 : 46 : 45 : 44 : 42 : 41 : 40 : 39 : 37 : 36 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.019: 0.019: 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.030:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 ~~~~~

x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:  
 Qc : 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.044: 0.046: 0.047: 0.048: 0.049: 0.050: 0.051: 0.052: 0.052: 0.053: 0.054: 0.054:  
 Cc : 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди: 0.037: 0.038: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.044: 0.045: 0.046: 0.047: 0.048: 0.049: 0.050: 0.050: 0.051: 0.051:  
 Фоп: 34 : 33 : 31 : 29 : 28 : 26 : 24 : 22 : 20 : 19 : 16 : 14 : 12 : 10 : 8 : 6 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.042: 0.043: 0.043: 0.043:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 ~~~~~

x=	-30:	-20:	-10:	0:	10:	20:	30:	40:	50:	60:	70:	80:	90:	100:	110:	120:
Qc	: 0.054:	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:	0.054:	0.053:	0.053:	0.052:	0.051:	0.050:	0.049:	0.048:	0.047:	0.046:	0.045:
Cc	: 0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:	0.015:	0.015:	0.015:	0.014:	0.014:	0.014:	0.013:
Cf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Cf`	: 0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Cди:	0.052:	0.052:	0.052:	0.052:	0.052:	0.051:	0.051:	0.050:	0.049:	0.049:	0.048:	0.047:	0.046:	0.045:	0.044:	0.042:
Фоп:	4 :	2 :	359 :	357 :	355 :	353 :	351 :	348 :	346 :	344 :	342 :	340 :	338 :	337 :	335 :	333 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	: 0.044:	0.044:	0.044:	0.044:	0.043:	0.043:	0.043:	0.042:	0.042:	0.041:	0.040:	0.039:	0.039:	0.038:	0.037:	0.036:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	: 0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
-----																
x=	130:	140:	150:	160:	170:	180:	190:	200:	210:	220:	230:	240:	250:	260:	270:	280:
Qc	: 0.044:	0.043:	0.041:	0.040:	0.039:	0.038:	0.037:	0.036:	0.035:	0.034:	0.033:	0.032:	0.031:	0.030:	0.029:	0.028:
Cc	: 0.013:	0.013:	0.012:	0.012:	0.012:	0.011:	0.011:	0.011:	0.010:	0.010:	0.010:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.008:
Cf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Cf`	: 0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Cди:	0.041:	0.040:	0.039:	0.038:	0.037:	0.035:	0.034:	0.033:	0.032:	0.031:	0.030:	0.029:	0.028:	0.027:	0.026:	0.025:
Фоп:	331 :	330 :	328 :	326 :	325 :	323 :	322 :	321 :	319 :	318 :	317 :	316 :	315 :	314 :	313 :	312 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	: 0.035:	0.034:	0.033:	0.032:	0.031:	0.030:	0.029:	0.028:	0.027:	0.026:	0.025:	0.025:	0.024:	0.023:	0.022:	0.021:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	: 0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.004:	0.004:	0.004:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
-----																
x=	290:	300:	310:	320:	330:	340:	350:	360:	370:	380:	390:	400:	410:	420:	430:	440:
Qc	: 0.027:	0.027:	0.026:	0.026:	0.026:	0.025:	0.025:	0.024:	0.024:	0.024:	0.023:	0.023:	0.023:	0.022:	0.022:	0.022:
Cc	: 0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:
Cf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Cf`	: 0.0028:	0.0031:	0.0034:	0.0037:	0.0040:	0.0043:	0.0046:	0.0048:	0.005:	0.005:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.007:
Cди:	0.025:	0.024:	0.023:	0.022:	0.022:	0.021:	0.020:	0.020:	0.019:	0.018:	0.018:	0.017:	0.017:	0.016:	0.016:	0.015:
Фоп:	311 :	310 :	309 :	308 :	307 :	306 :	306 :	305 :	304 :	303 :	303 :	302 :	302 :	301 :	300 :	300 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	: 0.021:	0.020:	0.019:	0.019:	0.018:	0.018:	0.017:	0.017:	0.016:	0.016:	0.015:	0.015:	0.014:	0.014:	0.013:	0.013:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	: 0.004:	0.004:	0.004:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.002:	0.002:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
-----																
x=	450:	460:	470:	480:	490:	500:	510:									
Qc	: 0.022:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.020:	0.020:									
Cc	: 0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:									
Cf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:									
Cf`	: 0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.008:									
Cди:	0.015:	0.014:	0.014:	0.014:	0.013:	0.013:	0.013:									
Фоп:	299 :	299 :	298 :	298 :	297 :	297 :	296 :									
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :									
Ви	: 0.013:	0.012:	0.012:	0.012:	0.011:	0.011:	0.011:									
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :									
Ви	: 0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:									
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :									
-----																
у=	-335 :	Y-строка 73 Стаж= 0.051 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=359)														
x=	-510:	-500:	-490:	-480:	-470:	-460:	-450:	-440:	-430:	-420:	-410:	-400:	-390:	-380:	-370:	-360:
Qc	: 0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.022:	0.022:	0.022:	0.022:	0.023:	0.023:	0.023:	0.024:	0.024:	0.024:	0.025:	0.025:
Cc	: 0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.008:
Cf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Cf`	: 0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.005:	0.005:	0.0049:	0.0046:	0.0043:
Cди:	0.013:	0.014:	0.014:	0.014:	0.015:	0.015:	0.016:	0.016:	0.017:	0.017:	0.018:	0.018:	0.019:	0.020:	0.020:	0.021:
Фоп:	61 :	61 :	60 :	60 :	59 :	59 :	58 :	58 :	57 :	56 :	56 :	55 :	54 :	54 :	53 :	52 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	: 0.011:	0.012:	0.012:	0.012:	0.013:	0.013:	0.013:	0.014:	0.014:	0.015:	0.015:	0.016:	0.016:	0.016:	0.017:	0.018:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	: 0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
-----																
x=	-350:	-340:	-330:	-320:	-310:	-300:	-290:	-280:	-270:	-260:	-250:	-240:	-230:	-220:	-210:	-200:
Qc	: 0.026:	0.026:	0.026:	0.027:	0.027:	0.028:	0.029:	0.029:	0.030:	0.031:	0.032:	0.033:	0.034:	0.035:	0.036:	0.037:
Cc	: 0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.010:	0.010:	0.010:	0.011:	0.011:	0.011:
Cf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Cf`	: 0.0041:	0.0038:	0.0035:	0.0032:	0.0029:	0.0026:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Cди:	0.021:	0.022:	0.023:	0.024:	0.024:	0.025:	0.026:	0.027:	0.028:	0.029:	0.030:	0.031:	0.032:	0.033:	0.034:	0.035:
Фоп:	51 :	50 :	50 :	49 :	48 :	47 :	46 :	45 :	44 :	42 :	41 :	40 :	39 :	37 :	36 :	35 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	: 0.018:	0.019:	0.019:	0.020:	0.021:	0.021:	0.022:	0.023:	0.023:	0.024:	0.025:	0.026:	0.027:	0.027:	0.028:	0.029:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	: 0.003:	0.003:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

x=	-190:	-180:	-170:	-160:	-150:	-140:	-130:	-120:	-110:	-100:	-90:	-80:	-70:	-60:	-50:	-40:
Qc	: 0.038:	0.039:	0.040:	0.041:	0.042:	0.043:	0.044:	0.045:	0.046:	0.047:	0.048:	0.049:	0.049:	0.050:	0.050:	0.051:
Cc	: 0.011:	0.012:	0.012:	0.012:	0.013:	0.013:	0.013:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:
Cf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Cf'	: 0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Cди	: 0.036:	0.037:	0.038:	0.039:	0.040:	0.041:	0.042:	0.043:	0.044:	0.045:	0.045:	0.046:	0.047:	0.047:	0.048:	0.048:
Фоп:	33 :	32 :	30 :	29 :	27 :	25 :	23 :	22 :	20 :	18 :	16 :	14 :	12 :	10 :	8 :	6 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	: 0.030:	0.031:	0.032:	0.033:	0.034:	0.034:	0.035:	0.036:	0.037:	0.038:	0.038:	0.039:	0.039:	0.040:	0.040:	0.041:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	: 0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.008:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

x=	-30:	-20:	-10:	0:	10:	20:	30:	40:	50:	60:	70:	80:	90:	100:	110:	120:
Qc	: 0.051:	0.051:	0.051:	0.051:	0.051:	0.050:	0.050:	0.049:	0.048:	0.047:	0.047:	0.046:	0.045:	0.044:	0.043:	0.043:
Cc	: 0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.013:	0.013:	0.013:
Cf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Cf'	: 0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Cди	: 0.048:	0.049:	0.049:	0.048:	0.048:	0.048:	0.048:	0.047:	0.046:	0.046:	0.045:	0.044:	0.043:	0.042:	0.041:	0.040:
Фоп:	4 :	1 :	359 :	357 :	355 :	353 :	351 :	349 :	347 :	345 :	343 :	341 :	339 :	337 :	336 :	334 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	: 0.041:	0.041:	0.041:	0.041:	0.041:	0.040:	0.040:	0.040:	0.039:	0.039:	0.038:	0.037:	0.036:	0.036:	0.035:	0.034:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	: 0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.006:	0.006:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

x=	130:	140:	150:	160:	170:	180:	190:	200:	210:	220:	230:	240:	250:	260:	270:	280:
Qc	: 0.042:	0.041:	0.040:	0.039:	0.038:	0.036:	0.035:	0.034:	0.033:	0.033:	0.032:	0.031:	0.030:	0.029:	0.028:	0.027:
Cc	: 0.013:	0.012:	0.012:	0.012:	0.011:	0.011:	0.011:	0.010:	0.010:	0.010:	0.009:	0.009:	0.009:	0.009:	0.008:	0.008:
Cf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Cf'	: 0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Cди	: 0.039:	0.038:	0.037:	0.036:	0.035:	0.034:	0.033:	0.032:	0.031:	0.030:	0.029:	0.028:	0.027:	0.026:	0.026:	0.025:
Фоп:	332 :	330 :	329 :	327 :	326 :	324 :	323 :	322 :	320 :	319 :	318 :	317 :	316 :	315 :	314 :	313 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	: 0.033:	0.032:	0.031:	0.030:	0.030:	0.029:	0.028:	0.027:	0.026:	0.025:	0.025:	0.024:	0.023:	0.022:	0.022:	0.021:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	: 0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:	0.004:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

x=	290:	300:	310:	320:	330:	340:	350:	360:	370:	380:	390:	400:	410:	420:	430:	440:
Qc	: 0.027:	0.027:	0.026:	0.026:	0.025:	0.025:	0.025:	0.024:	0.024:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:	0.022:	0.022:	0.022:
Cc	: 0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:
Cf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Cf'	: 0.0031:	0.0034:	0.0037:	0.0040:	0.0042:	0.0045:	0.0048:	0.0050:	0.005:	0.005:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.007:
Cди	: 0.024:	0.023:	0.022:	0.022:	0.021:	0.020:	0.020:	0.019:	0.019:	0.018:	0.017:	0.017:	0.016:	0.016:	0.016:	0.015:
Фоп:	312 :	311 :	310 :	309 :	308 :	307 :	307 :	306 :	305 :	304 :	304 :	303 :	303 :	302 :	301 :	301 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	: 0.020:	0.020:	0.019:	0.018:	0.018:	0.017:	0.017:	0.016:	0.016:	0.015:	0.015:	0.014:	0.014:	0.014:	0.013:	0.013:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	: 0.004:	0.004:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.003:	0.002:	0.002:	0.002:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

x=	450:	460:	470:	480:	490:	500:	510:
Qc	: 0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.020:	0.020:
Cc	: 0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:
Cf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Cf'	: 0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.008:	0.008:
Cди	: 0.015:	0.014:	0.014:	0.013:	0.013:	0.013:	0.012:
Фоп:	300 :	300 :	299 :	299 :	298 :	298 :	297 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	: 0.012:	0.012:	0.012:	0.011:	0.011:	0.011:	0.010:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	: 0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

у= -345 : Y-строка 74 Смах= 0.048 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=359)

x=	-510:	-500:	-490:	-480:	-470:	-460:	-450:	-440:	-430:	-420:	-410:	-400:	-390:	-380:	-370:	-360:
Qc	: 0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.021:	0.022:	0.022:	0.022:	0.023:	0.023:	0.023:	0.023:	0.024:	0.024:	0.024:	0.025:
Cc	: 0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:
Cf	: 0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Cf'	: 0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.006:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.005:	0.004:
Cди	: 0.013:	0.013:	0.014:	0.014:	0.015:	0.015:	0.016:	0.016:	0.016:	0.017:	0.017:	0.018:	0.019:	0.019:	0.020:	0.020:
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви	: 0.012:	0.012:	0.012:	0.011:	0.011:	0.011:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:	0.010:
Ки	: 6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви	: 0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:	0.002:
Ки	: 6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

x=	-350:	-340:	-330:	-320:	-310:	-300:	-290:	-280:	-270:	-260:	-250:	-240:	-230
----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------

Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.0043: 0.0040: 0.0038: 0.0035: 0.0032: 0.0029: 0.0026: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Cди : 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033:

x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:  
Qc : 0.037: 0.038: 0.039: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.044: 0.045: 0.045: 0.046: 0.047: 0.047: 0.047: 0.048:  
Cc : 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Cди : 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.040: 0.041: 0.041: 0.042: 0.043: 0.043: 0.044: 0.044: 0.045: 0.045:

x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:  
Qc : 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.047: 0.047: 0.046: 0.046: 0.045: 0.044: 0.043: 0.043: 0.042: 0.041:  
Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Cди : 0.045: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.045: 0.045: 0.045: 0.044: 0.044: 0.043: 0.042: 0.042: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038:

x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:  
Qc : 0.040: 0.039: 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027:  
Cc : 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Cди : 0.037: 0.036: 0.035: 0.034: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.024:

x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:  
Qc : 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022:  
Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.0034: 0.0037: 0.0039: 0.0042: 0.0045: 0.0047: 0.0049: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007:  
Cди : 0.023: 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015:

x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:  
Qc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020:  
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008:  
Cди : 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012:

y= -355 : Y-строка 75 Стах= 0.045 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=359)  
x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:  
Qc : 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025:  
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.005: 0.005: 0.004:  
Cди : 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020:

x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:  
Qc : 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.033: 0.033: 0.034:  
Cc : 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.0045: 0.0043: 0.0040: 0.0037: 0.0035: 0.0032: 0.0029: 0.0026: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Cди : 0.020: 0.021: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032:

x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:  
Qc : 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.039: 0.039: 0.040: 0.041: 0.042: 0.042: 0.043: 0.044: 0.044: 0.044: 0.045: 0.045:  
Cc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Cди : 0.033: 0.033: 0.034: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.038: 0.039: 0.040: 0.040: 0.041: 0.042: 0.042: 0.042: 0.043:

x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:  
Qc : 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.044: 0.044: 0.043: 0.043: 0.042: 0.041: 0.040: 0.040: 0.039:  
Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Cди : 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.042: 0.042: 0.042: 0.041: 0.041: 0.040: 0.039: 0.038: 0.038: 0.037: 0.036:

x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:  
Qc : 0.038: 0.037: 0.036: 0.035: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027:  
Cc : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:  
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
Cф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
Cди : 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023:

```

-----
x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:
-----
Qc : 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021:
Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.0036: 0.0039: 0.0042: 0.0044: 0.0047: 0.0049: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007:
Cди : 0.023: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015:
-----
x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:
-----
Qc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008:
Cди : 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
-----
y= -365 : Y-строка 76 Стаж= 0.043 долей ПДК (x= -10.0; напр.ветра=359)
-----
x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:
-----
Qc : 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005: 0.0049:
Cди : 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019:
-----
x= -350: -340: -330: -320: -310: -300: -290: -280: -270: -260: -250: -240: -230: -220: -210: -200:
-----
Qc : 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.033:
Cc : 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.0047: 0.0045: 0.0042: 0.0040: 0.0037: 0.0035: 0.0032: 0.0029: 0.0026: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди : 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.030:
-----
x= -190: -180: -170: -160: -150: -140: -130: -120: -110: -100: -90: -80: -70: -60: -50: -40:
-----
Qc : 0.034: 0.035: 0.035: 0.036: 0.037: 0.038: 0.038: 0.039: 0.040: 0.040: 0.041: 0.041: 0.042: 0.042: 0.042: 0.043:
Cc : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди : 0.031: 0.032: 0.033: 0.034: 0.034: 0.035: 0.036: 0.036: 0.037: 0.038: 0.038: 0.039: 0.039: 0.040: 0.040: 0.040:
-----
x= -30: -20: -10: 0: 10: 20: 30: 40: 50: 60: 70: 80: 90: 100: 110: 120:
-----
Qc : 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.043: 0.042: 0.042: 0.042: 0.041: 0.040: 0.040: 0.039: 0.039: 0.038: 0.037:
Cc : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди : 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.040: 0.039: 0.039: 0.038: 0.038: 0.037: 0.037: 0.036: 0.035: 0.035:
-----
x= 130: 140: 150: 160: 170: 180: 190: 200: 210: 220: 230: 240: 250: 260: 270: 280:
-----
Qc : 0.036: 0.036: 0.035: 0.034: 0.033: 0.032: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026:
Cc : 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0028: 0.0031: 0.0034: 0.0036:
Cди : 0.034: 0.033: 0.032: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.023:
-----
x= 290: 300: 310: 320: 330: 340: 350: 360: 370: 380: 390: 400: 410: 420: 430: 440:
-----
Qc : 0.026: 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021:
Cc : 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.0039: 0.0041: 0.0044: 0.0046: 0.0049: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007:
Cди : 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014:
-----
x= 450: 460: 470: 480: 490: 500: 510:
-----
Qc : 0.021: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Cди : 0.014: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012:
-----
y= -375 : Y-строка 77 Стаж= 0.041 долей ПДК (x= -20.0; напр.ветра= 1)
-----
x= -510: -500: -490: -480: -470: -460: -450: -440: -430: -420: -410: -400: -390: -380: -370: -360:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.005:
Cди : 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019:
-----

```

```

x=  -350:  -340:  -330:  -320:  -310:  -300:  -290:  -280:  -270:  -260:  -250:  -240:  -230:  -220:  -210:  -200:
-----
Qc : 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029: 0.030: 0.030: 0.031: 0.032:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0049: 0.0047: 0.0045: 0.0042: 0.0040: 0.0037: 0.0035: 0.0032: 0.0030: 0.0027: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.024: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.028: 0.028: 0.029:
-----
x=  -190:  -180:  -170:  -160:  -150:  -140:  -130:  -120:  -110:  -100:  -90:  -80:  -70:  -60:  -50:  -40:
-----
Qc : 0.032: 0.033: 0.034: 0.035: 0.035: 0.036: 0.037: 0.037: 0.038: 0.038: 0.039: 0.039: 0.040: 0.040: 0.040: 0.041:
Cc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.033: 0.033: 0.034: 0.035: 0.035: 0.036: 0.036: 0.037: 0.037: 0.037: 0.038: 0.038:
-----
x=  -30:  -20:  -10:  0:  10:  20:  30:  40:  50:  60:  70:  80:  90:  100:  110:  120:
-----
Qc : 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.041: 0.040: 0.040: 0.040: 0.039: 0.039: 0.039: 0.038: 0.037: 0.037: 0.036: 0.036:
Cc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.037: 0.037: 0.036: 0.036: 0.035: 0.035: 0.034: 0.034: 0.033:
-----
x=  130:  140:  150:  160:  170:  180:  190:  200:  210:  220:  230:  240:  250:  260:  270:  280:
-----
Qc : 0.035: 0.034: 0.033: 0.033: 0.032: 0.031: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026:
Cc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0026: 0.0029: 0.0031: 0.0034: 0.0036: 0.0039:
Сди: 0.032: 0.032: 0.031: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.023: 0.022:
-----
x=  290:  300:  310:  320:  330:  340:  350:  360:  370:  380:  390:  400:  410:  420:  430:  440:
-----
Qc : 0.025: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021:
Cc : 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0041: 0.0044: 0.0046: 0.0048: 0.005: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Сди: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014:
-----
x=  450:  460:  470:  480:  490:  500:  510:
-----
Qc : 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020: 0.020:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:
Сди: 0.014: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012:
-----
y=  -385 : Y-строка 78 Стах= 0.039 долей ПДК (x= -20.0; напр.ветра= 1)
-----
x=  -510 :  -500:  -490:  -480:  -470:  -460:  -450:  -440:  -430:  -420:  -410:  -400:  -390:  -380:  -370:  -360:
-----
Qc : 0.020: 0.020: 0.020: 0.021: 0.021: 0.021: 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024:
Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005:
Сди: 0.012: 0.013: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018:
-----
x=  -350:  -340:  -330:  -320:  -310:  -300:  -290:  -280:  -270:  -260:  -250:  -240:  -230:  -220:  -210:  -200:
-----
Qc : 0.024: 0.024: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.027: 0.027: 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031:
Cc : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.005: 0.0049: 0.0047: 0.0045: 0.0042: 0.0040: 0.0038: 0.0035: 0.0033: 0.0030: 0.0028: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020: 0.021: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.024: 0.025: 0.025: 0.026: 0.027: 0.027: 0.028:
-----
x=  -190:  -180:  -170:  -160:  -150:  -140:  -130:  -120:  -110:  -100:  -90:  -80:  -70:  -60:  -50:  -40:
-----
Qc : 0.031: 0.032: 0.033: 0.033: 0.034: 0.034: 0.035: 0.036: 0.036: 0.037: 0.037: 0.037: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038:
Cc : 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.029: 0.029: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.033: 0.034: 0.034: 0.034: 0.035: 0.035: 0.036: 0.036: 0.036:
-----
x=  -30:  -20:  -10:  0:  10:  20:  30:  40:  50:  60:  70:  80:  90:  100:  110:  120:
-----
Qc : 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.039: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.037: 0.037: 0.036: 0.036: 0.035: 0.035: 0.034:
Cc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Сди: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.035: 0.035: 0.035: 0.034: 0.034: 0.033: 0.033: 0.032: 0.031:
-----
x=  130:  140:  150:  160:  170:  180:  190:  200:  210:  220:  230:  240:  250:  260:  270:  280:
-----
Qc : 0.033: 0.033: 0.032: 0.031: 0.031: 0.030: 0.029: 0.029: 0.028: 0.028: 0.027: 0.027: 0.027: 0.026: 0.026: 0.025:
Cc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:

```







0.034	0.036	0.037	0.039	0.041	0.043	0.045	0.047	0.049	0.052	0.055	0.058	0.061	0.065	0.069	0.073	0.078	0.082	-	32
0.035	0.036	0.038	0.040	0.042	0.044	0.046	0.048	0.051	0.054	0.057	0.060	0.064	0.068	0.072	0.077	0.082	0.087	-	33
0.035	0.037	0.039	0.041	0.043	0.045	0.047	0.050	0.053	0.056	0.059	0.062	0.066	0.071	0.075	0.081	0.086	0.093	-	34
0.036	0.038	0.039	0.041	0.043	0.046	0.048	0.051	0.054	0.057	0.061	0.065	0.069	0.074	0.079	0.085	0.091	0.098	-	35
0.036	0.038	0.040	0.042	0.044	0.047	0.049	0.052	0.055	0.059	0.063	0.067	0.071	0.077	0.082	0.089	0.096	0.104	-	36
0.037	0.039	0.041	0.043	0.045	0.048	0.050	0.053	0.057	0.060	0.064	0.069	0.074	0.079	0.086	0.093	0.101	0.109	-	37
0.037	0.039	0.041	0.043	0.046	0.048	0.051	0.055	0.058	0.062	0.066	0.071	0.076	0.082	0.089	0.097	0.105	0.115	-	38
0.038	0.040	0.042	0.044	0.047	0.049	0.052	0.056	0.059	0.063	0.068	0.073	0.078	0.085	0.092	0.100	0.110	0.121	-	39
0.038	0.040	0.042	0.045	0.047	0.050	0.053	0.056	0.060	0.064	0.069	0.074	0.080	0.087	0.095	0.104	0.115	0.127	-	40
0.039	0.041	0.043	0.045	0.048	0.051	0.054	0.057	0.061	0.066	0.070	0.076	0.082	0.090	0.098	0.107	0.119	0.132	-	41
0.039	0.041	0.043	0.046	0.048	0.051	0.054	0.058	0.062	0.067	0.072	0.077	0.084	0.091	0.100	0.110	0.122	0.137	-	42
0.039	0.041	0.043	0.046	0.049	0.052	0.055	0.059	0.063	0.067	0.072	0.078	0.085	0.093	0.102	0.113	0.125	0.141	-	43
0.039	0.041	0.044	0.046	0.049	0.052	0.055	0.059	0.063	0.068	0.073	0.079	0.086	0.094	0.103	0.114	0.128	0.144	-	44
0.039	0.041	0.044	0.046	0.049	0.052	0.055	0.059	0.063	0.068	0.073	0.080	0.087	0.095	0.104	0.115	0.129	0.145	-	45
0.039	0.041	0.044	0.046	0.049	0.052	0.055	0.059	0.063	0.068	0.074	0.080	0.087	0.095	0.105	0.116	0.129	0.146	-	46
0.039	0.041	0.044	0.046	0.049	0.052	0.055	0.059	0.063	0.068	0.073	0.080	0.087	0.095	0.104	0.115	0.129	0.145	-	47
0.039	0.041	0.044	0.046	0.049	0.052	0.055	0.059	0.063	0.068	0.073	0.079	0.086	0.094	0.103	0.114	0.128	0.144	-	48
0.039	0.041	0.043	0.046	0.049	0.052	0.055	0.059	0.063	0.067	0.072	0.078	0.085	0.093	0.102	0.113	0.125	0.141	-	49
0.039	0.041	0.043	0.046	0.048	0.051	0.054	0.058	0.062	0.067	0.072	0.077	0.084	0.091	0.100	0.110	0.122	0.137	-	50
0.039	0.041	0.043	0.045	0.048	0.051	0.054	0.057	0.061	0.066	0.070	0.076	0.082	0.090	0.098	0.107	0.119	0.132	-	51
0.038	0.040	0.042	0.045	0.047	0.050	0.053	0.056	0.060	0.064	0.069	0.074	0.080	0.087	0.095	0.104	0.115	0.127	-	52
0.038	0.040	0.042	0.044	0.047	0.049	0.052	0.056	0.059	0.063	0.068	0.073	0.078	0.085	0.092	0.100	0.110	0.121	-	53
0.037	0.039	0.041	0.043	0.046	0.048	0.051	0.055	0.058	0.062	0.066	0.071	0.076	0.082	0.089	0.097	0.105	0.115	-	54
0.037	0.039	0.041	0.043	0.045	0.048	0.050	0.053	0.057	0.060	0.064	0.069	0.074	0.079	0.086	0.093	0.101	0.109	-	55
0.036	0.038	0.040	0.042	0.044	0.047	0.049	0.052	0.055	0.059	0.063	0.067	0.071	0.077	0.082	0.089	0.096	0.104	-	56
0.036	0.038	0.039	0.041	0.043	0.046	0.048	0.051	0.054	0.057	0.061	0.065	0.069	0.074	0.079	0.085	0.091	0.098	-	57
0.035	0.037	0.039	0.041	0.043	0.045	0.047	0.050	0.053	0.056	0.059	0.062	0.066	0.071	0.075	0.081	0.086	0.093	-	58
0.035	0.036	0.038	0.040	0.042	0.044	0.046	0.048	0.051	0.054	0.057	0.060	0.064	0.068	0.072	0.077	0.082	0.087	-	59
0.034	0.036	0.037	0.039	0.041	0.043	0.045	0.047	0.049	0.052	0.055	0.058	0.061	0.065	0.069	0.073	0.078	0.082	-	60
0.033	0.035	0.036	0.038	0.040	0.042	0.044	0.046	0.048	0.050	0.053	0.056	0.059	0.062	0.066	0.070	0.074	0.078	-	61
0.033	0.034	0.036	0.037	0.039	0.041	0.042	0.044	0.047	0.049	0.051	0.054	0.057	0.060	0.063	0.066	0.070	0.073	-	62
0.032	0.033	0.035	0.036	0.038	0.039	0.041	0.043	0.045	0.047	0.049	0.052	0.054	0.057	0.060	0.063	0.066	0.069	-	63
0.031	0.033	0.034	0.035	0.037	0.038	0.040	0.042	0.044	0.046	0.048	0.050	0.052	0.055	0.057	0.060	0.063	0.066	-	64
0.031	0.032	0.033	0.034	0.036	0.037	0.039	0.040	0.042	0.044	0.046	0.048	0.050	0.052	0.055	0.057	0.059	0.062	-	65
0.030	0.031	0.032	0.034	0.035	0.036	0.038	0.039	0.041	0.042	0.044	0.046	0.048	0.050	0.052	0.054	0.056	0.059	-	66
0.029	0.030	0.031	0.033	0.034	0.035	0.036	0.038	0.039	0.041	0.043	0.044	0.046	0.048	0.050	0.052	0.054	0.056	-	67
0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.037	0.038	0.039	0.041	0.043	0.044	0.046	0.047	0.049	0.051	0.053	-	68
0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.036	0.037	0.038	0.039	0.041	0.042	0.044	0.045	0.047	0.049	0.050	-	69
0.028	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.036	0.037	0.038	0.039	0.041	0.042	0.043	0.045	0.046	0.048	-	70
0.027	0.028	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.037	0.038	0.039	0.040	0.042	0.043	0.044	0.045	-	71
0.027	0.027	0.028	0.029	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	-	72
0.026	0.027	0.027	0.028	0.029	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	-	73
0.026	0.026	0.027	0.027	0.028	0.029	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.039	-	74
0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.028	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	-	75
0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.028	0.028	0.029	0.030	0.031	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.035	0.036	-	76
0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.028	0.028	0.029	0.030	0.030	0.031	0.032	0.032	0.033	0.034	0.035	-	77
0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.028	0.029	0.029	0.030	0.031	0.031	0.032	0.033	0.033	-	78
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	
0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	1
0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	2
0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	3
0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	4
0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	5
0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	6
0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	7
0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	8
0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	9
0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	10
0.030	0.030	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	11
0.031	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	12
0.032	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	13
0.034	0.034	0.035	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	14
0.035	0.036	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	15
0.037	0.038	0.038	0.039	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	16
0.039	0.039	0.040	0.041	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	17
0.040	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.045	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	18
0.042	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	19
0.044	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.051	0.052	0.052	0.053	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	20
0.047	0.048	0.049	0.051	0.052	0.053	0.054	0.055	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	21
0.049	0.051	0.052	0.053	0.055	0.056	0.057	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	22
0.052	0.053	0.055	0.057	0.058	0.060	0.061	0.062	0.063	0.064	0.065	0.066	0.066	0.067	0.067	0.067	0.066	0.066	23
0.055	0.057	0.058	0.060	0.062	0.064	0.065	0.067	0.068	0.069	0.070	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	24
0.058	0.060	0.062	0.064	0.066	0.068	0.070	0.072	0.073	0.075	0.076	0.077	0.077	0.078	0.078	0.078	0.077	0.076	25
0.061	0.063	0.066	0.068	0.071	0.073	0.075	0.077	0.079	0.081	0.082	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.083	26
0.065	0.067	0.070	0.073	0.076	0.078	0.081	0.084	0.086	0.088	0.090	0.091	0.092	0.092	0.092	0.092	0.091	0.090	27
0.069	0.072	0.075	0.078	0.081	0.085	0.088	0.091	0.093	0.096	0.098	0.100	0.101	0.101	0.102	0.101	0.100	0.099	28
0.073	0.076	0.080	0.084	0.088	0.092	0.095	0.099	0.102	0.105	0.108	0.110	0.111	0.112	0.112	0.112	0.110	0.109	29
0.077	0.082	0.086	0.090	0.095	0.099	0.104	0.108	0.112	0.116	0.119	0.122	0.124	0.125	0.125	0.124	0.123	0.120	30
0.082	0.087	0.092	0.097	0.103	0.108	0.114	0.119	0.124	0.129	0.133	0.137	0.139	0.140	0.141	0.140	0.138	0.135	31
0.088	0.093	0.099	0.105	0.112	0.119	0.125	0.132	0.139	0.145	0.150	0.154	0.158	0.159	0.160	0.159	0.156	0.152	32
0.093	0.100	0.107	0.114	0.122	0.130	0.139	0.147	0.156	0.164	0.171	0.177	0.181	0.184	0.184	0.182	0.179	0.173	33
0.099	0.107	0.115	0.124	0.134	0.144	0.154	0.166	0.176	0.187	0.197	0.205	0.211	0.215	0.215	0.213	0.208	0.200	34
0.106	0.115	0.124	0.135	0.147	0.159	0.173	0.187	0.202	0.217	0.231	0.242	0.251	0.257	0.257	0.254	0.246	0.236	35
0.113	0.123	0.134	0.147	0.161	0.177	0.195	0.214	0.235	0.255	0.276	0.294	0.307	0.316	0.317	0.311	0.300	0.283	36
0.120	0.131	0.145	0.160	0.178	0.198	0.221	0.247	0.276	0.307	0.338	0.367	0.391	0.405	0.407	0.398	0.377	0.350	37
0.127	0.140	0.156	0.175	0.196	0.222	0.253	0.289	0.331	0.378	0.430	0.481	0.526	0.554	0.559	0.539	0.501	0.451	38
0.134	0.150	0.168	0.190	0.217	0.250	0.291	0.341	0.405	0.483	0.577	0.682	0.782	0.851	0.864	0.815	0.724	0.618	39
0.141	0.159	0.180	0.206	0.239	0.281	0.336	0.409	0.508	0.648	0.845	1.012	1.112	1.174	1.186	1.142	1.055	0.943	40
0.148	0.168	0.192	0.223	0.262	0.315	0.388	0.495	0.659	0.936	1.116	1.304	1.474	1.588	1.607	1.528	1.376	1.191	41
0.154	0.176	0.203	0.238	0.285	0.351	0.448	0.603	0.885	1.131	1.400	1.708	2.021	2.250	2.293	2.129	1.837	1.518	42
0.159	0.183	0.213	0.252	0.307	0.386	0.511	0.733	1.050	1.346	1.745	2.272	2.888	3.406	3.511	3.124	2.513	1.939	43
0.163	0.188	0.220	0.263	0.325	0.416	0.569	0.871	1.174	1.558	2.128	3.001	4.241	5.527	5.826	4.796	3.458	2.436	44
0.166	0.191	0.225	0.271	0.336	0.437	0.612	0.960	1.264	1.720	2.462	3.744	5.989	9.17210.102	7.223	4.499	2.890		45
0.167	0.193	0.227	0.274	0.341	0.445	0.628	0.980	1.297	1.783	2.598	4.086	6.98311.96212.178	8.772	5.016	3.084			46
0.166	0.191	0.225	0.271	0.336	0.437	0.612	0.960	1.264	1.720	2.462	3.744	5.989	9.17210.102	7.223	4.499	2.890		47

0.163	0.188	0.220	0.263	0.325	0.416	0.569	0.871	1.174	1.558	2.128	3.001	4.241	5.527	5.826	4.796	3.458	2.436	-	48
0.159	0.183	0.213	0.252	0.307	0.386	0.511	0.733	1.050	1.346	1.745	2.272	2.888	3.406	3.511	3.124	2.513	1.939	-	49
0.154	0.176	0.203	0.238	0.285	0.351	0.448	0.603	0.885	1.131	1.400	1.708	2.021	2.250	2.293	2.129	1.837	1.518	-	50
0.148	0.168	0.192	0.223	0.262	0.315	0.388	0.495	0.659	0.936	1.116	1.304	1.474	1.588	1.607	1.528	1.376	1.191	-	51
0.141	0.159	0.180	0.206	0.239	0.281	0.336	0.409	0.508	0.648	0.845	1.012	1.112	1.174	1.186	1.142	1.055	0.943	-	52
0.134	0.150	0.168	0.190	0.217	0.250	0.291	0.341	0.405	0.483	0.577	0.682	0.782	0.851	0.864	0.815	0.724	0.618	-	53
0.127	0.140	0.156	0.175	0.196	0.222	0.253	0.289	0.331	0.378	0.430	0.481	0.526	0.554	0.559	0.539	0.501	0.451	-	54
0.120	0.131	0.145	0.160	0.178	0.198	0.221	0.247	0.276	0.307	0.338	0.367	0.391	0.405	0.407	0.398	0.377	0.350	-	55
0.113	0.123	0.134	0.147	0.161	0.177	0.195	0.214	0.235	0.255	0.276	0.294	0.307	0.316	0.317	0.311	0.300	0.283	-	56
0.106	0.115	0.124	0.135	0.147	0.159	0.173	0.187	0.202	0.217	0.231	0.242	0.251	0.257	0.257	0.254	0.246	0.236	-	57
0.099	0.107	0.115	0.124	0.134	0.144	0.154	0.166	0.176	0.187	0.197	0.205	0.211	0.215	0.215	0.213	0.208	0.200	-	58
0.093	0.100	0.107	0.114	0.122	0.130	0.139	0.147	0.156	0.164	0.171	0.177	0.181	0.184	0.184	0.182	0.179	0.173	-	59
0.088	0.093	0.099	0.105	0.112	0.119	0.125	0.132	0.139	0.145	0.150	0.154	0.158	0.159	0.160	0.159	0.156	0.152	-	60
0.082	0.087	0.092	0.097	0.103	0.108	0.114	0.119	0.124	0.129	0.133	0.137	0.139	0.140	0.141	0.140	0.138	0.135	-	61
0.077	0.082	0.086	0.090	0.095	0.099	0.104	0.108	0.112	0.116	0.119	0.122	0.124	0.125	0.125	0.124	0.123	0.120	-	62
0.073	0.076	0.080	0.084	0.088	0.092	0.095	0.099	0.102	0.105	0.108	0.110	0.111	0.112	0.112	0.112	0.110	0.109	-	63
0.069	0.072	0.075	0.078	0.081	0.085	0.088	0.091	0.093	0.096	0.098	0.100	0.101	0.101	0.102	0.101	0.100	0.099	-	64
0.065	0.067	0.070	0.073	0.076	0.078	0.081	0.084	0.086	0.088	0.090	0.091	0.092	0.092	0.092	0.092	0.091	0.090	-	65
0.061	0.063	0.066	0.068	0.071	0.073	0.075	0.077	0.079	0.081	0.082	0.083	0.084	0.085	0.085	0.084	0.084	0.083	-	66
0.058	0.060	0.062	0.064	0.066	0.068	0.070	0.072	0.073	0.075	0.076	0.077	0.077	0.078	0.078	0.078	0.077	0.076	-	67
0.055	0.057	0.058	0.060	0.062	0.064	0.065	0.067	0.068	0.069	0.070	0.071	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.071	-	68
0.052	0.053	0.055	0.057	0.058	0.060	0.061	0.062	0.063	0.064	0.065	0.066	0.066	0.067	0.067	0.067	0.066	0.066	-	69
0.049	0.051	0.052	0.053	0.055	0.056	0.057	0.058	0.059	0.060	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	-	70
0.047	0.048	0.049	0.051	0.052	0.053	0.054	0.055	0.056	0.056	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.057	-	71
0.044	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050	0.051	0.052	0.052	0.053	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	-	72
0.042	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	-	73
0.040	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.045	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	-	74
0.039	0.039	0.040	0.041	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	-	75
0.037	0.038	0.038	0.039	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	-	76
0.035	0.036	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	-	77
0.034	0.034	0.035	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	-	78
-- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----																			
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54		
55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72		
-- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----																			
0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	-	1
0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	-	2
0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	-	3
0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	-	4
0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	-	5
0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	-	6
0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	-	7
0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	-	8
0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	-	9
0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	-	10
0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	-	11
0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.032	0.032	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.028	0.028	0.027	-	12
0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.033	0.033	0.032	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.028	0.028	-	13
0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.034	0.033	0.033	0.032	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	-	14
0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035	0.034	0.033	0.033	0.032	0.031	0.031	0.030	-	15

0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.038	0.037	0.036	0.036	0.035	0.034	0.033	0.032	0.032	0.031	- 16
0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.041	0.040	0.040	0.039	0.038	0.037	0.036	0.035	0.035	0.034	0.033	0.032	- 17
0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.044	0.043	0.043	0.042	0.041	0.040	0.039	0.038	0.037	0.036	0.035	0.034	0.033	- 18
0.050	0.050	0.049	0.048	0.047	0.047	0.046	0.045	0.044	0.043	0.042	0.041	0.040	0.039	0.038	0.036	0.035	0.034	- 19
0.053	0.053	0.052	0.051	0.050	0.049	0.048	0.047	0.046	0.045	0.044	0.043	0.041	0.040	0.039	0.038	0.037	0.036	- 20
0.057	0.056	0.055	0.054	0.053	0.052	0.051	0.050	0.049	0.047	0.046	0.045	0.043	0.042	0.041	0.040	0.038	0.037	- 21
0.061	0.060	0.059	0.058	0.057	0.055	0.054	0.053	0.051	0.050	0.048	0.047	0.045	0.044	0.043	0.041	0.040	0.039	- 22
0.065	0.064	0.063	0.062	0.060	0.059	0.057	0.056	0.054	0.052	0.051	0.049	0.048	0.046	0.044	0.043	0.041	0.040	- 23
0.070	0.069	0.067	0.066	0.064	0.063	0.061	0.059	0.057	0.055	0.054	0.052	0.050	0.048	0.046	0.045	0.043	0.042	- 24
0.075	0.074	0.072	0.071	0.069	0.067	0.065	0.063	0.061	0.059	0.057	0.054	0.052	0.050	0.049	0.047	0.045	0.043	- 25
0.081	0.080	0.078	0.076	0.074	0.072	0.069	0.067	0.064	0.062	0.060	0.057	0.055	0.053	0.051	0.049	0.047	0.045	- 26
0.089	0.087	0.084	0.082	0.080	0.077	0.074	0.071	0.069	0.066	0.063	0.060	0.058	0.055	0.053	0.051	0.049	0.047	- 27
0.097	0.094	0.092	0.089	0.086	0.083	0.080	0.076	0.073	0.070	0.067	0.064	0.061	0.058	0.056	0.053	0.051	0.048	- 28
0.106	0.103	0.100	0.097	0.093	0.089	0.085	0.082	0.078	0.074	0.071	0.067	0.064	0.061	0.058	0.055	0.053	0.050	- 29
0.118	0.114	0.110	0.106	0.101	0.097	0.092	0.088	0.083	0.079	0.075	0.071	0.067	0.064	0.061	0.058	0.055	0.052	- 30
0.131	0.126	0.121	0.116	0.111	0.105	0.100	0.094	0.089	0.084	0.080	0.075	0.071	0.067	0.064	0.060	0.057	0.054	- 31
0.147	0.141	0.135	0.128	0.121	0.115	0.108	0.102	0.096	0.090	0.084	0.079	0.075	0.071	0.067	0.063	0.059	0.056	- 32
0.167	0.159	0.151	0.142	0.134	0.125	0.117	0.110	0.103	0.096	0.090	0.084	0.079	0.074	0.070	0.065	0.062	0.058	- 33
0.191	0.181	0.170	0.159	0.148	0.138	0.128	0.119	0.110	0.102	0.095	0.089	0.083	0.077	0.073	0.068	0.064	0.060	- 34
0.222	0.208	0.193	0.179	0.165	0.152	0.139	0.128	0.118	0.109	0.101	0.094	0.087	0.081	0.076	0.071	0.066	0.062	- 35
0.264	0.243	0.222	0.203	0.184	0.168	0.153	0.139	0.127	0.117	0.107	0.099	0.091	0.085	0.079	0.073	0.069	0.064	- 36
0.319	0.288	0.259	0.231	0.207	0.186	0.167	0.151	0.137	0.124	0.113	0.104	0.096	0.088	0.082	0.076	0.071	0.066	- 37
0.399	0.349	0.305	0.266	0.234	0.206	0.183	0.163	0.146	0.132	0.120	0.109	0.100	0.092	0.085	0.078	0.073	0.068	- 38
0.519	0.434	0.365	0.310	0.265	0.229	0.200	0.176	0.157	0.140	0.126	0.114	0.104	0.095	0.088	0.081	0.075	0.070	- 39
0.719	0.559	0.445	0.362	0.301	0.255	0.218	0.190	0.167	0.148	0.132	0.119	0.108	0.099	0.090	0.083	0.077	0.071	- 40
1.008	0.751	0.551	0.426	0.341	0.281	0.237	0.203	0.177	0.155	0.138	0.124	0.112	0.101	0.093	0.085	0.078	0.073	- 41
1.233	0.996	0.693	0.501	0.385	0.309	0.255	0.216	0.186	0.162	0.143	0.128	0.115	0.104	0.095	0.087	0.080	0.074	- 42
1.492	1.157	0.877	0.583	0.429	0.335	0.272	0.227	0.194	0.168	0.148	0.131	0.117	0.106	0.096	0.088	0.081	0.075	- 43
1.757	1.311	1.003	0.663	0.467	0.357	0.285	0.236	0.200	0.172	0.151	0.133	0.119	0.108	0.098	0.089	0.082	0.075	- 44
1.971	1.423	1.069	0.724	0.495	0.371	0.294	0.242	0.204	0.175	0.153	0.135	0.121	0.109	0.098	0.090	0.082	0.076	- 45
2.056	1.466	1.092	0.747	0.505	0.376	0.297	0.244	0.205	0.176	0.154	0.136	0.121	0.109	0.099	0.090	0.082	0.076	- 46
1.971	1.423	1.069	0.724	0.495	0.371	0.294	0.242	0.204	0.175	0.153	0.135	0.121	0.109	0.098	0.090	0.082	0.076	- 47
1.757	1.311	1.003	0.663	0.467	0.357	0.285	0.236	0.200	0.172	0.151	0.133	0.119	0.108	0.098	0.089	0.082	0.075	- 48
1.492	1.157	0.877	0.583	0.429	0.335	0.272	0.227	0.194	0.168	0.148	0.131	0.117	0.106	0.096	0.088	0.081	0.075	- 49
1.233	0.996	0.693	0.501	0.385	0.309	0.255	0.216	0.186	0.162	0.143	0.128	0.115	0.104	0.095	0.087	0.080	0.074	- 50
1.008	0.751	0.551	0.426	0.341	0.281	0.237	0.203	0.177	0.155	0.138	0.124	0.112	0.101	0.093	0.085	0.078	0.073	- 51
0.719	0.559	0.445	0.362	0.301	0.255	0.218	0.190	0.167	0.148	0.132	0.119	0.108	0.099	0.090	0.083	0.077	0.071	- 52
0.519	0.434	0.365	0.310	0.265	0.229	0.200	0.176	0.157	0.140	0.126	0.114	0.104	0.095	0.088	0.081	0.075	0.070	- 53
0.399	0.349	0.305	0.266	0.234	0.206	0.183	0.163	0.146	0.132	0.120	0.109	0.100	0.092	0.085	0.078	0.073	0.068	- 54
0.319	0.288	0.259	0.231	0.207	0.186	0.167	0.151	0.137	0.124	0.113	0.104	0.096	0.088	0.082	0.076	0.071	0.066	- 55
0.264	0.243	0.222	0.203	0.184	0.168	0.153	0.139	0.127	0.117	0.107	0.099	0.091	0.085	0.079	0.073	0.069	0.064	- 56
0.222	0.208	0.193	0.179	0.165	0.152	0.139	0.128	0.118	0.109	0.101	0.094	0.087	0.081	0.076	0.071	0.066	0.062	- 57
0.191	0.181	0.170	0.159	0.148	0.138	0.128	0.119	0.110	0.102	0.095	0.089	0.083	0.077	0.073	0.068	0.064	0.060	- 58
0.167	0.159	0.151	0.142	0.134	0.125	0.117	0.110	0.103	0.096	0.090	0.084	0.079	0.074	0.070	0.065	0.062	0.058	- 59
0.147	0.141	0.135	0.128	0.121	0.115	0.108	0.102	0.096	0.090	0.084	0.079	0.075	0.071	0.067	0.063	0.059	0.056	- 60
0.131	0.126	0.121	0.116	0.111	0.105	0.100	0.094	0.089	0.084	0.080	0.075	0.071	0.067	0.064	0.060	0.057	0.054	- 61
0.118	0.114	0.110	0.106	0.101	0.097	0.092	0.088	0.083	0.079	0.075	0.071	0.067	0.064	0.061	0.058	0.055	0.052	- 62
0.106	0.103	0.100	0.097	0.093	0.089	0.085	0.082	0.078	0.074	0.071	0.067	0.064	0.061	0.058	0.055	0.053	0.050	- 63

0.097	0.094	0.092	0.089	0.086	0.083	0.080	0.076	0.073	0.070	0.067	0.064	0.061	0.058	0.056	0.053	0.051	0.048	64
0.089	0.087	0.084	0.082	0.080	0.077	0.074	0.071	0.069	0.066	0.063	0.060	0.058	0.055	0.053	0.051	0.049	0.047	65
0.081	0.080	0.078	0.076	0.074	0.072	0.069	0.067	0.064	0.062	0.060	0.057	0.055	0.053	0.051	0.049	0.047	0.045	66
0.075	0.074	0.072	0.071	0.069	0.067	0.065	0.063	0.061	0.059	0.057	0.054	0.052	0.050	0.049	0.047	0.045	0.043	67
0.070	0.069	0.067	0.066	0.064	0.063	0.061	0.059	0.057	0.055	0.054	0.052	0.050	0.048	0.046	0.045	0.043	0.042	68
0.065	0.064	0.063	0.062	0.060	0.059	0.057	0.056	0.054	0.052	0.051	0.049	0.048	0.046	0.044	0.043	0.041	0.040	69
0.061	0.060	0.059	0.058	0.057	0.055	0.054	0.053	0.051	0.050	0.048	0.047	0.045	0.044	0.043	0.041	0.040	0.039	70
0.057	0.056	0.055	0.054	0.053	0.052	0.051	0.050	0.049	0.047	0.046	0.045	0.043	0.042	0.041	0.040	0.038	0.037	71
0.053	0.053	0.052	0.051	0.050	0.049	0.048	0.047	0.046	0.045	0.044	0.043	0.041	0.040	0.039	0.038	0.037	0.036	72
0.050	0.050	0.049	0.048	0.047	0.047	0.046	0.045	0.044	0.043	0.042	0.041	0.040	0.039	0.038	0.036	0.035	0.034	73
0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.044	0.043	0.043	0.042	0.041	0.040	0.039	0.038	0.037	0.036	0.035	0.034	0.033	74
0.045	0.044	0.044	0.043	0.043	0.042	0.041	0.040	0.040	0.039	0.038	0.037	0.036	0.035	0.035	0.034	0.033	0.032	75
0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.038	0.037	0.036	0.036	0.035	0.034	0.033	0.032	0.032	0.031	76
0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035	0.034	0.033	0.033	0.032	0.031	0.031	0.030	77
0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.034	0.033	0.033	0.032	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	78
-- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----																		
55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	
73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	
-- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----																		
0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	1
0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	2
0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	3
0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	4
0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	5
0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	6
0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	7
0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	8
0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	9
0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	10
0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	11
0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	12
0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	13
0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	14
0.029	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	15
0.030	0.029	0.029	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	16
0.031	0.030	0.030	0.029	0.028	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	17
0.032	0.031	0.031	0.030	0.029	0.028	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023	18
0.033	0.033	0.032	0.031	0.030	0.029	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	19
0.035	0.034	0.033	0.032	0.031	0.030	0.029	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	20
0.036	0.035	0.034	0.033	0.032	0.031	0.030	0.029	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	21
0.037	0.036	0.035	0.034	0.033	0.032	0.031	0.030	0.029	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	22
0.039	0.037	0.036	0.035	0.034	0.032	0.031	0.030	0.029	0.028	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	23
0.040	0.039	0.037	0.036	0.035	0.033	0.032	0.031	0.030	0.029	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	24
0.042	0.040	0.038	0.037	0.036	0.034	0.033	0.032	0.031	0.030	0.029	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	25
0.043	0.041	0.040	0.038	0.037	0.035	0.034	0.033	0.032	0.030	0.029	0.028	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	26
0.045	0.043	0.041	0.039	0.038	0.036	0.035	0.034	0.032	0.031	0.030	0.029	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	27
0.046	0.044	0.042	0.041	0.039	0.037	0.036	0.034	0.033	0.032	0.031	0.030	0.028	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	28
0.048	0.046	0.044	0.042	0.040	0.038	0.037	0.035	0.034	0.033	0.031	0.030	0.029	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	29
0.050	0.047	0.045	0.043	0.041	0.039	0.038	0.036	0.035	0.033	0.032	0.031	0.030	0.028	0.028	0.027	0.026	0.026	30
0.052	0.049	0.047	0.044	0.042	0.040	0.039	0.037	0.035	0.034	0.033	0.031	0.030	0.029	0.028	0.027	0.027	0.026	31





0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	48
0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	49
0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	50
0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	51
0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	52
0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	53
0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	54
0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	55
0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	56
0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	57
0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.021	58
0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.021	59
0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.021	60
0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	61
0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	62
0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	63
0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	64
0.025	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	65
0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	66
0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	67
0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	68
0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	69
0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	70
0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	71
0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	72
0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	73
0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	74
0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	75
0.023	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	76
0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	77
0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	78

В целом по расчетному прямоугольнику:  
Максимальная концентрация ----->  $C_m = 12.1783466$  долей ПДК<sub>мр</sub>  
= 3.6535041 мг/м<sup>3</sup>  
Достигается в точке с координатами:  $X_m = -10.0$  м  
( X-столбец 51, Y-строка 46)  $Y_m = -65.0$  м  
При опасном направлении ветра : 270 град.  
и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :004 Жамбылская область  
Объект :0001 Накопитель.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 Расчет проводился 28.01.2026 17:51  
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)  
ПДК<sub>мр</sub> для примеси 2908 = 0.3 мг/м<sup>3</sup>

Расчет проводился по всей жилой зоне № 1  
Расчетный шаг 50 м. Всего просчитано точек: 5  
Запрошен учет дифференцированного фона с постов для действующих источников  
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.3(У<sub>мр</sub>) м/с

Расшифровка обозначений	
Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]	
Cс - суммарная концентрация [мг/м.куб]	
Cф - фоновая концентрация [ доли ПДК ]	

```

| Сф`- фон без реконструируемых [доли ПДК] |
| Сди- вклад действующих (для Сф`) [доли ПДК] |
| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] |
| Ки - код источника для верхней строки Ви |
|~~~~~|~~~~~|

```

```

y= -704: -722: -740: -739: -739:
-----:-----:-----:-----:-----:
x= -862: -843: -824: -850: -875:
-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Cc : 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
Cф : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cф` : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:
Cди: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004:
~~~~~

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= -824.0 м, Y= -740.0 м

```

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0149994 доли ПДКмр |
| 0.0044998 мг/м3 |
|~~~~~|~~~~~|

```

Достигается при опасном направлении 50 град.  
 и скорости ветра 1.30 м/с  
 Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в %	Сумма %	Коефф. влияния
		Объ. Пл Ист.	М (Мг)	С [доли ПДК]			b=C/M
		Фоновая концентрация Сф`   0.0111116   74.08 (Вклад источников 25.92%)					
1	000101 6001	П1	0.0300	0.0032816	84.41	84.41	0.109386399
2	000101 6002	П1	0.005542	0.0006062	15.59	100.00	0.109386414

9. Результаты расчета по границе санзоны.  
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 Жамбылская область  
 Объект :0001 Накопитель.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 Расчет проводился 28.01.2026 17:51  
 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)  
 ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001  
 Расчетный шаг 50 м. Всего просчитано точек: 187  
 Запрошен учет дифференцированного фона с постов для действующих источников  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.3 (Uмр) м/с

Расшифровка обозначений

```

| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
| Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ] |
| Сф`- фон без реконструируемых [доли ПДК] |
| Сди- вклад действующих (для Сф`) [доли ПДК] |
| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] |
| Ки - код источника для верхней строки Ви |
|~~~~~|~~~~~|

```

y=	-65:	-58:	-52:	-46:	-40:	-34:	-28:	-22:	-16:	-11:	-6:	-1:	4:	9:	13:
x=	-295:	-295:	-295:	-294:	-293:	-291:	-289:	-286:	-284:	-280:	-277:	-273:	-269:	-265:	-260:
Qc :	0.047:	0.048:	0.048:	0.048:	0.048:	0.048:	0.049:	0.049:	0.050:	0.050:	0.051:	0.052:	0.053:	0.054:	0.055:
Cc :	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.014:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.015:	0.016:	0.016:	0.016:	0.016:
Cф :	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Cф`:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Cди:	0.045:	0.045:	0.045:	0.045:	0.045:	0.046:	0.046:	0.047:	0.047:	0.048:	0.048:	0.049:	0.050:	0.051:	0.052:
Фоп:	90 :	91 :	93 :	94 :	95 :	96 :	98 :	99 :	100 :	101 :	103 :	104 :	105 :	106 :	108 :
Уоп:	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :	1.30 :
Ви :	0.038:	0.038:	0.038:	0.038:	0.038:	0.039:	0.039:	0.039:	0.040:	0.040:	0.041:	0.042:	0.042:	0.043:	0.044:
Ки :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :	6001 :
Ви :	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.007:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:	0.008:
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :

y=	17:	20:	24:	27:	31:	35:	39:	43:	47:	52:	56:	60:	64:	68:	72:
x=	-255:	-250:	-245:	-239:	-231:	-222:	-214:	-205:	-197:	-188:	-180:	-171:	-162:	-154:	-145:
Qc :	0.056:	0.057:	0.059:	0.060:	0.063:	0.066:	0.069:	0.072:	0.075:	0.078:	0.081:	0.084:	0.087:	0.089:	0.092:
Cc :	0.017:	0.017:	0.018:	0.018:	0.019:	0.020:	0.021:	0.021:	0.022:	0.023:	0.024:	0.025:	0.026:	0.027:	0.028:
Cф :	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:	0.013:
Cф`:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:	0.0025:
Cди:	0.053:	0.055:	0.056:	0.058:	0.061:	0.063:	0.066:	0.069:	0.072:	0.075:	0.078:	0.081:	0.084:	0.087:	0.089:
Фоп:	109 :	110 :	111 :	112 :	114 :	116 :	117 :	119 :	121 :	124 :	126 :	128 :	131 :	133 :	136 :

Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.045: 0.046: 0.048: 0.049: 0.051: 0.053: 0.056: 0.058: 0.061: 0.063: 0.066: 0.068: 0.071: 0.073: 0.075:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

у= 76: 80: 85: 89: 93: 97: 101: 105: 108: 110: 111: 113: 114: 115: 115:  
 х= -137: -128: -120: -111: -103: -94: -86: -77: -72: -67: -61: -55: -49: -42: -36:  
 Qc : 0.094: 0.096: 0.098: 0.099: 0.100: 0.100: 0.100: 0.099: 0.099: 0.099: 0.099: 0.099: 0.099: 0.099: 0.100:  
 Cc : 0.028: 0.029: 0.029: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:  
 Cди: 0.092: 0.094: 0.095: 0.096: 0.097: 0.098: 0.098: 0.097: 0.097: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.097: 0.097:  
 Фоп: 139 : 142 : 144 : 147 : 150 : 153 : 156 : 159 : 161 : 163 : 165 : 167 : 169 : 171 : 173 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.077: 0.079: 0.080: 0.081: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.082: 0.081: 0.081: 0.081: 0.081: 0.082: 0.082:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

у= 115: 115: 114: 113: 111: 109: 108: 106: 105: 103: 101: 100: 98: 97: 95:  
 х= -30: -24: -17: -8: 2: 12: 21: 31: 40: 50: 60: 69: 79: 89: 98:  
 Qc : 0.100: 0.101: 0.102: 0.104: 0.105: 0.106: 0.105: 0.105: 0.104: 0.102: 0.100: 0.097: 0.095: 0.092: 0.088:  
 Cc : 0.030: 0.030: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.032: 0.031: 0.031: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.027:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:  
 Cди: 0.098: 0.099: 0.100: 0.101: 0.102: 0.103: 0.103: 0.102: 0.101: 0.099: 0.097: 0.095: 0.092: 0.089: 0.086:  
 Фоп: 175 : 177 : 179 : 182 : 185 : 188 : 191 : 194 : 197 : 201 : 204 : 207 : 209 : 212 : 215 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.083: 0.083: 0.084: 0.086: 0.086: 0.087: 0.087: 0.086: 0.085: 0.084: 0.082: 0.080: 0.078: 0.075: 0.072:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

у= 94: 93: 91: 90: 87: 85: 82: 79: 75: 71: 67: 62: 58: 53: 47:  
 х= 108: 112: 118: 124: 130: 135: 141: 146: 151: 156: 161: 165: 169: 173: 177:  
 Qc : 0.085: 0.084: 0.082: 0.080: 0.079: 0.077: 0.076: 0.075: 0.074: 0.073: 0.073: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072:  
 Cc : 0.026: 0.025: 0.025: 0.024: 0.024: 0.023: 0.023: 0.023: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:  
 Cди: 0.083: 0.081: 0.079: 0.078: 0.076: 0.075: 0.074: 0.073: 0.072: 0.071: 0.070: 0.070: 0.070: 0.069: 0.069:  
 Фоп: 217 : 218 : 220 : 222 : 223 : 225 : 226 : 228 : 230 : 231 : 233 : 234 : 236 : 238 : 239 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.070: 0.069: 0.067: 0.065: 0.064: 0.063: 0.062: 0.061: 0.061: 0.060: 0.059: 0.059: 0.059: 0.058: 0.058:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.013: 0.013: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

у= 42: 36: 31: 25: 19: 12: 6: -4: -14: -23: -33: -43: -53: -63: -73:  
 х= 180: 183: 185: 187: 189: 190: 191: 192: 193: 194: 196: 197: 198: 199: 200:  
 Qc : 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.073: 0.074: 0.074: 0.075: 0.076: 0.077: 0.077: 0.077: 0.077: 0.077: 0.076:  
 Cc : 0.021: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.022: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:  
 Cди: 0.069: 0.069: 0.069: 0.070: 0.070: 0.071: 0.072: 0.073: 0.074: 0.074: 0.075: 0.075: 0.075: 0.074: 0.073:  
 Фоп: 241 : 243 : 244 : 246 : 248 : 249 : 251 : 253 : 256 : 259 : 261 : 264 : 267 : 269 : 272 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.058: 0.058: 0.059: 0.059: 0.059: 0.060: 0.060: 0.061: 0.062: 0.063: 0.063: 0.063: 0.063: 0.063: 0.062:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

у= -82: -92: -102: -112: -122: -132: -141: -151: -161: -171: -181: -191: -200: -206: -213:  
 х= 201: 202: 203: 204: 206: 207: 208: 209: 210: 211: 212: 213: 214: 214: 213:  
 Qc : 0.075: 0.074: 0.072: 0.071: 0.069: 0.067: 0.065: 0.063: 0.061: 0.059: 0.057: 0.055: 0.053: 0.052: 0.051:  
 Cc : 0.022: 0.022: 0.022: 0.021: 0.021: 0.020: 0.020: 0.019: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:0.0025:  
 Cди: 0.072: 0.071: 0.070: 0.068: 0.066: 0.064: 0.062: 0.060: 0.058: 0.056: 0.054: 0.052: 0.050: 0.049: 0.048:  
 Фоп: 275 : 277 : 280 : 282 : 285 : 287 : 289 : 291 : 293 : 295 : 297 : 299 : 301 : 302 : 303 :  
 Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :  
 Ви : 0.061: 0.060: 0.059: 0.057: 0.056: 0.054: 0.053: 0.051: 0.049: 0.048: 0.046: 0.044: 0.043: 0.042: 0.041:  
 Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :  
 Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

y= -219: -225: -231: -237: -243: -248: -254: -259: -264: -269: -273: -278: -282: -285: -288:
x= 212: 211: 210: 208: 205: 203: 199: 196: 192: 188: 184: 179: 174: 169: 164:
Qc : 0.050: 0.049: 0.049: 0.048: 0.048: 0.047: 0.047: 0.047: 0.047: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.047: 0.047:
Cc : 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: 0.014: 0.014:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.048: 0.047: 0.046: 0.046: 0.045: 0.045: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044: 0.044:

```

```

y= -292: -294: -296: -298: -300: -301: -302: -302: -302: -301: -300: -299: -298: -295: -293:
x= 158: 153: 147: 141: 135: 128: 122: 116: 110: 103: 97: 91: 85: 79: 73:
Qc : 0.047: 0.047: 0.048: 0.048: 0.049: 0.050: 0.050: 0.051: 0.052: 0.053: 0.054: 0.056: 0.057: 0.059: 0.060:
Cc : 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.044: 0.045: 0.045: 0.046: 0.046: 0.047: 0.048: 0.049: 0.050: 0.051: 0.052: 0.053: 0.055: 0.056: 0.058:
Фоп: 323 : 324 : 325 : 327 : 328 : 329 : 330 : 331 : 333 : 334 : 335 : 336 : 337 : 338 : 339 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
Ви : 0.038: 0.038: 0.038: 0.039: 0.039: 0.040: 0.040: 0.041: 0.042: 0.043: 0.044: 0.045: 0.046: 0.047: 0.049:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

y= -289: -285: -281: -277: -273: -269: -265: -261: -256: -252: -248: -244: -240: -236: -232:
x= 64: 55: 46: 37: 28: 18: 9: 0: -9: -18: -27: -36: -45: -54: -64:
Qc : 0.063: 0.067: 0.070: 0.073: 0.077: 0.080: 0.084: 0.088: 0.091: 0.095: 0.098: 0.101: 0.103: 0.106: 0.107:
Cc : 0.019: 0.020: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.025: 0.026: 0.027: 0.028: 0.029: 0.030: 0.031: 0.032: 0.032:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.061: 0.064: 0.067: 0.071: 0.074: 0.078: 0.081: 0.085: 0.089: 0.092: 0.095: 0.098: 0.101: 0.103: 0.105:
Фоп: 341 : 343 : 345 : 347 : 349 : 351 : 354 : 356 : 359 : 2 : 4 : 7 : 10 : 14 : 17 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
Ви : 0.051: 0.054: 0.057: 0.060: 0.063: 0.066: 0.069: 0.072: 0.075: 0.078: 0.080: 0.083: 0.085: 0.087: 0.088:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.013: 0.013: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

y= -228: -224: -220: -216: -211: -207: -203: -199: -195: -191: -187: -183: -179: -175: -171:
x= -73: -82: -91: -100: -109: -118: -127: -137: -146: -155: -164: -173: -182: -191: -200:
Qc : 0.108: 0.109: 0.109: 0.108: 0.106: 0.104: 0.102: 0.099: 0.096: 0.093: 0.089: 0.085: 0.082: 0.078: 0.075:
Cc : 0.033: 0.033: 0.033: 0.032: 0.032: 0.031: 0.031: 0.030: 0.029: 0.028: 0.027: 0.026: 0.025: 0.023: 0.022:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.106: 0.106: 0.106: 0.105: 0.104: 0.102: 0.099: 0.097: 0.093: 0.090: 0.087: 0.083: 0.079: 0.076: 0.072:
Фоп: 20 : 23 : 27 : 30 : 33 : 36 : 40 : 43 : 46 : 48 : 51 : 54 : 56 : 58 : 61 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
Ви : 0.089: 0.090: 0.090: 0.089: 0.088: 0.086: 0.084: 0.082: 0.079: 0.076: 0.073: 0.070: 0.067: 0.064: 0.061:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.013: 0.012: 0.012: 0.011:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

y= -167: -162: -158: -154: -151: -148: -145: -141: -137: -133: -128: -123: -118: -113: -107:
x= -210: -219: -228: -237: -242: -248: -253: -258: -263: -267: -272: -276: -279: -282: -285:
Qc : 0.071: 0.068: 0.065: 0.062: 0.060: 0.058: 0.057: 0.056: 0.054: 0.053: 0.052: 0.051: 0.051: 0.050: 0.049:
Cc : 0.021: 0.020: 0.019: 0.019: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.069: 0.065: 0.062: 0.059: 0.057: 0.056: 0.054: 0.053: 0.052: 0.051: 0.050: 0.049: 0.048: 0.047: 0.047:
Фоп: 63 : 65 : 66 : 68 : 69 : 70 : 72 : 73 : 74 : 75 : 76 : 78 : 79 : 80 : 81 :
Уоп: 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 : 1.30 :
Ви : 0.058: 0.055: 0.052: 0.050: 0.048: 0.047: 0.046: 0.045: 0.044: 0.043: 0.042: 0.041: 0.041: 0.040: 0.040:
Ки : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 : 6001 :
Ви : 0.011: 0.010: 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

```

```

y= -101: -95: -89: -83: -77: -71: -65:
x= -288: -290: -292: -293: -294: -295: -295:
Qc : 0.049: 0.049: 0.048: 0.048: 0.048: 0.048: 0.047:
Cc : 0.015: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:
Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:
Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:
Cди: 0.046: 0.046: 0.046: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045:

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= -81.8 м, Y= -223.8 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1087452 доли ПДКмр |  
 | 0.0326236 мг/м3 |  
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 23 град.  
 и скорости ветра 1.30 м/с  
 Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                     | Код         | Тип | Выброс   | Вклад       | Вклад в% | Сумма % | Коефф.влияния |
|--------------------------|-------------|-----|----------|-------------|----------|---------|---------------|
| Объ.Пл                   | Ист.        | М   | (Мг)     | С[доли ПДК] | б=C/M    |         |               |
| Фоновая концентрация Cf` |             |     |          |             |          |         |               |
| 1                        | 000101 6001 | П1  | 0.0300   | 0.0896500   | 84.41    | 84.41   | 2.9883318     |
| 2                        | 000101 6002 | П1  | 0.005542 | 0.0165619   | 15.59    | 100.00  | 2.9883323     |

10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Группа точек 001

Город :004 Жамбылская область

Объект :0001 Накопитель.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 Расчет проводился 28.01.2026 17:51

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)  
 ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Запрошен учет дифференцированного фона с постов для действующих источников  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.3 (Uмр) м/с

Точка 1. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 58.0 м, Y= 113.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0910438 доли ПДКмр |  
 | 0.0273131 мг/м3 |  
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 202 град.  
 и скорости ветра 1.30 м/с  
 Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сумма %	Коефф.влияния
Объ.Пл	Ист.	М	(Мг)	С[доли ПДК]	б=C/M		
Фоновая концентрация Cf`							
1	000101 6001	П1	0.0300	0.0747087	84.41	84.41	2.4902916
2	000101 6002	П1	0.005542	0.0138017	15.59	100.00	2.4902918

Точка 2. Расчетная точка.

Координаты точки : X= -302.0 м, Y= -60.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0457054 доли ПДКмр |  
 | 0.0137116 мг/м3 |  
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 91 град.  
 и скорости ветра 1.30 м/с  
 Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                     | Код         | Тип | Выброс   | Вклад       | Вклад в% | Сумма % | Коефф.влияния |
|--------------------------|-------------|-----|----------|-------------|----------|---------|---------------|
| Объ.Пл                   | Ист.        | М   | (Мг)     | С[доли ПДК] | б=C/M    |         |               |
| Фоновая концентрация Cf` |             |     |          |             |          |         |               |
| 1                        | 000101 6001 | П1  | 0.0300   | 0.0364401   | 84.41    | 84.41   | 1.2146713     |
| 2                        | 000101 6002 | П1  | 0.005542 | 0.0067320   | 15.59    | 100.00  | 1.2146715     |

Точка 3. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 104.0 м, Y= -305.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0520737 доли ПДКмр |  
 | 0.0156221 мг/м3 |  
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 334 град.  
 и скорости ветра 1.30 м/с  
 Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сумма %	Коефф.влияния
Объ.Пл	Ист.	М	(Мг)	С[доли ПДК]	б=C/M		
Фоновая концентрация Cf`							
1	000101 6001	П1	0.0300	0.0418154	84.41	84.41	1.3938454
2	000101 6002	П1	0.005542	0.0077250	15.59	100.00	1.3938457

Точка 4. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 203.0 м, Y= -78.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0739335 доли ПДКмр |  
 | 0.0221801 мг/м3 |  
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 273 град.  
 и скорости ветра 1.30 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                     | Код    | Тип  | Выброс | Вклад    | Вклад в%  | Сумма % | Коефф. влияния |
|--------------------------|--------|------|--------|----------|-----------|---------|----------------|
| Фоновая концентрация Cf` |        |      |        |          |           |         |                |
| 1                        | 000101 | 6001 | P1     | 0.0300   | 0.0602665 | 84.41   | 2.0088849      |
| 2                        | 000101 | 6002 | P1     | 0.005542 | 0.0111336 | 15.59   | 2.0088854      |

Точка 5. Расчетная точка.

Координаты точки : X= -846.0 м, Y= -717.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0149858 доли ПДКмр |  
 | 0.0044957 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 52 град.  
 и скорости ветра 1.30 м/с  
 Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                     | Код    | Тип  | Выброс | Вклад    | Вклад в%  | Сумма % | Коефф. влияния |
|--------------------------|--------|------|--------|----------|-----------|---------|----------------|
| Фоновая концентрация Cf` |        |      |        |          |           |         |                |
| 1                        | 000101 | 6001 | P1     | 0.0300   | 0.0032625 | 84.41   | 0.108749196    |
| 2                        | 000101 | 6002 | P1     | 0.005542 | 0.0006027 | 15.59   | 0.108749218    |

14. Результаты расчета по границе области воздействия.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 Жамбылская область

Объект :0001 Накопитель.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 Расчет проводился 28.01.2026 17:51

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)  
 ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Расчетный шаг 50 м. Всего просчитано точек: 34

Запрошен учет дифференцированного фона с постов для действующих источников

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.3 (Uмр) м/с

Расшифровка обозначений

|     |                                          |
|-----|------------------------------------------|
| Qc  | - суммарная концентрация [доли ПДК]      |
| Cc  | - суммарная концентрация [мг/м.куб]      |
| Cf` | - фоновая концентрация [ доли ПДК ]      |
| Cf` | - фон без реконструируемых [доли ПДК]    |
| Cди | - вклад действующих (для Cf`) [доли ПДК] |
| 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    |

|    |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| y= | 19:   | 40:   | 61:   | 82:   | 103: | 116: | 113: | 106: | 100: | 93:  | 74:  | 50:  | 8:   | -36: | -80: |
| x= | -253: | -211: | -169: | -127: | -85: | -43: | -9:  | 33:  | 76:  | 118: | 153: | 179: | 192: | 196: | 201: |

|     |           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-----|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Qc  | : 0.056:  | 0.070:  | 0.084:  | 0.096:  | 0.099:  | 0.099:  | 0.104:  | 0.104:  | 0.095:  | 0.081:  | 0.074:  | 0.070:  | 0.073:  | 0.077:  | 0.075:  |
| Cc  | : 0.017:  | 0.021:  | 0.025:  | 0.029:  | 0.030:  | 0.030:  | 0.031:  | 0.031:  | 0.028:  | 0.024:  | 0.022:  | 0.021:  | 0.022:  | 0.023:  | 0.023:  |
| Cf` | : 0.013:  | 0.013:  | 0.013:  | 0.013:  | 0.013:  | 0.013:  | 0.013:  | 0.013:  | 0.013:  | 0.013:  | 0.013:  | 0.013:  | 0.013:  | 0.013:  | 0.013:  |
| Cf` | : 0.0025: | 0.0025: | 0.0025: | 0.0025: | 0.0025: | 0.0025: | 0.0025: | 0.0025: | 0.0025: | 0.0025: | 0.0025: | 0.0025: | 0.0025: | 0.0025: | 0.0025: |
| Cди | : 0.054:  | 0.067:  | 0.081:  | 0.093:  | 0.096:  | 0.096:  | 0.101:  | 0.102:  | 0.092:  | 0.078:  | 0.071:  | 0.067:  | 0.071:  | 0.075:  | 0.073:  |
| Фоп | : 109 :   | 118 :   | 129 :   | 142 :   | 157 :   | 170 :   | 181 :   | 195 :   | 208 :   | 220 :   | 230 :   | 239 :   | 250 :   | 262 :   | 274 :   |
| Uоп | : 1.30 :  | 1.30 :  | 1.30 :  | 1.30 :  | 1.30 :  | 1.30 :  | 1.30 :  | 1.30 :  | 1.30 :  | 1.30 :  | 1.30 :  | 1.30 :  | 1.30 :  | 1.30 :  | 1.30 :  |
| Ви  | : 0.045:  | 0.057:  | 0.069:  | 0.079:  | 0.081:  | 0.081:  | 0.085:  | 0.086:  | 0.078:  | 0.066:  | 0.060:  | 0.057:  | 0.060:  | 0.063:  | 0.061:  |
| Ки  | : 6001 :  | 6001 :  | 6001 :  | 6001 :  | 6001 :  | 6001 :  | 6001 :  | 6001 :  | 6001 :  | 6001 :  | 6001 :  | 6001 :  | 6001 :  | 6001 :  | 6001 :  |
| Ви  | : 0.008:  | 0.010:  | 0.013:  | 0.015:  | 0.015:  | 0.015:  | 0.016:  | 0.016:  | 0.014:  | 0.012:  | 0.011:  | 0.010:  | 0.011:  | 0.012:  | 0.011:  |
| Ки  | : 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  |

|    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| y= | -124: | -168: | -212: | -250: | -282: | -298: | -301: | -282: | -263: | -244: | -225: | -206: | -187: | -168: | -149: |
| x= | 205:  | 210:  | 214:  | 202:  | 173:  | 136:  | 101:  | 57:   | 13:   | -31:  | -75:  | -119: | -163: | -208: | -252: |

|     |           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-----|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Qc  | : 0.069:  | 0.060:  | 0.051:  | 0.047:  | 0.046:  | 0.049:  | 0.054:  | 0.068:  | 0.085:  | 0.102:  | 0.110:  | 0.105:  | 0.089:  | 0.072:  | 0.057:  |
| Cc  | : 0.021:  | 0.018:  | 0.015:  | 0.014:  | 0.014:  | 0.015:  | 0.016:  | 0.020:  | 0.025:  | 0.030:  | 0.033:  | 0.031:  | 0.027:  | 0.022:  | 0.017:  |
| Cf` | : 0.013:  | 0.013:  | 0.013:  | 0.013:  | 0.013:  | 0.013:  | 0.013:  | 0.013:  | 0.013:  | 0.013:  | 0.013:  | 0.013:  | 0.013:  | 0.013:  | 0.013:  |
| Cf` | : 0.0025: | 0.0025: | 0.0025: | 0.0025: | 0.0025: | 0.0025: | 0.0025: | 0.0025: | 0.0025: | 0.0025: | 0.0025: | 0.0025: | 0.0025: | 0.0025: | 0.0025: |
| Cди | : 0.066:  | 0.057:  | 0.048:  | 0.045:  | 0.044:  | 0.046:  | 0.051:  | 0.065:  | 0.082:  | 0.099:  | 0.108:  | 0.102:  | 0.087:  | 0.069:  | 0.054:  |
| Фоп | : 285 :   | 295 :   | 303 :   | 311 :   | 319 :   | 327 :   | 334 :   | 342 :   | 352 :   | 6 :     | 21 :    | 37 :    | 51 :    | 62 :    | 71 :    |
| Uоп | : 1.30 :  | 1.30 :  | 1.30 :  | 1.30 :  | 1.30 :  | 1.30 :  | 1.30 :  | 1.30 :  | 1.30 :  | 1.30 :  | 1.30 :  | 1.30 :  | 1.30 :  | 1.30 :  | 1.30 :  |
| Ви  | : 0.056:  | 0.048:  | 0.041:  | 0.038:  | 0.037:  | 0.039:  | 0.043:  | 0.055:  | 0.069:  | 0.084:  | 0.091:  | 0.086:  | 0.073:  | 0.059:  | 0.046:  |
| Ки  | : 6001 :  | 6001 :  | 6001 :  | 6001 :  | 6001 :  | 6001 :  | 6001 :  | 6001 :  | 6001 :  | 6001 :  | 6001 :  | 6001 :  | 6001 :  | 6001 :  | 6001 :  |
| Ви  | : 0.010:  | 0.009:  | 0.008:  | 0.007:  | 0.007:  | 0.007:  | 0.008:  | 0.010:  | 0.013:  | 0.015:  | 0.017:  | 0.016:  | 0.014:  | 0.011:  | 0.008:  |
| Ки  | : 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  |

|    |       |       |       |       |
|----|-------|-------|-------|-------|
| y= | -116: | -82:  | -56:  | -14:  |
| x= | -282: | -293: | -296: | -282: |

Qc : 0.050: 0.048: 0.047: 0.050:  
 Cc : 0.015: 0.014: 0.014: 0.015:  
 Cf : 0.013: 0.013: 0.013: 0.013:  
 Cf` : 0.0025: 0.0025: 0.0025: 0.0025:  
 Cди: 0.047: 0.046: 0.045: 0.047:  
 ~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= -75.1 м, Y= -225.1 м

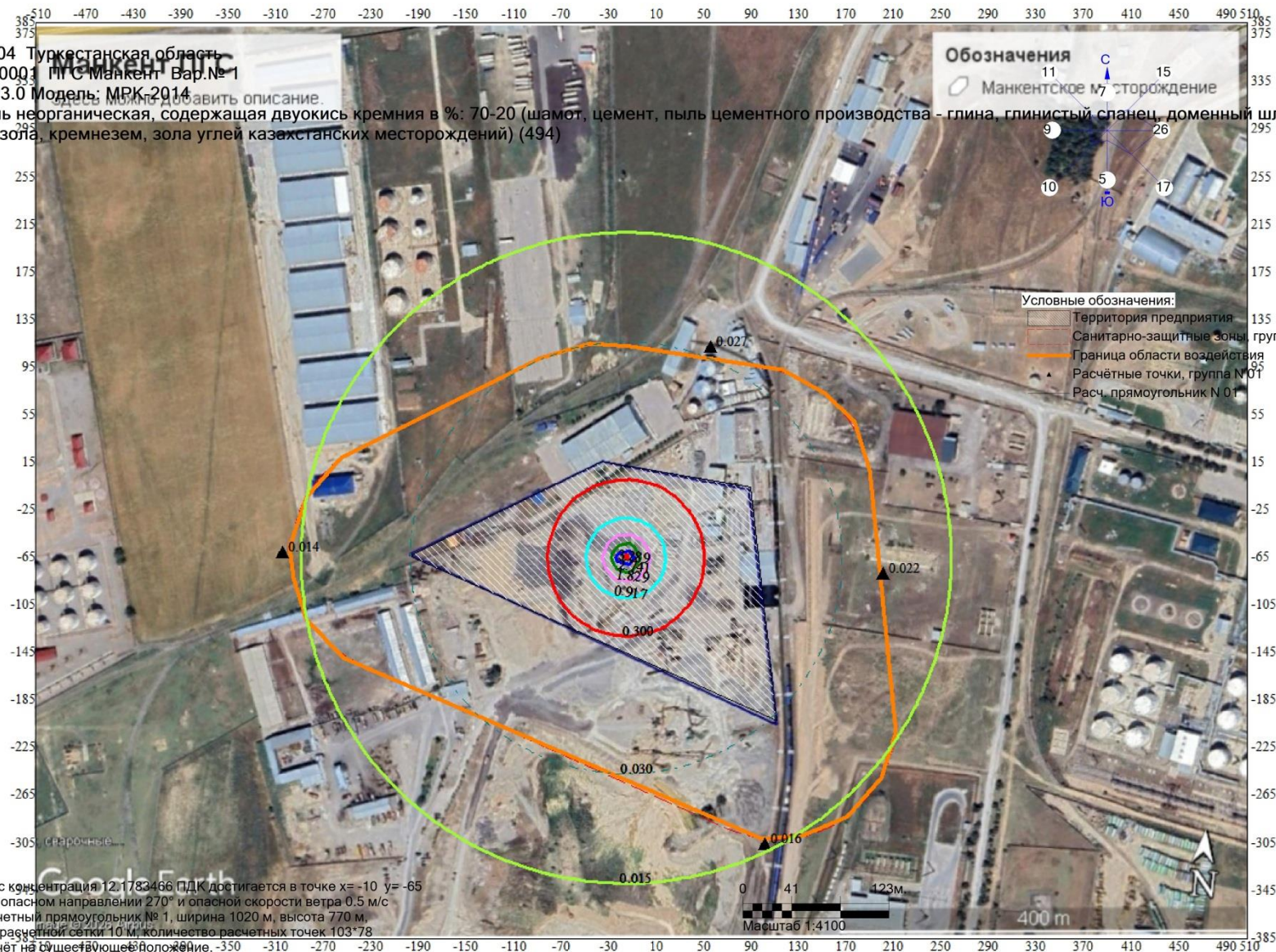
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1103294 доли ПДКмр |  
 | 0.0330988 мг/м3 |  
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 21 град.  
 и скорости ветра 1.30 м/с  
 Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код                                                                   | Тип  | Выброс     | Вклад       | Вклад в% | Сумма % | Кoeff. влияния |
|------|-----------------------------------------------------------------------|------|------------|-------------|----------|---------|----------------|
| ---- | Объ.Пл Ист.                                                           | ---- | М- (Мг) -- | С[доли ПДК] | -----    | -----   | b=C/M ----     |
|      | Фоновая концентрация Cf`   0.0025333   2.30 (Вклад источников 97.70%) |      |            |             |          |         |                |
| 1    | 000101 6001                                                           | П1   | 0.0300     | 0.0909871   | 84.41    | 84.41   | 3.0329022      |
| 2    | 000101 6002                                                           | П1   | 0.005542   | 0.0168090   | 15.59    | 100.00  | 3.0329027      |

Город : 004 Туркестанская область  
 Объект : 0003 ППС Манкент Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

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)



## Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Ордабасы, ТОО "КИТАЙСКОЙ КОМПАНИИ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РАЗВИТИЯ СИНЬСИН"

| Код<br>вещества<br>/<br>группы<br>суммации | Наименование<br>вещества | Расчетная максимальная<br>приземная<br>концентрация (общая и без учета<br>фона)<br>доля ПДК / мг/м <sup>3</sup> |                                   | Координаты<br>точек<br>с<br>максимальной<br>приземной<br>конц. |                                                         | Источники,<br>дающие<br>наибольший<br>вклад в<br>макс.<br>концентрацию |          | Принадлежно<br>сть<br>источника<br><br>(производст<br>во,<br>цех,<br>участок ) |                                            |
|--------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
|                                            |                          | в жилой<br>зоне                                                                                                 | В пределах<br>зоны<br>воздействия | в<br>жилой<br>зоне<br><br>X/Y                                  | В<br>преде<br>лах<br>зоны<br>возде<br>йстви<br>я<br>X/Y | N<br><br>ис<br>т.                                                      | % вклада |                                                                                |                                            |
|                                            |                          |                                                                                                                 |                                   |                                                                |                                                         |                                                                        | ЖЗ       |                                                                                | Обл<br>аст<br>ь<br>воз<br>дей<br>ств<br>ия |
| 1                                          | 2                        | 3                                                                                                               | 4                                 | 5                                                              | 6                                                       | 7                                                                      | 8        | 9                                                                              | 10                                         |
| Существующее положение                     |                          |                                                                                                                 |                                   |                                                                |                                                         |                                                                        |          |                                                                                |                                            |

З а г р я з н я ю щ и е   в е щ е с т в а :

|      |                        |  |                     |              |            |     |        |    |     |
|------|------------------------|--|---------------------|--------------|------------|-----|--------|----|-----|
| 2909 | Пыль<br>неорганическая |  | 0.24614/0.0562<br>1 | -            | 60         | 53. | Карьер |    |     |
|      |                        |  |                     |              | 64/41<br>1 |     |        | 02 | 8   |
|      |                        |  |                     |              |            |     |        | 60 | 24. |
|      |                        |  |                     |              | 03         | 2   |        |    |     |
|      |                        |  |                     |              | 60         | 11  | Карьер |    |     |
|      |                        |  |                     |              | 01         |     |        |    |     |
| 2909 | Пыль<br>неорганическая |  | 0.49818/0.1938<br>4 | -50/-<br>421 | 60         | 69. | Карьер |    |     |
|      |                        |  |                     |              |            |     |        | 04 | 7   |

Примечание: В таблице представлены вещества (группы веществ), максимальная расчетная концентрация которых  $\geq 0.05$  ПДК

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

ПРОВЕРКА ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ  
РАСЧЕТА ПРИЗЕМНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ

Согласно п.5.21 ОНД-86, для упрощения расчета приземных концентраций проверим выполнение следующего условия:

$$M_i / ПДК_i > \Phi \quad (1) \quad \text{где } \Phi = 0.01 * N_i \text{ при } N_i > 10.0 \text{ м}$$

$$\Phi = 0.1 \quad \text{при } N_i \leq 10.0 \text{ м}$$

При выполнении условия (1), расчет приземных концентраций необходим, в противном случае расчет можно не выполнять.

В формуле (1):

$M_i$  - суммарное значение выброса от всех источников предприятия  $i$ -го вещества, г/сек;

$ПДК_i$  - максимальная разовая предельно-допустимая концентрация  $i$ -го вещества, мг/куб.м;

$N_i$  - средневзвешенная высота источника выброса, м. Определяется по формуле:

$$\text{Сумма } (N_{ii} * M_i) / \text{Сумма } (M_i),$$

где  $N_{ii}$  - фактическая высота ИЗА,  $M_i$  - выброс ЗВ, г/сек

| Код ЗВ | Наименование ЗВ                               | ПДК <sub>i</sub><br>(мг/м <sup>3</sup> ) | M <sub>i</sub><br>(г/сек) | N <sub>i</sub><br>(м) | M <sub>i</sub> /ПДК <sub>i</sub> | Φ <sub>i</sub> | Результат |
|--------|-----------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------|-----------|
| 1      | 2                                             | 3                                        | 4                         | 5                     | 6                                | 7              | 8         |
| 2908   | пыль неорганическая (SiO <sub>2</sub> 20-70%) | 0,300000                                 | 0,0355422                 | 2,000                 | 0,1184741                        | 0,1            | Треб.     |

**ПЛАН-ГРАФИК**  
**контроля на предприятии за соблюдением нормативов НДВ**  
**на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)**

| N ист. на карте-схеме | Производство, цех, участок                      | Контролируемое вещество           | Периодичность контроля | Периодичность контроля в периоды НМУ, раз/сут | Норматив выбросов |       | ПДК м.р. мг/м3 | Кем осуществляется контроль                | Методика проведения контроля                                        |
|-----------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------|-------------------|-------|----------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
|                       |                                                 |                                   |                        |                                               | г/с               | мг/м3 |                |                                            |                                                                     |
| 1                     | 2                                               | 3                                 | 4                      | 5                                             | 6                 | 7     | 8              | 9                                          | 10                                                                  |
| T1                    | Наветренная сторона на границе СЗЗ X1=2 Y1=196  | пыль неорганическая (SiO2 20-70%) | 1 раз в кв.            | -                                             |                   |       | 0,300          | По договору с аккредитованной лабораторией | В соответствии с методиками, внесенными в Государственный реестр РК |
| T2                    | Наветренная сторона на границе СЗЗ X1=46 Y1=-72 | пыль неорганическая (SiO2 20-70%) | 1 раз в кв.            | -                                             |                   |       | 0,300          |                                            |                                                                     |

**План-график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов**

| N источника | Производство, цех, участок. | Контролируемое вещество                       | Периодичность | Норматив допустимых выбросов |            | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|-------------|-----------------------------|-----------------------------------------------|---------------|------------------------------|------------|-----------------------------|------------------------------|
|             |                             |                                               |               | г/с                          | т/год      |                             |                              |
| 1           | 2                           | 3                                             | 4             | 5                            | 6          | 7                           | 8                            |
| 6001        | Разработка                  | пыль неорганическая (SiO <sub>2</sub> 20-70%) | 1 раз в кв.   | 0,0300000                    | 0,152640   | Самим предприятием          | Расчетный метод              |
| 6002        |                             | пыль неорганическая (SiO <sub>2</sub> 20-70%) |               | 0,0055422                    | 0,09159963 |                             |                              |



## ЛИЦЕНЗИЯ

24.08.2017 года

01947P

|                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Выдана</b>                             | <b>Товарищество с ограниченной ответственностью "Эко-Лимитед"</b><br>080000, Республика Казахстан, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз,<br>МИКРОРАЙОН КАРАСУ, дом № 16., 100., БИН: 170440027019<br><small>(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)</small> |
| <b>на занятие</b>                         | <b>Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды</b><br><small>(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)</small>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Особые условия</b>                     | <small>(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)</small>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Примечание</b>                         | <b>Неотчуждаемая, класс 1</b><br><small>(отчуждаемость, класс разрешения)</small>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Лицензиар</b>                          | <b>Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» . Министерство энергетики Республики Казахстан.</b><br><small>(полное наименование лицензиара)</small>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Руководитель (уполномоченное лицо)</b> | <b>ЖОЛДАСОВ ЗУЛФУХАР САНСЫЗБАЕВИЧ</b><br><small>(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))</small>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Дата первичной выдачи</b>              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Срок действия лицензии</b>             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Место выдачи</b>                       | <u>г.Астана</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

