

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Исходные данные для разработки проекта «Оценка воздействия на окружающую среду»

Промышленная площадка ТОО «RUC Digital Ltd» расположена в Алматинской области, г. Алатау, промышленная зона Арна, участок 150. (РКА2201300074203691)

Основным видом деятельности является производство медных, латунных, свинцовых, цинковых и алюминиевых сплавов из лома и отходов цветных металлов.

Промышленная площадка размещена на собственной территории 4 га и занимает производственное помещение 500 кв.м.

На момент разработки проекта «ОВОС» промышленная площадка расположена в г.Алатау, промышленная зона Арна, участок 150. (РКА2201300074203691) .

Ближайшие жилые дома, расположены в **северном** направлении на расстоянии более чем на 1000 м крайних источников выбросов.

Производственный цех:

Производственный цех

Индукционная печь (универсальная) для латуни, цинка объемом (1 тонна) – 19 тонн/сутки . Потребление 380V работает на электричестве.

- Плавка производится в условиях основного процесса.

Время плавки составляет печь по латуни, цинку на 1 тонна в 60 минут.

Время работы по универсальной печи 19т/сут.

Шихтовой участок.

Участок по сортировке лома и отходов цветных металлов. Режим работы 8 час/сут, Годовой поступление на склад

-лом латуни -5500 тонн в год.

-лом цинка -1000 тонн в год

Сварочные работы. Не предусмотрены.

Участок пересыпки шлака

Годовое поступление составляет по шлаку 800т/год.

Выброс загрязняющих веществ от участка сортировки шлака осуществляется через *дверной проем* высотой 2,0 м. но не имеется на продажу.

Участок дробления

Количество дробилок – 1 шт. Годовая производительность – 200-300 т/год, 0,83 т/час. Влажность сырья составляет – 7- 8 %. Время работы – 96 час/год.

Выброс загрязняющих веществ от дробилки осуществляется через *трубу* высотой 5,0 м и диаметр 0,05 м,

Пресс вырабатывает до 10 тонны в день.

Участок пересыпки шлака

Годовое поступление из дробилки составляет – 800 т/год.

Электроснабжение осуществляется от городских электросетей арендодателя.

Водоснабжение на хозяйственно – бытовые нужды осуществляется со скважины.

Водоотведение хозяйственно – бытовых сточных вод предусмотрено в бетонированный септик арендодателя.

Отопление от электрических обогревателей и на сжиженном газу в зимнее время.

Горячее водоснабжение – отсутствует.

Отходы ТБО отгружаются по договору на полигон.

На балансе предприятия не имеется автомашин.

На территории предприятия организована парковка на 10 ед. автомашин.

Количество персонала предприятия (по штатному расписанию) – 10 человек.

Режим работы предприятия – 12 час/сут, 326 дн/год, 2640 час/год.

Заказчик несет полную ответственность за предоставление данных в техническом задании.

С данными ознакомлен, проверил, о чем подписываюсь.

Директор ТОО «RUC Digital Ltd»

Чэнь Фей



Международный финансовый центр "Астана"

Справка о государственной перерегистрации юридического лица

БИН 211240900248

бизнес-идентификационный номер

город Астана

21 ноября 2024 г.

(населенный пункт)**Наименование:**

Частная компания RUC Digital Ltd.

Местонахождение:Казахстан, город Астана, район Есиль, улица
Түркістан, дом 10, кв. 500, почтовый индекс Z05P8X7**Руководитель:**Руководитель, назначенный (избранный)
уполномоченным органом юридического лица
ЧЭНЬ ФЭЙ**Учредители (участники,
граждане - инициаторы):**

GUO JUNZE

**Дата первичной
государственной
регистрации**

14 декабря 2021 г.

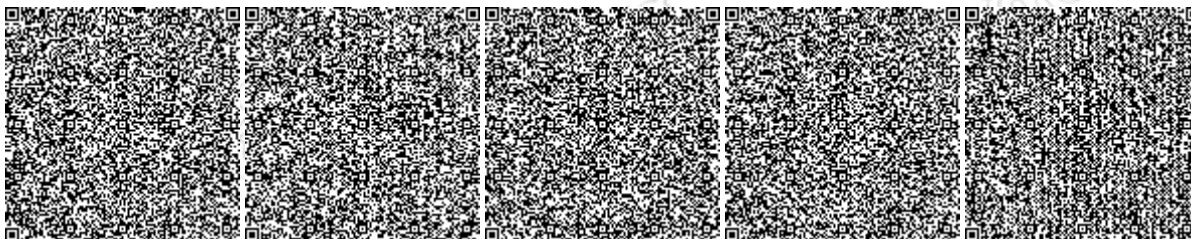
**Справка является документом, подтверждающим государственную перерегистрацию
юридического лица, в соответствии с законодательством Республики Казахстан**

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Электрондық құжаттың түпнұсқалығын Сіз e.gov.kz сайтында, сондай-ақ «электрондық үкімет» веб-порталының мобильді қосымшасы арқылы тексере аласыз.

Проверить подлинность электронного документа Вы можете на e.gov.kz, а также посредством мобильного приложения веб-портала «электронного правительства».



*Штрих-код ГБДЮЛ ақпараттық жүйесінен алынған АХҚО қаржылық қызметтер көрсетуді реттеу жөніндегі Комитетінің электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қойылған деректер бар.

*Штрих-код содержит данные, полученные из информационной системы ГБДЮЛ и подписанные электронно-цифровой подписью Комитета МФЦА по регулированию финансовых услуг.



Дата выдачи: 15.09.2025

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Электрондық құжаттың түпнұсқалығын Сіз egov.kz сайтында, сондай-ақ «электрондық үкімет» веб-порталының мобильді қосымшасы арқылы тексере аласыз.

Проверить подлинность электронного документа Вы можете на egov.kz, а также посредством мобильного приложения веб-портала «электронного правительства».

ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, с.Отеген батыр.
Двадцать девятого августа, две тысячи двадцать третьего года

Мы, нижеподписавшиеся:

гр. МАГАЙ ВЕНИАМИН ВАСИЛЬЕВИЧ, 06-11-1958 года рождения, место рождения Россия, ИИН-581106301462, место регистрации: Республика Казахстан, город Алматы, Жетысуский район, микрорайон Айнабулак, дом №84, квартира №45, от имени которого действует гр. НУРГАЛИ РУСЛАН НУРГАЛИУЛЫ, 22-06-1981 года рождения, место рождения Жамбылская область, ИИН-810622300972, место регистрации: Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, село Отеген батыр, улица Титов, дом №6А, квартира №24, на основании доверенности от 28-08-2023 года реестровый №969 удостоверенной нотариусом нотариального округа Алматинской области Абдразаковым Талгатом Мусаевичем, именуемый(ая) в дальнейшем – «ПРОДАВЕЦ», и Частная компания «RUC Digital Ltd.», БИН-211240900248, юридический адрес: Республика Казахстан, город Астана, район Есиль, улица Түркістан, 10, (дата первичной регистрация юридического лица 14-12-2021 года), в лице гр. ГУО РЭНЬСЯН, 14-05-1968 года рождения, место рождения КНР Шань Дун, ИИН-680514050160, номер паспорта Е61582819, тип паспорта: Р, код страны CHN(КНР) орган выдачи: Управление по въезду и выезду Министерства Общественной Безопасности, действующего на основании устава и справки о государственной перерегистрации юридического лица от 24-05-2023 года №10100662376773 - именуемые в дальнейшем – «ПОКУПАТЕЛЬ» - заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. «ПРОДАВЕЦ» (действующий с согласия супруги гр. МАГАЙ ЛАРИСЫ СТЕПАНОВНЫ, 14-08-1960 года рождения, сето рождаения Алматинская область, ИИН-600814400314, удостоверенного нотариусом города Аламаты, Бостановой Г.С. от 07-08-2023 года реестровый №4819) ПРОДАЛ, а «ПОКУПАТЕЛЬ» КУПИЛ (на основании решения учредительного акционера Частной компаний «RUC Digital Ltd.» от 28-08-2023), земельный участок общей площадью – 4,0000 га. Право на земельный участок – частная собственность. Целевое назначение земельного участка: для обслуживания объекта – производственная база. Ограничения в использовании и обременения земельного участка – нет. Делимость земельного участка - делимый.

Кадастровый номер земельного участка: 03:055:225:314.

Указанный земельный участок расположен по адресу: Республика Казахстан, Алматинская область, город Қонаев, сельский округ Заречный, село Арна, промышленная зона Арна, участок №150 (РКА2201300074203691).

2. Указанный земельный участок принадлежит Продавцу на основании: Постановление Акима города Капшагай №659 от 26-03-2007 года; акта на право частной собственности на земельный участок №0199414 от 16-04-2007 года; договора купли-продажи земельного участка в частную собственность №4844 от 11-04-2007 года.

3. Земельный участок продан Покупателю по соглашению сторон за 50 000 000 (пятьдесят миллионов) тенге. Из указанной суммы 35 000 000 (тридцать пять миллионов) тенге по заявлению Сторон будут оплачены Покупателем после подписания сторонами настоящего Договора, оставшаяся часть стоимости Объекта недвижимости в размере 15 000 000 (пятнадцать миллионов) тенге будут

уплачены Покупателем Продавцу до восьмого сентября две тысяча двадцать третьего года включительно.

Все денедные средства за продаваемый земельный участок будут выплачены путем перечисления на расчетный счет представителя Продавца НУРГАЛИ РУСЛАН НУРГАЛИУЛЫ, ИИН-810622300972, номер счета (ИИК)-KZ30722C000022232017, в АО «Kaspi Bank», БИК-CASPKZKA.

Продавец, подписывая настоящий договор подтверждает, что с порядком оплаты ознакомлен, претензий ни к кому не имеет. Продавец подписывая настоящий договор дает свое согласие на регистрацию права собственности на имя Покупателя до полного расчета стоимости за указанный земельный участок.

В подтверждения полного расчета Стороны пришли к соглашению составить соглашение о полном взаиморасчете или нотариальное заявление от Покупателя о получении денежных средств и полном взаиморасчете.

Сторонам разъяснено, что соглашение о цене является существенным условием настоящего договора и в случае сокрытия сторонами подлинной цены, нотариус не несет ответственности при наступлении спорных или отрицательных последствий.

4. *Особые условия:* В случае неоплаты денежных средств до срока и по условия указанного в пункте 3 настоящего договора, «Продавец» оставляет за собой право на переоформление вышеуказанного земельным участком, на своё имя, расходы по соглашению сторон оплачиваются «Покупателем». Стороны пришли к соглашению, что в случае переоформления земельного участка на имя Продавца Покупатели берет на себя обязательство до двадцатого сентября две тысячи двадцать третьего года заключить и подписать соглашение о расторжении настоящего договора. Стороны пришли к соглашению, что в случае расторжения договора-купли продажи, сумма, оплаченная согласно пункту 3 настоящего возвращается «Покупателю». Все споры, возникшие между «Сторонами», и не решенные путем переговоров решаются в судебном порядке.

5. Содержание ст.380, 386, 388, ГК РК (общая часть) и ст.18 и 53 Закона о нотариате, ст. 33-34 Кодекса РК «О браке (супружестве) и семье», нотариусом сторонам разъяснено.

6. Продавец заверяет Покупателя в том, что до заключения настоящего договора земельный участок в залоге, аресте не состоит, иных обременений и претензии со стороны третьих лиц и ограничений в использовании не имеет, судебного и иного спора по нему нет, (справка о зарегистрированных правах (обременениях) на недвижимое имущество и его технических характеристиках от 29-08-2023 года, за №10305351382904. В случае обременения указанной недвижимости долгами и/или правами третьих лиц, о которых стороны не знали и не могли знать, Продавец берет на себя обязательства по возмещению ущерба причинённого данной сделкой.

7. Расходы по заключению настоящего договора оплачивается Покупателем.

8. Договор составлен в трех экземплярах, один из которых остаётся в делах нотариуса нотариального округа Алматинской области Абдразакова Т.М., а по одному экземпляру выдаётся Продавцу и Покупателям.

9. Текст договора сторонами прочитан до его подписания, Подписывая настоящий договор, подтверждаем что, содержание соответствует нашим действительным целям и намерениям, смысл, значение и последствия совершаемого действия нам нотариусом разъяснены.

10. Во всем остальном, что прямо не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством Республики

Казахстан. Права и обязанности, а также смысл и последствия заключаемой сделки, содержание статей 155, 238, 378, 380, 386 ГК РК (общая часть), ст. 32-34 33 Земельного кодекса Республики Казахстан и ст. 53 Закона РК «О нотариате» порядок изменения и расторжения договора нотариусом разъяснено, а также согласно ст. 4,6,8,11 Закона РК «О языках» мы выразили согласие, чтобы текст настоящего договора был напечатан на русском языке, русским языком владеем свободно, в переводчике не нуждаемся. Правовые последствия сторонам разъяснены. При подписании настоящего договора купли-продажи стороны заверяют, что договор заключается добровольно, не противоречит их интересам, не наносит им какого-либо материального вреда, а также подтверждают, что настоящая сделка не является мнимой либо притворной.

11. При подписании настоящего договора стороны подтверждают, что в дееспособности не ограничены, не находятся в состоянии наркотического, токсического, алкогольного опьянения, по состоянию здоровья могут осуществлять и защищать свои права и исполнять обязанности, не страдают заболеваниями, могущими препятствовать осознанию сути подписываемого договора, а также подтверждают, что не находятся под влиянием заблуждения, обмана, насилия, угрозы, злонамеренного соглашения или стечения тяжелых обстоятельств.

Подписи сторон:

1. А. Аманжол Журман Руслан Аманжол
2. Гюо Рен хян

«29» августа 2023 года, настоящий договор удостоверен мной, Абдразаковым Талгатом Мусаевичем, нотариусом нотариального округа Алматинской области Республики Казахстан. Государственная лицензия №15000316 от 12-01-2015 года, выданная Министерством юстиции Республики Казахстан.

Договор подписан в моем присутствии. Личность подписавших договор установлена, их дееспособность, правоспособность Частной компаний «RUC Digital Ltd.», полномочия представителей, а также принадлежность отчуждаемого недвижимого имущества гр. МАГАЙ ВЕНИАМИНУ ВАСИЛЬЕВИЧУ проверены.

Возникновение, изменение и прекращение прав на недвижимое имущество по настоящему договору подлежит государственной регистрации в регистрирующем органе.



Зарегистрировано в реестре за №971
Взыскано согласно, статье 30-1 Закона РК
«О нотариате» - 24150 тенге и ст. 61 НК РК – 34 500 тенге

Нотариус

(Handwritten signature of the notary)



AE3306494230829130533N911936

Нотариаттық іс-әрекеттің бірегей нөмірі / Уникальный номер нотариального действия

№ 0199414

Жер учакесінің кадастрлік номері: 03-055-225-314

№ 0199414

Жер учакесінің ЖОСПАРЫ
ПЛАН земельного участка

"Қапшағай қаласының құрылыс, сәулет және қала құрылысы бөлімі" ММ

(Республика маңызы бар қаланың/облыс маңызы бар қаланың/ауданының/қалалық округінің/қалалық округінің басқармасы/бөлімі)

ГУ "Отдел строительства, архитектуры и градостроительства города Капшагай"


(Управление/отдел архитектуры и градостроительства города республиканского значения/города областного значения/района)

**Жылжымайтын мүлік объектісінің мекенжайын нақтылау туралы анықтама
Справка об уточнении адреса объекта недвижимости**

«Мекенжай тіркелімі» АЖ / ИС «Адресный регистр»

жер телімі / земельный участок

(жылжымайтын мүлік нысаны / объект недвижимости)

Тұрақты тіркеу адресі: Постоянный адрес регистрации:	Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Қонаев қаласы, Заречный ауылдық округі, Арна ауылы, Арна өнеркәсіптік аймақ Жер телімі №150	Республика Казахстан, область Алматинская город Қонаев сельский округ Заречный село Арна промышленная зона Арна Земельный участок №150
Мекенжайдың тіркеу коды: Регистрационный код адреса:	2201300074203691 	
Объектінің сипаттамасы: Описание объекта:		
Объектінің санаты: Категория объекта:	Жер телімі	Земельный участок
Кадастрлық нөмірі: Кадастровый номер:	03-055-225-314	
Тіркеу күні: Дата регистрации:	19.08.2011	
Негіздеме құжат: Документ основание:	18.08.2011 жылғы Қалалық ономастика комиссия №1 хаттамасы № 1 от 18.08.2011	Протокол комиссии городской ономастика от 18.08.2011г. За №1 № 1 от 18.08.2011
Берілген күні: Дата выдачи:	26.08.2022	

e.gov

Купит электроник үлест нормалмен құрылган
Документ сформироваи порталда электронного праштепаста

Мәселелер қалыптасу алу баыпаша
(Ішкі қалыптасу баыпаша)
Ақпараттық қалыптасу

с 1414

Информационно-сұрақтармен қалыптасу
(Ішкі қалыптасу баыпаша)
Қалыптасу баыпаша қалыптасу баыпаша

Билет екі номер
Умлаицил номер
Алу күні мен уақыты
Дата получениа

101000014634748

01.09.2023



Фигнал некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Алматынской области
Справка
о зарегистрированных правах (обременениях)
на недвижимое имущество и его технических характеристиках

№101000014634748

Выдана Частная компания РУС Digital Ltd., БИН 211240900248

01.09.2023
(дата выдачи)

в подтверждение того, что на следующие объекты недвижимости:

Вид недвижимости	Кадастровый номер	Целевое назначение (литер по плану)	Адрес, регистрационный код адреса (при его наличии)	Кол-во составляющих	Этажность, этаж	Площадь общаа/ Объем/ Протяженность	Площадь			Демпность (ЗУ)	Примечание
							Жилая	Основная	Полесная		
Земельный участок	03:055:225:314	Для обслуживания объекта- производственная базы	обл. Алматынская, г. Конаев, с.о. Заречный, с. Ариа, п.з. Ариа, уч. 150, (PKA2201300074203691)	1/1	X	4(га)	X	X	X	Д	

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаба тұраған» Қазақстан Республикасында 2003 жылғы 7 қаңтардағы №370-ІІ Заңы 7-бабының 1-тармағына сәйкес қалыптасқан құжаттың бірлесі.
Дұрыс документ солдасу нұсқауы 1-статья 7-ЗПК от 7 января 2003 года №370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Электрондық құжаттың тұрақсыздығын Сіз сұрау, Із сайттыңда «Электрондық үлест» веб-порталында мобильді қосымша арқылы тексері аласыз.
Проверить подлинность электронного документа Вы можете на е.gov. Із, а также посредством мобильного приложения веб-портала «Электронного правительства».



*Ишкі қалыптасу баыпаша МІК ақпараттық алумен алынып және «Азаматтарды ақпараттау үлест» компаниясы қорғанысқа» компаниялық емес ақпараттық қолтаба фиданалық электрондық-цифрлық қолтабамен қол қойылып деректері қалыпта.
*Ишкі қалыптасу баыпаша мәліметтер алумен алынып және «Азаматтарды ақпараттау үлест» компаниясы қорғанысқа» компаниялық емес ақпараттық қолтаба фиданалық электрондық-цифрлық қолтабамен қол қойылып деректері қалыпта.



Зарегистрировано право:

Вид права	Содержание	Правообладатель	Форма общей собственности,	Основание возникновения права	Дата, время регистрации
Право собственности	ЗУ (Для обслуживания объекта-производственная база)	Частная компания РУС Digital Ltd.	доля	Договор купли-продажи № 971 от 29.08.2023	01.09.2023 09:11:03

2) зарегистрировано обременение права:

Вид обременения	Содержание	Правообладатель или уполномоченный орган (заинтересованное лицо)	Форма общей собственности,	Основание возникновения обременения	Дата, время регистрации
Обременения не зарегистрированы			доля		

3) зарегистрированы юридические притязания и сделки, не влекущие возникновение прав или обременений на недвижимое имущество:

Юридические притязания и сделки	Содержание	Заявитель (заинтересованное лицо)	Основание возникновения	Дата, время регистрации
Юридические притязания и сделки не зарегистрированы				

Примечание: Сведения, содержащиеся в справке, являются действительными на момент выдачи

Электрондық анықтаманың түпнұсқасын www.egov.kz порталында тексері аласыз.
 Проверить подлинность электронной справки вы можете на портале www.egov.kz.

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық шифрлік қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қазіргі тақырыптағы құжат пен бірінші.
 Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗКР от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.
 Электрондық құжаттың түпнұсқасын www.egov.kz сайтында, сондай-ақ «электрондық үлгісі» веб-порталында мобильді қосымшасы арқылы тексері аласыз.
 Проверить подлинность электронного документа вы можете на www.egov.kz, а также посредством мобильного приложения веб-портала «электронного правительства».

*Штрих-код ЖМТ МДК ақпараттық жүйесінен алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» компаниясіне қарайтын электрондық-шифрлік қолтаңбамен код қойылған деректерді қаптама.
 *Итрих-код содержит данные, полученные из информационнои системы ГЭП РП и подписанные электронно-цифровой подписью Физлица НАО «Государственная компания «Правительство для граждан»»

«Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік
корпорациясы» коммерциялық емес
акционерлік қоғамының Алматы облысы
бойынша филиалының Қонаев қалалық тіркеу
және жер кадастры бөлімі

Отдел города Қонаев по регистрации и
земельному кадастру филиала
некоммерческого акционерного общества
«Государственная корпорация «Правительство
для граждан» по Алматинской области

01.09.2023 09:11

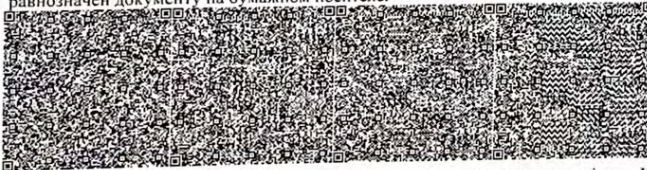
№ 23-0313-8983

ГУО РЭНЬСЯН, действующей(ему) от имени
Частная компания RUC Digital Ltd. на
основании приказа № - от 28.08.2023 года

**УВЕДОМЛЕНИЕ
о государственной регистрации**

Отдел города Қонаев по регистрации и земельному кадастру филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Алматинской области, рассмотрев представленные на регистрацию документы и изучив материалы регистрационного дела на объект недвижимости, расположенный по адресу: обл. Алматинская, г. Қонаев, с.о. Заречный, с. Арна, п.з. Арна, уч. 150, с кадастровым номером 03:055:225:314, сообщает, что зарегистрировано право на вышеуказанное недвижимое имущество.

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ ҚРЗ І бабына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 370-ІІ ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



*штрих-код БМЖМК АЖ-ден алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» КЕ АҚ электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды
*штрих-код содержит данные, полученные из ИС ЕГРН и подписанные электронно-цифровой подписью соответствующего НАО «ГК «Правительство для граждан»

Исполнитель: Домаев Думан
Муратбекулы



ЖЫЛЖЫМАЙТЫН МҮЛІК ОБЪЕКТІСІНІҢ КАДАСТРЛЫҚ
ПАСПОРТЫ
КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ

Жер телімі / Земельный участок

1. Облысы Область	Алматы Алматинская
2. Ауданы Район	
3. Қала (кенті, елді мекені) Город (поселок, населенный пункт)	Қонаев к., Заречный а.о., Арна а. г. Қонаев, с.о. Заречный, с. Арна
4. Қаладағы аудан Район в городе	
5. Мекен-жайы Адрес	Арна ө.а., 150 уч. п.з. Арна, уч. 150
6. Мекенжайдың тіркеу коды Регистрационный код адреса	2201300074203691
7. Кадастрлық нөмір Кадастровый номер	03:055:225:314
8. Кадастрлық ісі нөмір Номер кадастрового дела	5021

Паспорт 2023 жылғы «5» қыркүйек жағдайы бойынша жасалған
Паспорт составлен по состоянию на «5» сентября 2023 года

Тапсырыс № / № заказа 002247058466

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық шифрлық қолтаңба туралы» 7-бабының 1 тармақшасына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 Закона «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



*штрих-код жылжымайтын мүліктің бірыңғай мемлекеттік кадастрының ақпараттық жүйесінен алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» КЕ АҚ
тіністі электрондық-шифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректер қамтылады

*штрих-код содержит данные, полученные из информационной системы единого государственного кадастра недвижимости и подписанные электронно-цифровой подписью
соответствующего НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан»

**ЖЕР УЧАСКЕСІ ТУРАЛЫ ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ**

Кадастрлық нөмір / Кадастровый номер _____ **03:055:225:314**

Меншік түрі / Форма собственности* _____ **Жеке/Частная**

Жер учаскесіне құқық түрі / Вид права на земельный участок _____ **жеке меншік/частная собственность**

Жалға алудың аяқталу мерзімі мен күні / Срок и дата окончания аренды** _____ -

Жер учаскесінің алаңы, гектар/квadrat метр /
Площадь земельного участка, гектар/квadratный метр*** _____ **4.0000 гектар.**

**Өнеркәсіп, көлік, байланыс, қорғаныс және ауыл шаруашылығына арналмаған
өзге де жер/Земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного
сельскохозяйственного назначения**

Жердің санаты / Категория земель _____ **өндіріс базасы - объектіге қызмет көрсету /
Для обслуживания объекта-производственная база**

Жер учаскесінің нысаналы мақсаты /
Целевое назначение земельного участка**** _____ **өндіріс базасы - объектіге қызмет көрсету /
Для обслуживания объекта-производственная база**

Елді мекендегі функционалдық аймақ (бар болса) /
Функциональная зона в населенном пункте (при наличии)***** _____ **Басқа/
Иная**

Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар /
Ограничения в использовании и обременения земельного участка _____ **жоқ,жоқ/
нет,нет**

Бөлінуі (бөлінеді/бөлінбейді) / Делимость (делимый, неделимый) _____ **Бөлінетін/
Делимый**

Ескертпе / Примечание:

* меншік нысаны: мемлекеттік меншік, жеке меншік, кондоминиум / форма собственности: государственная собственность, частная собственность, кондоминиум;

** аяқталу мерзімі мен күні уақытша эсер пайдалану кезінде көрсетіледі / срок и дата окончания указывается при временном землепользовании;

*** шаршы метр елді мекендердің жері санаты үшін. Жер учаскесі ауданының үлесі бар болса қосымша көрсетіледі / квадратный метр для категории земель населенных пунктов. Дополнительно указывается доля площади земельного участка при наличии;

**** жеке қосалқы шаруашылық жүргізу үшін берілген жағдайда жер учаскесі телімінің түрі көрсетіледі / в случае предоставления для ведения личного подсобного хозяйства, указывается вид надела земельного участка;

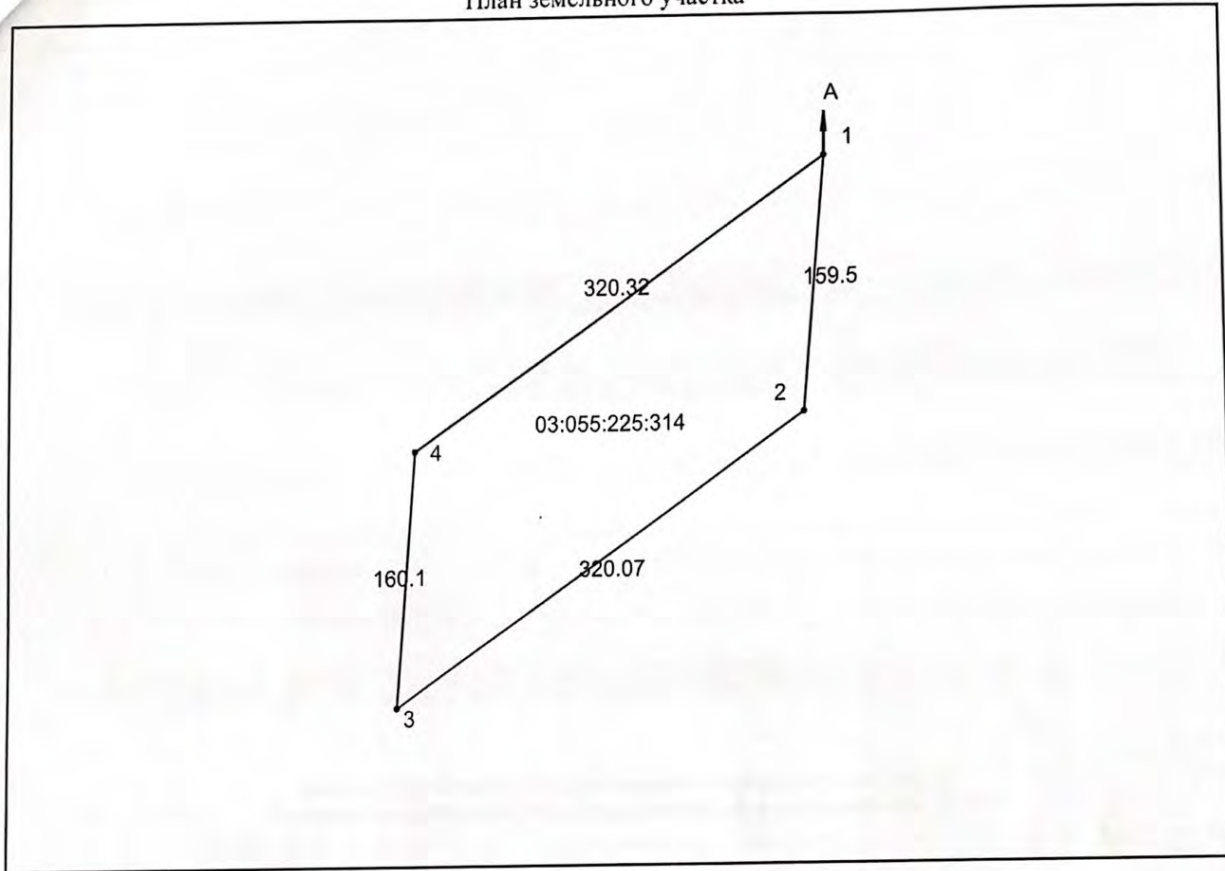
***** жергілікті атқарушы органның шешіміне сәйкес елді мекендер жерлеріндегі функционалдық аймақ / функциональная зона на землях населенных пунктов согласно решения местного исполнительного органа.

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 7-бабының 1 тармақшасына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 Закона «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



*штрих-код жылжымайтын мүлктің бірыңғай мемлекеттік кадастрының ақпараттық жүйесінен алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» КЕ АҚ тиісті электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректер қамтылады
*штрих-код содержит данные, полученные из информационной системы единого государственного кадастра недвижимости и подписанные электронно-цифровой подписью соответствующего НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан»

Жер учаскесінің жоспары*
План земельного участка*






Ескертпе / Примечание:

* Бірыңғай мемлекеттік жылжымайтын мүлік кадастрының ақпараттық жүйесінің Жария кадастрлық картасында көрсетілген координаттар жүйесіндегі сызықтардың өлшемдері / меры линий в системе координат, указанной в Публичной кадастровой карте информационной системы единого государственного кадастра

Масштабы / Масштаб 1:5000

Шартты белгілер / Условные обозначения:

-  тіркелген жер учаскесі / зарегистрированный земельный участок
-  жобаланатын жер учаскесі / проектируемый земельный участок
-  іргелес жер учаскесі / смежный земельный участок

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық шифрлық қолтаңба туралы» 7-бабының 1 тармақшасына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 Закона «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



* штрих-код жылжымайтын мүліктің бірыңғай мемлекеттік кадастрының ақпараттық жүйесінен алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» КЕ АҚ тиісті электрондық-шифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректер қамтылады
* штрих-код содержит данные, полученные из информационной системы единого государственного кадастра недвижимости и подписанные электронно-цифровой подписью соответствующего НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан»

**Сызықтардың өлшемін шығару
Выноска мер линий**

Бұрылысты нүктелердің № / № поворотных точек

Сызықтардың өлшемі / Меры линий, метр

Жылжымайтын мүліктің бірыңғай мемлекеттік кадастры ақпараттық жүйесінің Жария кадастрлық картасында көрсетілген координаттар жүйесіндегі сызықтарың өлшемдері / Меры линий в системе координат, указанной в Публичной кадастровой карте информационной системы единого государственного кадастра недвижимости

1	159.50
2	320.07
3	160.10
4	320.32
1	

Бірыңғай мемлекеттік координаттар жүйесіндегі сызықтардың өлшемдері / Меры линий в единой государственной системе координат

**Шектес жер учаскелердің кадастрлық нөмірлері (жер санаттары)*
Кадастровые номера (категории земель) смежных земельных участков***

Бастап / От	Дейін / До	Сипаттамасы / Описание
А	А	Земли с. Арна

**Жоспар шекарасындағы бөгде жер учаскелері
Посторонние земельные участки в границах плана**

Жоспардағы № / № на плане	Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелерінің кадастрлық нөмірлері / Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана	Ауданы / Площадь, гектар/кв. метр**

Ескертпе / Примечание:

* шектесулердің сипаттамасы жер учаскесіне сәйкестендіру құжатын дайындау сәтіне жарамды / описание смежеств действительно на момент изготовления идентификационного документа на земельный участок.

** шаршы метр елді мекендердің жері санаты үшін / квадратный метр для категории земель населенных пунктов

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 7-бабының 1 тармақшасына сәйкес қағаз жеткізгіштегі құжатпен бірдей. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 Закона «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



* штрих-код жылжымайтын мүліктің бірыңғай мемлекеттік кадастрының ақпараттық жүйесінен алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» КЕ АҚ тиісті электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректер қамтылады

** штрих-код содержит данные, полученные из информационной системы единого государственного кадастра недвижимости и подписанные электронно-цифровой подписью соответствующего НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан»

«Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік
корпорациясы» коммерциялық емес
акционерлік қоғамының Алматы облысы
бойынша филиалының Қонаев қалалық тіркеу
және жер кадастры бөлімі

Отдел города Қонаев по регистрации и
земельному кадастру филиала
некоммерческого акционерного общества
«Государственная корпорация «Правительство
для граждан» по Алматинской области

01.09.2023 09:11

№ 23-0313-8983

ГУО РЭНЬСЯН, действующей(ему) от имени
Частная компания RUC Digital Ltd. на
основании приказа № - от 28.08.2023 года

УВЕДОМЛЕНИЕ о государственной регистрации

Отдел города Қонаев по регистрации и земельному кадастру филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Алматинской области, рассмотрев представленные на регистрацию документы и изучив материалы регистрационного дела на объект недвижимости, расположенный по адресу: обл. Алматинская, г. Қонаев, с.о. Заречный, с. Арна, п.з. Арна, уч. 150, с кадастровым номером 03:055:225:314, сообщает, что зарегистрировано право на вышеуказанное недвижимое имущество.

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ ҚРЗ І бабына сәйкес қағаз жеткізіштегі құжатпен бірдей.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 370-ІІ ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



*штрих-код БМЖМК АЖ-ден алынған және «Азаматтарға арналған үкімет» КЕ АҚ электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қол қойылған деректерді қамтиды
*штрих-код содержит данные, полученные из ИС ЕГКН и подписанные электронно-цифровой подписью соответствующего НАО «ГК «Правительство для граждан»

Исполнитель: Домаев Думан
Муратбекулы

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі

"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Алматы облысы бойынша Экология департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Алматинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

Қонаев қ., Сакена Сейфуллина көшесі, № 36 үй

г.Қонаев, улица Сакена Сейфуллина, дом № 36

Номер: KZ07VWF00499970

Частная компания RUC Digital Ltd.

Дата: 22.01.2026

Z05P8X7, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Түркістан, дом № 10, Квартира 500

Мотивированный отказ

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Алматинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление от 21.01.2026 № KZ87RYS01554782, сообщает следующее:

Согласно п. 2 заявления о намечаемой деятельности Частная компания RUC Digital Ltd, (далее – Заявление) запрашивается проведение скрининга воздействий намечаемой деятельности на производство медных, латунных, свинцовых, цинковых и алюминиевых сплавов из лома и отходов цветных металлов. Производственный цех Индукционная печь (универсальная) для латуни, цинка объемом (1 тонна) – 19 тонн/сутки.

Производственная площадка ТОО «RUC Digital Ltd» расположена по адресу: Алматинская область, г. Алатау, промышленная зона Арна, участок 150. (РКА2201300074203691).

Потребление 380V работает на электричестве. - Плавка производится в условиях основного процесса. Время плавки составляет печь по латуни, цинку на 1 тонна в 60 минут. Время работы по универсальной печи 19т/сут. Шихтовой участок. Участок по сортировке лома и отходов цветных металлов. Режим работы 8 час/сут, Годовой поступление на склад -лом латуни -5500 тонн в год. -лом цинка -1000 тонн в год Сварочные работы не предусмотрены.

Выброс загрязняющих веществ от участка сортировки шлака осуществляется через дверной проем высотой 2,0 м. но не имеется на продажу. Участок дробления Количество дробилок – 1 шт. Годовая производительность – 200-300 т/год, 0,83 т/час. Влажность сырья составляет – 7- 8 %. Время работы – 96 час /год. Выброс загрязняющих веществ от дробилки осуществляется через трубу высотой 5,0 м и диаметр 0,05 м, Пресс вырабатывает до 10 тонны в день.

В соответствии с п. 2 ст. 69 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее – Кодекс), подача заявления о намечаемой деятельности в целях проведения скрининга ее воздействий является обязательной:

- 1) для видов намечаемой деятельности и объектов, перечисленных в разделе 2 приложения 1 к настоящему Кодексу с учетом указанных в нем количественных пороговых значений (при их наличии);
- 2) при внесении существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, перечисленных в разделе 2 приложения 1 к настоящему Кодексу, в отношении которых ранее был проведен скрининг воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Рассматриваемая деятельность не классифицируется согласно Раздела 2 Приложения 1 Кодекса.

Таким образом, согласно п. 2 ст. 69 Кодекса проведение скрининга воздействий намечаемой деятельности для указанного объекта не является обязательным.

В соответствии с п.3 ст.49 Кодекса для намечаемой и осуществляемой деятельности, не подлежащей обязательной оценке воздействия на окружающую среду (согласно Приложению 1 к Кодексу) экологическая оценка проводится по упрощенному порядку в соответствии с настоящим Кодексом, при:

- 1) разработке проектов нормативов эмиссий для объектов I и II категорий;
- 2) разработке раздела «Охрана окружающей среды» в составе проектной документации по намечаемой деятельности и при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду.

Вместе с тем, в соответствии с п. 2 ст. 88 Кодекса государственная экологическая экспертиза в отношении проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов II категории в рамках процедуры выдачи экологических разрешений на воздействие; проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов III категории при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду; иных объектов государственной экологической экспертизы, предусмотренных законами Республики Казахстан, государственная экологическая экспертиза которых не входит в компетенцию уполномоченного органа в области охраны окружающей среды, организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы.

Согласно пп.3) п.4 ст.12 Кодекса, в отношении иной намечаемой деятельности, для которой не предусмотрены обязательная оценка воздействия на окружающую среду или обязательный скрининг воздействий намечаемой деятельности, категория определяется самостоятельно оператором с учетом требований настоящего Кодекса.

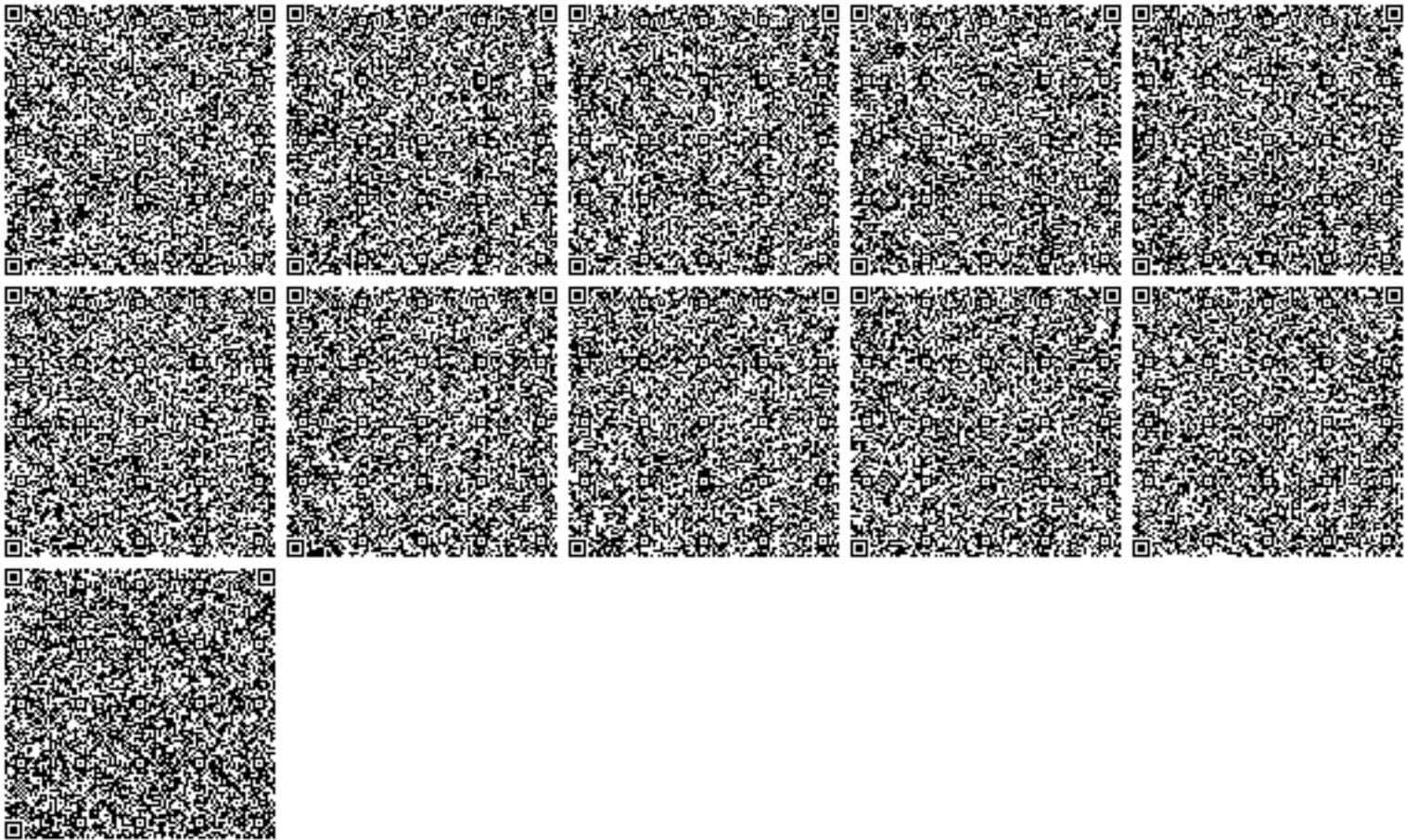
На основании вышеизложенного, Департамент экологии по Алматинской области отказывает в дальнейшем рассмотрении Заявления.

Указанные выводы основаны на сведениях, представленных в Заявлении при условии их достоверности согласно ст. 327-1 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях» от 5 июля 2014 года № 235-V ЗРК (с изм. от 01.01.2022г.).

В случае неудовлетворения настоящим ответом, согласно ст. 91 Административного процедурно-процессуального Кодекса Республики Казахстан, Вы имеете право на его обжалование в вышестоящих органах либо в суде.

Руководитель департамента

Молдахметов
Бахытжан
Маметжанович



Электр энергиясын тұрмыстық емес
мұқтаждар үшін пайдаланатын
тұтынушыларға арналған
электрмен жабдықтаудың
2024 жылғы "27" мамыр № 49189 шарты

Алматы облысы

Бұдан әрі Тараптар деп аталатын "АлматыЭнергоСбыт" ЖШС – энергиямен жабдықтаушы ұйымы, 23.02.2012 ж. №000768 лицензияға сәйкес тұтынушыларды электрмен жабдықтауды жүзеге асырушы, бұдан әрі Сатушы деп аталатын, Іле АЭЖБ бастығы Молдахметов Р.Т атынан, 12.12.2023 ж. №497 Сенімхат негізінде әрекет етуші, бір тараптан және бұдан әрі Тұтынушы деп аталатын 21.02.2022 ж. Бұйрық негізінде әрекет етуші Жеке компания "RUC Digital Ltd" Директор Себепбаева Жемис Шахибасвна атынан төмендегілер туралы осы Электрмен жабдықтау шартын (бұдан әрі – Шарт) жасасты:

1-тарау. Шартта пайдаланылатын негізгі ұғымдар

1. Шартта мынадай негізгі ұғымдар пайдаланылады:

- 1) есептік кезең - тұтынылған электр энергиясы есепке алынатын және тұтынушыға төлеу үшін ұсынылатын электрмен жабдықтау шартымен айқындалатын уақыт кезеңі;
- 2) тұтынушы - шарт негізінде электр энергиясын тұтынатын жеке немесе заңды тұлға;
- 3) коммерциялық есепке алу аспабы - электр қуатын, электр энергиясын коммерциялық есепке алуға арналған, Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен қолдануға рұқсат етілген техникалық құрылғы;
- 4) электр энергиясының коммерциялық есепке алу жүйесі - электр энергиясы мен қуаты шығынын анықтауға арналған коммерциялық есепке алу құралдарының жиынтығы (электр энергиясын есептеуіш, ток пен кернеудің өлшеу трансформаторлары) және өзара белгіленген схема арқылы жалғанған құрылғы (коммутациялық аппарат);
- 5) электр энергиясын сату нүктесі - энергиямен жабдықтаушы ұйыммен электр энергиясын беру туралы шарты бар энергия беруші ұйымның жауапкершілігі

Договор электроснабжения для
потребителей, использующих
электрическую энергию
не для бытовых нужд
№ 49189 от "27" мая 2024 года

Алматинская область

ООО "АлматыЭнергоСбыт" энергоснабжающая организация, осуществляющая электроснабжение потребителей согласно лицензии №000768 от 23.02.2012 года именуемое в дальнейшем Продавец, в лице начальника Илийского РОЭС Молдахметова Р.Т, действующего на основании Доверенности №497 от 12.12.2023 года, с одной стороны, и Частная компания "RUC Digital Ltd" именуемое в дальнейшем Потребитель, в лице Директора Себепбаевой Ж.Ш., действующего на основании Приказа от 21.02.2022 года, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий договор электроснабжения (далее - Договор) о нижеследующем:

Глава 1. Основные понятия, используемые в договоре

1. В настоящем Договоре используются следующие основные понятия:

- 1) расчетный период - период времени, определяемый договором на электроснабжение, за который потребленная электрическая энергия учитывается и предъявляется к оплате потребителю;
- 2) потребитель - физическое или юридическое лицо, потребляющее на основе договора электрическую энергию;
- 3) прибор коммерческого учета - техническое устройство, предназначенное для коммерческого учета электрической мощности, электрической энергии, разрешенное к применению в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;
- 4) система коммерческого учета электрической энергии - совокупность приборов коммерческого учета для определения расхода электрической энергии и мощности (счетчик электрической энергии, измерительные трансформаторы тока и напряжения) и устройство (коммутационный аппарат), соединенные между собой по установленной схеме;
- 5) точка продажи электрической энергии - точка, расположенная на границе ответственности энергопередающей

шекарасында орналасқан нүкте.
Осы Шартта қолданылатын өзге де ұғымдар мен терминдер Қазақстан Республикасының электр энергетикасы мен табиғи монополиялар саласындағы заңнамасына сәйкес қолданылады.

2-тарау. Шарттың мәні

2. Сатушы сату нүктесіне дейін Тұтынушыға электр энергиясын беруге міндеттенеді, ал Тұтынушы осы Шарттың тәртібі мен талаптарына сәйкес тұтынған электр энергиясы үшін ақы төлеуге міндеттенеді.
3. Шарт Тұтынушымен оның Қазақстан Республикасының электр энергетикасы саласындағы қолданыстағы заңнамасында белгіленген тәртіппен тікелей электр желілеріне қосылған жабдығы мен коммерциялық есепке алу аспаптары болған жағдайда ғана жасалады.

3-тарау. Тұтынылатын электр энергиясын есепке алу

4. Сатушы берген және Тұтынушы қабылдаған электр энергиясының көлемі коммерциялық есепке алу аспаптарының көрсеткішімен, ал олар болмаған немесе уақытша бұзылған кезде - есептік жолмен анықталады.
5. Электр энергиясын рұқсатсыз тұтынуға жол бермеу мақсатында электр энергиясын коммерциялық есепке алу жүйесінде энергия беруші (энергия өндіруші) ұйымның пломбалары болуға тиіс.
6. Коммерциялық есепке алу аспаптарының саны осы Шартқа 1-қосымшаға сәйкес коммерциялық есепке алу аспаптарының тізбесінде көрсетіледі.
7. Коммерциялық есепке алу аспаптарының көрсеткіштерін алуды Сатушының немесе энергия беруші ұйымның өкілдері сағат 21-00-ден кешіктірмей жүргізеді. Электр энергиясын коммерциялық есепке алудың автоматтандырылған жүйелерін пайдалану кезінде көрсеткіштерді қашықтықтан алуға кез келген уақытта жол беріледі. Коммерциялық есепке алу аспаптарының көрсеткіштерін алу кезінде Тұтынушының өзіне-өзі қызмет көрсетуіне жол беріледі. Көрсеткіштерді алу және төлем құжаттарын

организации, с которой энергоснабжающая организация имеет договор на передачу электрической энергии».

Иные понятия и термины, используемые в настоящем Договоре, применяются в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области электроэнергетики и в сферах естественных монополий.

Глава 2. Предмет Договора

2. Продавец обязуется подавать Потребителю электрическую энергию до точки продажи, а Потребитель обязуется производить оплату за потребленную электрическую энергию в порядке и на условиях согласно Договору.
3. Договор заключается с Потребителем только при наличии у него оборудования непосредственно присоединенного к электрическим сетям в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан в области электроэнергетики, и приборов коммерческого учета.

Глава 3. Учет потребляемой электрической энергии

4. Количество электрической энергии, поданной Продавцом и принятой Потребителем, определяется показаниями приборов коммерческого учета, а при их отсутствии или временном нарушении - расчетным путем.
5. Система коммерческого учета электрической энергии, в целях недопущения несанкционированного потребления электрической энергии, должна иметь пломбы энергопередающей (энергопроизводящей) организацией.
6. Количество приборов коммерческого учета отражается в перечне приборов коммерческого учета согласно приложению 1 к настоящему Договору.
7. Снятие показаний приборов коммерческого учета производится не позднее 21-00 часа представителями Продавца или энергопередающей организации. Дистанционное снятие показаний при использовании автоматизированных систем коммерческого учета электрической энергии допускается в любое время. Допускается самообслуживание Потребителя при снятии показаний приборов

төлеу кезінде Тұтынушы жіберген қателерді Сатушы және (немесе) энергия беруші ұйым олардың анықталуы бойынша алты айдан аспайтындай мерзім ішінде есепке алады.

8. Тұтынушы кезекті жылға электр энергиясын тұтыну шамасын анықтау үшін жеткізу жылының алдыңғы жылы басталғанға дейін күнтізбелік 30 (отыз) күннен кешіктірмей осы Шартқа 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша электр энергиясын беру туралы алдын ала өтінім береді.

4-тарау. Электр энергиясы үшін ақы төлеудің тәртібі

9. Тұтынушылар төлем құжатын ұсынған күннен бастап 5 жұмыс күні ішінде немесе Тұтынушы мен Сатушы арасындағы келісім бойынша Шартта келісілген мерзімде төлемді өтейді. Заңды тұлға болып табылатын Тұтынушы алдыңғы айдың 26-күніне (жиырма алтысына) дейін осы Шартқа 2-қосымшаға сәйкес нысанда электр энергиясын жеткізу туралы алдын ала өтінімді Сатушыға береді және келіседі. Егер төлемнің соңғы күні жұмыс күні болмаса, онда ең жақын келесі жұмыс күні мерзімнің аяқталу күні болып есептеледі.

Смарт-картасы бар коммерциялық есепке алу аспаптарын қолдануға негізделген электр энергиясының автоматтандырылған коммерциялық есепке алу жүйесі болған жағдайда, Тұтынушы тұтынған электр энергиясы үшін төлемді төлем құжатынсыз өз бетінше анықтаған көлемде өтейді.

10. Жаңа тарифтерді қолданысқа енгізу тұтынушыларға 3 (үш) күннен кешіктірмей бұқаралық ақпарат құралдары арқылы алдын ала хабарлағаннан кейін жүзеге асырылады және осы шартты қайта жасасу үшін негіз болып табылмайды.

10-1. Егер тұтынушы электрмен жабдықтау шартының талаптарын бұзғаны үшін ажыратылса, онда оны қосуды энергия беруші (энергия өндіруші) ұйым тұтынушының бұзушылықтарды жоюды және қосу үшін қызметке ақы төлеуді растайтын құжаттары қоса берілген өтінішін бергеннен кейін 1 (бір) жұмыс күні ішінде жүргізеді.

10-2. Тұтынушылар төлем құжаттарын пошта байланысы, интернет-ресурсы арқылы, энергиямен жабдықтаушы ұйымның

коммерческого учета. Ошибки, допущенные Потребителем при снятии показаний и оплате платежных документов, учитываются Продавцом и (или) энергопередающей организацией по мере их выявления в пределах срока, не превышающего шести месяцев.

8. Для определения величины потребления электрической энергии на очередной год Потребитель не позднее чем за 30 (тридцать) календарных дней до начала года, предшествующего году поставки, подает предварительную заявку о поставке электрической энергии по форме, согласно приложению 2 к настоящему Договору.

Глава 4. Порядок оплаты электрической энергии

9. Потребители производят оплату в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты выставления платежного документа, или по соглашению сторон между Потребителем и Продавцом в сроки, оговоренные в Договоре. Потребитель, выступающий юридическим лицом, до 26 (двадцать шестого) числа предыдущего месяца подает и согласовывает с Продавцом предварительную заявку о поставке электрической энергии по форме, согласно приложению 2 к настоящему Договору. Если последний день срока оплаты приходится на нерабочий день, то днем окончания срока считается ближайший последующий рабочий день.

В случае наличия автоматизированной системы коммерческого учета электрической энергии, основанной на применении приборов коммерческого учета со смарт-картой, оплата за потребленную электрическую энергию производится Потребителем в самостоятельно определяемом объеме без выставления платежного документа.

10. Введение в действие новых тарифов осуществляется после предварительного уведомления потребителей не менее чем за 3 (три) рабочих дня через средства массовой информации и не является основанием для перезаключения данного Договора.

10-1. Если Потребитель отключен за нарушение условия договора, то подключение его производится энергопередающей (энергопроизводящей) организацией в течение 1 (одного) рабочего дня, после обращения потребителя с приложением документов, подтверждающих устранение нарушения и оплаты услуги за

персоналы немесе бірыңғай есеп айырысу ұйымы арқылы алады.

Тұтынушының жазбаша келісімі болған жағдайда интернет-ресурс арқылы ғана алуға жол беріледі.

10-3. Тұтынушылар кемінде 5 (бес) жұмыс күні бұрын шарт акцептінде көрсетілген тәсілдермен (электрондық пошта, факс, пошта жөнелтілімі, қысқа мәтіндік хабарлама, мультимедиялық хабарлама, қолданыстағы мессенджерлермен) электр энергиясын жеткізуді тоқтату (шектеу) туралы хабарлама алады.

5-тарау. Тұтынушының құқықтары мен міндеттері

11. Тұтынушы:

- 1) жасалған шартқа сәйкес электр энергиясын алуға;
- 2) жасалған шарттың талаптарына сәйкес энергия өндіруші, энергия беруші және энергиямен жабдықтаушы ұйымдардан электр энергиясын жеткіліксіз жеткізуден немесе сапасыз жеткізуден келтірілген нақты залалды өтеуді талап етуге;
- 3) шарт жасасуға және оны орындауға байланысты даулы мәселелерді шешу үшін сотқа жүгінуге;
- 4) тұтынылған электр энергиясы үшін ақы төлеуді сараланған тариф бойынша жүргізуге;
- 5) Сатушыны күнтізбелік 30 (отыз) күн бұрын хабардар ету және тұтынылған электр энергиясы үшін толық ақы төлеу талабымен Шартты біржақты тәртіппен бұзуға;
- 6) тұтынылған электр энергиясының көлемі бойынша есептеулерді егжей-тегжейлі түсіндіре отырып, төлем құжатын Сатушыдан талап етуге;
- 7) қызмет көрсетуші энергиямен жабдықтаушы ұйымды Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген тәртіппен жаңа энергиямен жабдықтаушы ұйымға ауыстыруға құқылы.

12. Тұтынушы:

- 1) тұтынушылардың меншігіндегі электр және энергия қондырғыларының және коммерциялық есепке алу аспаптарының тиісінше техникалық жай-күйін ұстап тұруға, Қазақстан Республикасының электр

подключение.

10-2. Потребители получают платежные документы через почтовую связь, интернет-ресурс, персоналом энергоснабжающей организации или единую расчетную организацию.

Допускается получения только через интернет-ресурс, в случае наличия письменного согласия потребителя.

10-3. Потребители получают уведомления о прекращении (ограничение) поставки электрической энергии способами, указанными в акцепте договора (электронной почтой, факсом, почтовым отправлением, коротким текстовым сообщением, мультимедийным сообщением, действующими мессенджерами) не менее чем за 5 (пять) рабочих дней.

Глава 5. Права и обязанности Потребителя

11. Потребитель имеет право:

- 1) получать электрическую энергию в соответствии с заключенным договором;
- 2) требовать от энергопроизводящей, энергопередающей и энергоснабжающей организаций возмещения реального ущерба, причиненного недопоставкой или поставкой некачественной электрической энергии, в соответствии с условиями заключенного Договора;
- 3) обращаться в суд для решения спорных вопросов, связанных с заключением и исполнением Договора;
- 4) производить оплату за потребленную электрическую энергию по дифференцированным тарифам.
- 5) расторгнуть Договор в одностороннем порядке при условии уведомления Продавца за 30 (тридцать) календарных дней и полной оплаты за потребленную электрическую энергию;
- 6) требовать от Продавца платежный документ с детальной расшифровкой начислений, по объемам потребленной электрической энергии;
- 7) сменить обслуживающую энергоснабжающую организацию на новую энергоснабжающую организацию в порядке, предусмотренном законодательством Республики Казахстан.

12. Потребитель обязан:

- 1) поддерживать надлежащее техническое состояние электро- и энергоустановок и приборов коммерческого учета,

энергетикасы саласындағы нормативтік құқықтық актілеріне сәйкес олардың техникалық жай-күйіне қойылатын талаптарды орындауға;

2) электр энергиясын сатып алу-сату шартында айқындалған энергия тұтыну режимдерін сақтауға;

3) Қазақстан Республикасының біртұтас электр энергетикалық жүйесіндегі электр энергиясының стандарттық жиілігін ұстап тұруға бағытталған нормативтік талаптарды орындауға;

4) жасалған шарттарға сәйкес босатылған, берілген және тұтынылған электр энергиясының ақысын уақтылы төлеуге;

5) энергиямен жабдықтаушы және энергия беруші ұйымдардың жұмыскерлерін коммерциялық есепке алу аспаптарына, сондай-ақ мемлекеттік энергетикалық қадағалау және бақылау жөніндегі органның жұмыскерлерін, жергілікті атқарушы органдардың уәкілетті өкілдерін электр және энергия қондырғыларының техникалық жай-күйін және пайдалану қауіпсіздігін бақылауды жүзеге асыру үшін жіберуге міндетті.

6-тарау. Сатушының құқықтары мен міндеттері

13. Сатушы, энергия беруші ұйымды қатыстыру арқылы:

1) Тұтынушы хабарламаны алған күннен бастап 5 (бес) жұмыс күнінен кем емес тұтынушыға хабарлама жіберу фактісін растауға мүмкіндік беретін шарттың акцептінде (электрондық поштамен, факспен, пошта жөнелтілімімен, қысқа мәтіндік хабарламамен, мультимедиялық хабарламамен, қолданыстағы мессенджерлерді пайдалану) көрсетілген тәсілдермен Тұтынушыны ескерте отырып: шартта белгіленген мерзімде электр энергиясы үшін төлем болмаған, сондай-ақ толық төленбеген;

шартта белгіленген электр тұтыну режимі бұзылған жағдайларда электр энергиясын беруді толық немесе ішінара тоқтатуға;

2) шартты жасаумен немесе орындаумен байланысты даулы мәселелер туындағанда сотқа жүгінуге құқылы.

14. Сатушы:

1) жасалған шарттарға сәйкес электр энергиясын беруге;

2) Тұтынушыға келтірілген нақты залалды толық көлемде өтеуге;

находящихся в собственности потребителей, выполнять требования к их техническому состоянию в соответствии с нормативными правовыми актами Республики Казахстан в области электроэнергетики;

2) соблюдать режимы энергопотребления, определенные договором купли-продажи электрической энергии;

3) выполнять нормативные требования, направленные на поддержание стандартной частоты электрической энергии в единой электроэнергетической системе Республики Казахстан;

4) своевременно оплачивать отпущенную, переданную и потребленную электрическую энергию согласно заключенному договору;

5) допускать работников энергоснабжающих и энергопередающих организаций к приборам коммерческого учета, а также работников органа по государственному энергетическому надзору и контролю, уполномоченных представителей местных исполнительных органов для осуществления контроля технического состояния и безопасности эксплуатации электро- и энергоустановок.

Глава 6. Права и обязанности Продавца

13. Продавец, посредством привлечения энергопередающей организации, имеет право:

1) прекратить полностью или частично подачу электрической энергии предупредив Потребителя способами, указанными в акцепте договора (электронной почтой, факсом, почтовым отправлением, короткое текстовым сообщением, мультимедийным сообщением, действующими мессенджерами) позволяющим подтвердить факт отправки уведомления Потребителю, не менее чем за 5 (пять) рабочих дня со дня получения уведомления Потребителем в случаях:

отсутствия оплаты, а также не полной оплаты за электрическую энергию в установленные Договором сроки; нарушения установленного Договором режима энергопотребления;

2) обращаться в суд для решения спорных вопросов, связанных с заключением и исполнением договора.

14. Продавец обязан:

1) предоставлять электрическую энергию в соответствии с заключенными договорами;

3) Тұтынушыға хабарлама жіберу фактісін растауға мүмкіндік беретін тәсілмен төлемегені үшін электр энергиясын беру тоқтатыла тұрғанға дейін кемінде 5 (бес) жұмыс күні бұрын Тұтынушыны хабардар етуге;

4) Тұтынушыны электрмен жабдықтау қызметтерінің тарифтері, олардың өзгеруі туралы бұқаралық ақпарат құралдарында кемінде 3 (үш) жұмыс күні ішінде хабарландыру орналастыру арқылы, сондай-ақ төлем құжаттарындағы осы өзгерістер туралы ақпаратты көрсете отырып хабардар етуге;

5) Тұтынушыдан өзіне берілген электр энергиясы үшін өз кассалары арқылы, сондай-ақ банктер мен банк операцияларының жекелеген түрлерін жүзеге асыратын ұйымдар арқылы төлемдерді қабылдауды қамтамасыз етуге;

Бұл ретте Тұтынушыдан өзіне берілетін электр энергиясы үшін интернет-ресурстар немесе терминалдар, төлем агенттері, төлем ұйымдары сияқты қосымша көздер арқылы төлемдер қабылдауға жол беріледі;

6) тұтынылған электр энергиясы үшін төлем құжатын Тұтынушыға ай сайын ұсынуға;

7) энергия беруші ұйымдар тарапынан жабдықты жөндеу және жаңа тұтынушыларды қосу бойынша жоспарлы жұмыстарды жүргізуге байланысты электр энергиясын берудің жоспарланған тоқтатылғаны туралы тұтынушыны ажыратқанға дейін 3 (үш) күнтізбелік күннен кешіктірмей хабардар етуге;

8) табиғи монополиялар саласында басшылықты жүзеге асыратын мемлекеттік органмен келісілген тарифтер бойынша электр энергиясын беруге міндетті.

7-тарау. Тараптардың жауапкершілігі

15. Электрмен жабдықтау шарты бойынша өз міндеттемелерін орындамаған немесе тиісінше орындамаған жағдайда, тараптар нақты келтірілген зиянды өз еркімен өтеуге немесе келіспеген жағдайда сот шешімі бойынша өтеуге міндетті.

16. Тараптар форс-мажор (зілзалалар, әскери әрекеттер, террористік актілер) жағдайларынан туындаған, сонымен қатар тараптардың еркінен тыс болған түрлі (электр беру желілерінің және басқа жабдықтардың зақымдалуы немесе ұрлануы)

2) возместить Потребителю в полном объеме причиненный ему реальный ущерб;

3) уведомить Потребителя не менее чем за 5 (пять) рабочих дня до приостановления подачи электрической энергии за неоплату способом, позволяющим подтвердить факт отправки уведомления Потребителю;

4) информировать Потребителя о тарифах на услуги электроснабжения, их изменении путем размещения объявления в средствах массовой информации не менее чем за 3 (три) рабочих дня, а также с указанием информации о данных изменениях в платежных документах;

5) обеспечивать прием платежей от Потребителя за предоставляемую ему электрическую энергию через собственные кассы, а также банки и организации, осуществляющие отдельные виды банковских операций;

При этом допускается прием платежей от Потребителя за предоставляемую ему электрическую энергию через дополнительные источники такие как интернет-ресурсы или терминалы, платежных агентов, платежных организаций;

6) ежемесячно представлять Потребителю платежный документ для оплаты за потребленную электрическую энергию;

7) информировать Потребителя о планируемом прекращении подачи электрической энергии в связи с проведением со стороны энергопередающих организаций плановых работ по ремонту оборудования и подключению новых потребителей не позднее, чем за 3 (три) календарных дня до отключения;

8) предоставлять электрическую энергию по тарифам, согласованным государственным органом, осуществляющим руководство в сфере естественных монополий.

Глава 7. Ответственность сторон

15. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по договору электроснабжения, стороны обязаны возместить причиненный реальный ущерб в добровольном порядке либо, в случае не достижения договоренности по решению суда.

16. Стороны не несут материальной ответственности за перерывы в подаче электрической энергии, вызванные форс-мажорными обстоятельствами (стихийные явления, военные действия и

жағдайларда электр энергиясын берудегі үзілістер үшін материалдық жауапты болмайды.

17. Тараптар өздерінің атаулары, заңды мекенжайлары, нақты тұрғылықты жерінің және осы Шарт талаптарын орындау үшін қажетті өзге де деректемелерінің өзгергені туралы бір-біріне жедел түрде хабарлауға міндеттенеді.

8-тарау. Қорытынды ережелер

18. Шарт Тұтынушы қосылған желіге нақты қосылған сәттен бастап жасалған және бір жыл мерзімге жарамды болып есептеледі.

Тараптардың бірінің мерзімнің аяқталуы туралы Шартты тоқтату немесе өзгерту туралы өтініші болмаған кезде, ол белгіленбеген мерзімге және оны жасасу кезінде Шартта көзделген талаптарда ұзартылған болып есептеледі.

19. Осы Шарттың талаптарын орындауға байланысты Сатушы мен Тұтынушы арасындағы даулы мәселелер туындаған жағдайда, Сатушы 3 (үш) жұмыс күні ішінде даулы мәселені өз еркімен шешу үшін Тұтынушыға хабарлайды. Өзара келіспеген жағдайда, даулы мәселелерді шешу осы Шартты орындау орны бойынша сот шешімі бойынша жүзеге асырылады.

20. Шартқа тараптардың келісуімен енгізілетін барлық өзгерістер мен толықтырулар Шарттың ережелеріне қайшы келмеуі тиіс, олар қосымша келісім түрінде ресімделеді, тараптардың уәкілетті өкілдерінің қолы қойылып, заңнамада белгіленген тәртіп бойынша ресімделеді.

террористические акты), а также обстоятельствами, не зависящими от сторон (хищение или повреждение линий электропередачи и другого оборудования).

17. Стороны обязуются незамедлительно письменно уведомлять друг друга об изменении своего наименования, правоустанавливающих документов, юридического адреса, фактического местонахождения и иных реквизитов, необходимых для исполнения условий договора.

Глава 8. Заключительные положения

18. Договор считается заключенным с момента фактического подключения Потребителя к присоединенной сети и действителен сроком на один год.

При отсутствии заявления одной из сторон о прекращении или изменении Договора об окончании срока, он считается продленным на неопределенный срок и на тех же условиях, какие были предусмотрены Договором при его заключении.

19. В случае возникновения спорных вопросов между Продавцом и Потребителем, связанных с исполнением условий данного Договора, Продавец в течение 3 (трех) рабочих дней уведомляет Потребителя для решения спорного вопроса в добровольном порядке. В случае не достижения договоренности решения спорных вопросов осуществляется по решению суда, по месту исполнения данного Договора.

20. Все изменения и дополнения, вносимые по договоренности сторон в Договор, не должны противоречить положениям Договора, оформляются в виде дополнительного соглашения,

9-тарау. Тараптар деректемелері

Сатушы: "АлматыЭнергоСбыт" ЖШС
Қазақстан Республикасы
Алматы қ., Әйтеке би көш., 172/173 үй тел:
3560461, 3560462
Іле АЭЖБ
қ.Қонаев, ықш.ауд 2, үй.29/1 тел:
4-54-39,4-54-29

Есеп айырысу шоты №, банктің атауы:
ЖСК: KZ186010311000029295
«Қазақстан Халық Банкі» АҚ
БСК: HSBKZKX
БСН: 060640004748

Энергия беретін ұйым (ЭБҰ):
Алатау Жарық Компаниясы АҚ
Қазақстан Республикасы
Алматы қ., Манас көш., 24Б үй тел: 3761803
Конаев ЭТА
Қонаев қ., Қойшыманов көш., 2 үй тел:
8-72772-4-28-01, -4-13-00

Тұтынушы: Жеке компания "RUC Digital Ltd"

(750 кВа және одан жоғары өндірістік)
Қазақстан Республикасы Алматинская обл,
г.Қонаев, с.о. Заречный, с. Арна, п.з. Арна,
уч. 150, Email: rusjulai2023@mail.ru

Есеп айырысу шоты №, банктің атауы:
ЖСК: KZ428562203115404193
«Банк ЦентрКредит» АҚ
БСК: КСJBKZKX
БСН (ЖСН): 211240900248

Сатушы:

Іле АЭЖБ бастығы
Молдахметов Р.Т.
М.о. (сатушы үшін)

Тұтынушы:

Директор
Себепбаева Жемис Шахибаевна

М.о. (заңды тұлға үшін)

подписываются уполномоченными
представителями сторон и оформляются в
установленном законодательством порядке.

Глава 9. Реквизиты сторон

Продавец: ТОО "АлматыЭнергоСбыт"
Республика Казахстан
г.Алматы, ул.Айтеке Би, д.172/173 тел:
3560461, 3560462
ИРОЭС
г.Қонаев, м-он 2, д.29/1 тел: 4-54-39,4-54-29

№ расчетного счета, наименование банка:
ИИК:KZ186010311000029295
АО "Народный Банк Казахстана"
БИК: HSBKZKX
БИН: 060640004748

Энергопередающая организация (ЭПО):
АО Алатау Жарық Компаниясы
Республика Казахстан
г.Алматы, ул.Манаса, д.24Б тел: 3761803
РЭС г.Конаев
г.Конаев, ул.Койчуманова, д.2 тел:
8-72772-4-28-01, -4-13-00

Потребитель: Частная компания " RUC Digital Ltd"

(Промышленные - 750 кВа и выше)
Республика Казахстан Алматинская обл,
г.Қонаев, с.о. Заречный, с. Арна, п.з. Арна,
уч. 150, Email: rusjulai2023@mail.ru

№ расчетного счета, наименование банка:
ИИК: KZ428562203115404193
АО "Банк ЦентрКредит"
БИК: КСJBKZKX
БИН (ИИН): 211240900248

Продавец:

Начальник Илийского РОЭС
Молдахметов Р.Т.
М.п. (для продавца)

Потребитель:

Директор
Себепбаева Жемис Шахибаевна

М.п. (для юридического лица)



Электрмен жабдықтаудың шартына 2-қосымша
Приложение 2 к договору электроснабжения

Кімге "АлматыЭнергоСбыт" ЖШС

(энергиямен жабдықтаушы ұйым)

Кому ТОО "АлматыЭнергоСбыт"

(энергоснабжающая организация)

Кімнен/От кого Себепбаева Жемис Шахибаевна

Электр энергиясын жеткізу туралы алдын ала өтінім № 49189 шарт бойынша

Жеке компания "RUC Digital Ltd"

Предварительная заявка о поставке электроэнергии по договору № 49189 Частная компания "RUC Digital Ltd"

Сізден электр энергиясын 27.05.2024 жылдан – 31.12.2024 жылға мынадай мөлшерде алдын ала жеткізуді сұраймын.

Прошу Вас предварительно поставить электроэнергию 27.05.2024 года - 31.12.2024 года в следующем количестве.

Р/с № № п/п	Айлар / Месяцы	кВт. сағат /кВт. час	
		Цифрлармен Цифрами	Жазбаша Прописью
5	Мамыр / Май	0	Ноль
6	Маусым / Июнь	1 500	Одна тысяча пятьсот
7	Шілде / Июль	2 000	Две тысячи
8	Тамыз / Август	2 000	Две тысячи
9	Қыркүйек / Сентябрь	2 000	Две тысячи
10	Қазан / Октябрь	1 500	Одна тысяча пятьсот
11	Қараша / Ноябрь	1 500	Одна тысяча пятьсот
12	Желтоқсан / Декабрь	1 500	Одна тысяча пятьсот
	Барлығы/Итого	12 000	Двенадцать тысяч

Тұтынушы:/Потребитель:

Директор/Директор

Себепбаева Жемис Шахибаевна

(м.о.(заңды тұлға үшін)/м.п.(для юридического лица))

№ 49189 Шартты
Жеке компания "RUC Digital Ltd"

Договор № 49189
Частная компания " RUS Digital Ltd"

Коммерциялық есепке алу аспаптарының тізбесі / Перечень приборов коммерческого учета

07.06.2024

Р/с № № п/п	Атауы Наименование	Есептеуіш типі Тип счетчика	Зауыттық нөмірі Заводской номер	Ток трансформаторлары Трансформаторы тока	Есептеу коэф. Расчет коэф.
1	производственная база	МЕРКУРИЙ 230 ART 03	49356325	2000/5	400.000

ҚЭТА Бастығы/Начальник РЭС Конаев

Алпанбеков Б. К.
(м.о.(ЭБҰ үшін)/м.п.(для ЭПО))

20__ жылғы/год " __ " _____

Тұтынушы:/Потребитель:

Директор/Директор
Себенбаева Жемис Шахибаевна
(м.о.(заңды тұлға үшін)/м.п.(для юридического лица))

20__ жылғы/год " __ " _____

Выдал: Абеуова А. С.
Выдал: 07.06.2024

Электрмен жабдықтаудың шартына 2-қосымша
Приложение 2 к договору электроснабжения

Кімге "АлматыЭнергоСбыт" ЖШС

(энергиямен жабдықтаушы ұйым)

Кому ТОО "АлматыЭнергоСбыт"

(энергоснабжающая организация)

Кімнен/От кого Себепбаева Жемис Шахибаевна

Электр энергиясын жеткізу туралы алдын ала өтінім № 49189 шарт бойынша
Жеке компания "RUC Digital Ltd"

Предварительная заявка о поставке электроэнергии по договору № 49189 Частная компания "
RUS Digital Ltd"

Сізден электр энергиясын 27.05.2024 жылдан – 31.12.2024 жылға мынадай мөлшерде алдын ала
жеткізуді сұраймын.

Прошу Вас предварительно поставить электроэнергию 27.05.2024 года - 31.12.2024 года в
следующем количестве.

Р/с № № п/п	Айлар / Месяцы	кВт. сағат /кВт. час	
		Цифрлармен Цифрами	Жазбаша Прописью
5	Мамыр / Май	0	Ноль
6	Маусым / Июнь	1 500	Одна тысяча пятьсот
7	Шілде / Июль	2 000	Две тысячи
8	Тамыз / Август	2 000	Две тысячи
9	Қыркүйек / Сентябрь	2 000	Две тысячи
10	Қазан / Октябрь	1 500	Одна тысяча пятьсот
11	Қараша / Ноябрь	1 500	Одна тысяча пятьсот
12	Желтоқсан / Декабрь	1 500	Одна тысяча пятьсот
	Барлығы/Итого	12 000	Двенадцать тысяч

Тұтынушы:/Потребитель:

Директор/Директор

Себепбаева Жемис Шахибаевна

(м.о.(заңды тұлға үшін)/м.п.(для юридического лица))

ДОГОВОР № 590

на оказание услуг по сбору и транспортировке твердых бытовых отходов

г. Конаев

«15» января 2026 г.

ТОО «Эко Сервис Алматы», в лице Начальника абонентского отдела Сагапова Э.С., действующего на основании Доверенности от 01.10.2025г., именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с одной стороны, и **ТОО «RUC Digital LTD»**, в лице Директора Чеп Фей, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые как «Стороны», по отдельности как «Сторона», или как указано выше, заключили настоящий договор на сбор и транспортировку твердых бытовых отходов (далее – «Договор») о нижеследующем:

0. Термины и понятия:

Коммунальные отходы – отходы потребления, образующиеся в населенных пунктах, в том числе в результате жизнедеятельности человека, а также отходы производства, близкие к ним по составу и характеру образования.

Твердые бытовые отходы (далее – «ТБО») – коммунальные отходы в твердой форме.

Строительный мусор – мусор, образовавшийся в процессе разборки (демонтажа) зданий или сооружений, отдельных конструктивных элементов, а также при выполнении строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ.

Иной мусор – ветки, крупногабаритные отходы, плак от котельных, снег, сколы льда и прочее.

Сбор и транспортировка ТБО/Вывоз ТБО – действия по изъятию и перемещению ТБО в специализированную технику и дальнейшее перемещение от объекта образования, и хранения до объекта захоронения и уничтожения/транспортировки в отведенные специализированные места (мусороперегрузочные пункты, мусоросортировочные комплексы, полигоны для неопасных отходов).

Накопитель ТБО – специальные боксы, контейнеры, установленные на отведенной и обустроенной территории, предназначенные для складирования ТБО.

Платежный документ – документ (акт выполненных работ, электронная счет-фактура, счет на оплату) Исполнителя, на основании которого производится оплата.

Автоматизированная система диспетчеризации – автоматизированный инструмент контроля, учета и мониторинга вывоза ТБО.

1. Предмет Договора

1.1. В соответствии с настоящим Договором Исполнитель обязуется по заданию Заказчика оказать услуги по сбору и транспортировке ТБО (далее – «Услуги»):

- образовавшихся с объекта, расположенного по адресу: согласно Приложению №1;
- из Накопителя ТБО, расположенного по адресу: согласно Приложению №1;
- после поступления от Заказчика заявки на вывоз ТБО (через Call-центр);
- по распорядку и графику, определяемому Сторонами по предварительному согласованию.

1.2. Заказчик принимает оказанные Исполнителем Услуги и оплачивает их по расценкам/тарифам, в соответствии с условиями настоящего Договора.

1.3. Настоящий Договор заключается с Заказчиком в индивидуальном порядке. В случаях, предусмотренных действующим законодательством Республики Казахстан, Исполнитель имеет право делегировать свои полномочия по взысканию задолженности за предоставленные Услуги третьим лицам.

1.4. Вывоз Строительного и иного мусора не является предметом настоящего Договора и должен осуществляться за отдельную плату и на основе отдельно заключенного договора.

1.5. В случае если оказание Услуг осуществляется по установленному графику вывоза, Заказчик не обязан подавать отдельные заявки на каждый вывоз. Режим оказания Услуг (по заявкам или по графику) определяется Сторонами и фиксируется в Приложении № 1.

2. Объемы и цены Услуг

2.1. Объемы и размеры ТБО определяются Сторонами Договора в кубических метрах (м³) и рассчитываются согласно Приложению №1.

2.2. Общее накопление ТБО в месяц составляет: по факту оказанных услуг.

2.3. Стоимость вывоза 1м³ ТБО составляет 10 000 тенге с учетом НДС.

2.4. Ежемесячная сумма оплаты по Договору, учитывая размер накопления, предусмотренного п. 2.2. настоящего Договора, составляет: по фактическому объему оказанных услуг.

3. Оплата и порядок расчетов

3.1. Оплата в размере 100% (сто процентов) от суммы, указанной в п. 2.4 Договора, производится Заказчиком не реже одного раза в календарный месяц в течение 5 (пяти) банковских дней с даты выписки Исполнителем электронной счет-фактуры и подписанного сторонами акта выполненных работ.

3.2. Заказчик может произвести оплату удобным ему способом: путем перечисления денежных средств на банковский счет (при этом Заказчик обязуется указывать назначение платежа (за вывоз ТБО), номер и дату Договора) либо путем внесения наличных средств непосредственно в кассу Исполнителя.

3.3. Заказчик может, по своему усмотрению, произвести оплату в виде аванса за период времени, определенный самостоятельно.

4. Права и обязанности сторон

4.1. Заказчик имеет право:

4.1.1. Требовать от Исполнителя своевременного и надлежащего выполнения принятых обязательств по Договору;

4.1.2. Пользоваться Услугами в объеме, необходимом ему, и в пределах норм и расчетов, определенных в Договоре и Приложении №1;

4.1.3. Назначить по соглашению с Исполнителем новый срок исполнения Услуги, если несоблюдение сроков предоставления Услуги было обусловлено непреодолимой силой, о чем Заказчику было сообщено до истечения назначенного срока исполнения Услуги;

4.1.4. Обжаловать в установленном порядке действия Исполнителя, противоречащие законодательству Республики Казахстан;

4.1.5. Иметь иные права, предусмотренные законодательством Республики Казахстан.

4.2. Заказчик обязуется:

4.2.1. Передать Исполнителю исключительное право на оказание Услуг по вывозу ТБО;

4.2.2. Своевременно и в полном объеме производить оплату предоставленных Услуг;

4.2.3. Исполнять установленные Исполнителем технические требования и правила при пользовании Услугами:

- поддерживать в исправном состоянии подъезды и проходы к площадке с Накопителем ТБО;
- иметь в наличии накопителя для ТБО евро стандарта (1,1 м/куб) в необходимом количестве, а также, следить за их техническими состояниями;

- обеспечить свободный проезд спецтехники к Накопителю ТБО;
- следить за чистотой на территории как непосредственно под Накопителем ТБО, так и на прилегающей к нему территории.

4.2.4. Самостоятельно с 5 по 10 числа каждого месяца получать у Исполнителя по указанному в Договоре адресу Платежные документы;

4.2.5. В течение 5 (пяти) рабочих дней после получения от Исполнителя акта выполненных работ подписывать его или в указанный срок предоставить письменный мотивированный отказ от подписания акта выполненных работ. В случае пропуска срока подписания Акта выполненных работ (оказанных услуг) Услуги считаются принятыми и подлежащим оплате в полном объеме;

4.2.6. Немедленно в письменной форме сообщать Исполнителю о неисправности Накопителей ТБО, их смене, подъездных путей и проходов к площадке с Накопителем ТБО;

4.2.7. Письменно информировать Исполнителя в срок не менее, чем за 30 (тридцать) календарных дней, о своем выбытии, переезде, приостановлении деятельности, об окончании срока аренды, продаже жилого/нежилого помещения, об ином изменении своего статуса, способном повлиять на исполнение Сторонами своих обязательств по Договору;

4.2.8. Своевременно, не менее, чем за 24 (двадцать четыре) часа до предполагаемого времени вывоза ТБО подавать заявку посредством телефонной связи в Call-центр Товарищества согласно Приложению №1;

4.2.9. Не передавать свои права и обязанности по Договору другим лицам без письменного согласия Исполнителя;

4.2.10. Письменно уведомлять Исполнителя о неисполнении/недобросовестном исполнении условий Договора в течение 3 (трех) календарных дней. В противном случае претензии Исполнителем не принимаются.

4.3. Исполнитель имеет право:

4.3.1. Требовать от Заказчика добросовестного исполнения принятых на себя обязательств и своевременного подписания актов выполненных работ, согласно Договора;

4.3.2. Устанавливать Заказчику дополнительно технические и иные требования, необходимые для качественного и своевременного предоставления Услуг, изменять графики и сроки вывоза ТБО с обязательным уведомлением об этом Заказчика;

4.3.3. На своевременную и полную оплату за оказанные Услуги, согласно выписанным Платежным документам и актам выполненных работ;

4.3.4. Прекращать или ограничить предоставление Услуг при нарушении Заказчиком условий Договора, а также при аварийной ситуации либо при угрозе жизни и безопасности работникам Исполнителя;

4.3.5. Изменять в одностороннем порядке тарифы и расценки на предоставление Услуг в период их действия как в сторону их уменьшения, так и в сторону их увеличения, а также производить в одностороннем порядке перерасчет стоимости предоставляемых Услуг, уведомив об этом Заказчика не менее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до предстоящей даты изменения путем письменного уведомления. Подписания Сторонами дополнительного соглашения об изменении тарифа при этом не требуется;

4.3.6. Осуществлять техническую инспекцию Накопителей ТБО и прилегающих к ним территорий в период времени, определенный самостоятельно, с возможным привлечением специалистов других ведомств и компаний;

4.3.7. Отказаться в предоставлении Услуг в одностороннем порядке, в случае несоответствия, предъявляемых Исполнителем к Заказчику технических требований к содержанию Накопителей

ТБО, составу ТБО, состоянию подъездных путей и проходов к Накопителю ТБО и прилегающих территорий;

4.3.8. В случае несогласия Заказчика с объемами вывезенного ТБО с объекта (-ов), указанных в Приложении №1, Исполнитель вправе приостановить оказание услуг до полного выяснения указанных обстоятельств до разумных сроков. В таком случае Заказчик самостоятельно несет правовую и материальную ответственность за возможное появление завалов ТБО на его объекте (-ах) за время разбирательства, нарушающих санитарно-эпидемиологические, экологические и другие применимые нормы Республики Казахстан;

4.3.9. При несвоевременной и/или неполной оплате Услуг в сроки и на условиях, установленных пунктами 2.4. и 3.1. Договора более чем на 30 (тридцать) календарных дней, Исполнитель вправе приостановить оказание услуг и вести досудебную претензионную работу, а впоследствии, при недостижении согласия, обратиться в судебные органы для принудительного взыскания задолженности, предусмотренном законодательством Республики Казахстан;

4.3.10. Вся корреспонденция (письма, претензии, уведомления и т.д.) направляются Заказчику по электронной почте по следующему адресу: _____ и считаются надлежащим образом доставленными Заказчику;

4.3.11. Фиксировать результат оказанной услуги посредством фото и/или видеосъемки «до» и «после» у контейнерной площадки/накопителей ТБО, расположенные по адресу, указанные в Приложении №1. Фото и видеоматериалы, зафиксированные Исполнителем при оказании Услуг, являются достаточным доказательством факта и объема их выполнения;

4.3.12. Иметь иные права, предусмотренные законодательством Республики Казахстан.

4.4. Исполнитель обязуется:

4.4.1. Обеспечить вывоз ТБО согласно графику, схеме движения, а также поданным Заказчиком заявкам в сроки и в порядке, указанным в Договоре;

4.4.2. Своевременно выписывать Заказчику электронные счета-фактуры и акты выполненных работ;

4.4.3. Своевременно информировать Заказчика об изменениях в правилах предоставления Услуг, а также изменениях норм накопления и/или тарифов;

4.4.4. Восстановить предоставление Услуг в прежнем режиме и объеме в случае устранения причин, указанных в пункте 4.3.9. Договора, при условии полного погашения Заказчиком задолженности в установленные Исполнителем сроки.

5. Ответственность сторон

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных Договором, виновная Сторона возмещает другой Стороне понесенные убытки в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

5.2. В случае просрочки оплаты за предоставленные Услуги, Исполнитель в соответствии с Договором, имеет право потребовать от Заказчика выплаты неустойки в размере 0,1% (ноль целых одна десятая процента) от суммы задолженности за каждый день просрочки, но не более 10% (десять процентов) от этой суммы.

5.3. Заказчик несет в полной мере ответственность за принятие или совершение действий, приведших к вынужденному прекращению оказания Услуг.

5.4. За несвоевременное предоставление Услуг Заказчик имеет право потребовать от Исполнителя выплаты неустойки в размере 0,1% (ноль целых одна десятая процента) от объема неоказанных Услуг, за каждый день просрочки, но не более 10% (десять процентов) от суммы, оплаченной Заказчиком в предыдущем месяце.

- 5.5. Уплата неустойки не освобождает Стороны от выполнения своих обязательств по Договору.
- 5.6. Убытки могут быть взысканы Исполнителем в полной сумме сверх неустойки.
- 5.7. Любая неустойка (штраф, пеня), подлежащие оплате в рамках Договора, уплачивается на основании письменного требования. При отсутствии письменного требования неустойка (штраф, пеня) не выплачивается. Взимание неустойки (штрафа, пени) является правом, а не обязанностью заинтересованной Стороны. Начисление неустойки (штрафа, пени), установленной Договором, уплата штрафных санкций и возмещение убытков не освобождают Стороны от надлежащего выполнения возложенных на них Договором обязательств и устранения нарушений.

6. Форс-мажор

- 6.1. Стороны не несут ответственности за нарушение условий Договора по независящим от них причинам, а именно: стихийных бедствий, забастовок, войн и гражданских беспорядков, эмбарго, наводнения, пожара, землетрясения, актов государственных органов и иных обстоятельств непреодолимой силы, определенных действующим законодательством Республики Казахстан.
- 6.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по данному Договору, обязана немедленно известить письменно другую Сторону о наступлении, предполагаемой продолжительности и прекращении вышеуказанных обстоятельств, но не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты их наступления и прекращения. Факты, содержащиеся в извещении, должны быть подтверждены Торгово-промышленной палатой или другими компетентными органами. Не уведомление или несвоевременное извещение лишает Сторону права ссылаться на какое-нибудь из вышеупомянутых обстоятельств в качестве основания, освобождающего ее от ответственности за неисполнение своих обязательств.

7. Разрешение споров

- 7.1. Все споры и разногласия, возникающие из Договора или в связи с ним, Стороны будут по возможности разрешать путем переговоров.
- 7.2. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров они подлежат рассмотрению в Специализированном межрайонном экономическом суде г. Алматы. Язык судопроизводства русский.
- 7.3. При возникновении споров решающее значение имеют и не оспариваются Сторонами сведения, полученные из автоматизированной системы диспетчеризации.

8. Прочие условия

- 8.1. Условия Договора могут быть пересмотрены по предложению одной Стороны, если объективно изменяются обстоятельства и условия деятельности. Предлагаемые изменения принимаются или отклоняются второй Стороной в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения письменного уведомления.
- 8.2. Условия Договора могут быть изменены по взаимному согласию Сторон. Изменения и дополнения в Договор должны быть оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями обеих Сторон.
- 8.3. Любая из Сторон при досрочном расторжении Договора обязана письменно уведомить другую Сторону не менее чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения, кроме обстоятельств, указанных в пунктах 4.3.7., 4.3.8., 4.3.9. Договора.
- 8.4. В случае досрочного расторжения Договора, Стороны обязуются произвести все взаиморасчеты до даты расторжения, заявленной в вышеуказанном уведомлении.

8.5. В случае если одна из частей Договора будет в установленном законодательством порядке признана недействительной, то данный факт не влечет автоматического признания недействительным всего Договора в целом или иных его частей.

8.6. При передаче Исполнителем во временное безвозмездное владение и пользование Заказчику Накопителей ТБО, Стороны обязаны подписать Акт установки, являющимся неотъемлемой частью Договора.

8.6.1. В случае уклонения от подписания Заказчиком Акта установки в течение 3 (трех) рабочих дней после их установки на объект Заказчика, Накопители ТБО подлежат немедленному изъятию без возмещения возможных убытков Заказчику.

8.7. Все Приложения к настоящему Договору, подписанные Сторонами и скрепленные печатями (при наличии), являются неотъемлемой частью Договора.

8.8. Договор составлен на русском языке в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

8.9. Договор вступает в силу с даты его подписания полномочными представителями обеих Сторон.

9. Срок действия договора

9.1. Договор заключен с «15» января 2026 года и действует по «31» декабря 2026 года.

9.2. Если ни одна из Сторон не позднее чем за 30 (тридцать) календарных дней до окончания срока действия настоящего Договора не заявит о его расторжении, Договор считается продленным на аналогичный период на тех же условиях. Количество пролонгации не ограничено.

10. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон

Исполнитель:

ТОО «Эко Сервис Алматы»

Юридический адрес: Республика Казахстан
г. Алматы, Алмалинский район,
ул. Макагаева, д. 117

Фактический адрес:

Г.Конаев, ул.Достык, здание 2А

Тел.: 8 777 202 55 44

Email: esa.konaev@gmail.com

БИН: 130 640 005 345

АО «Банк ЦентрКредит»

ИИК: KZ948562203104079962

БИК: KСJBKZKX

Заказчик:

ТОО «RUC Digital LTD»

Юридический адрес: Республика Казахстан,
Есильский район ул. Туркистан дом 10 кв
500

Фактический адрес: г. Алатау, пром зона
Арпа, участок 150

Тел.: 8 705 511 37 33

Email: _____

БИН: 211240900248

БИК: KСJBZKX

Банк АО « Банк Центр Кредит»

ИИК: KZ428562203115404193

Начальник административного отдела



/Сагадова Э.С.

Директор



/Чен Фей

**Приложение № 1
к Договору №590 по сбору и транспортировке
твердых бытовых отходов от 15.01.2026г.**

№	Адрес	Наименование здания	Количество Накопителей ТБО (шт.)	Объем одного Накопителя ТБО (м3)	График вывоза
1	г. Алағату, пром зона Арна , участок 150	Пром.база	1	1,1м3	По заявке

ТОО «Эко Сервис Алматы»
Call - центр
Для подачи заявок:
8 771 718 24 75

Исполнитель
ТОО «Эко Сервис Алматы»
Начальник абонентского отдела



Сағатова Э.С.
М.П.

Заказчик:
ТОО «RUC Digital LTD»



ПАСПОРТ

**Индукционная печь промышленной частоты
750KG**

Модель:

Изготовитель:

ГОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ :

СОДЕРЖАНИЕ

№ пп	Наименование	стр
1	ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	3
2	Основные технические характеристики	4
3	КОМПЛЕКТНОСТЬ	4
4	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	5
5	МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	6
6	СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	7
7	ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ	7
8	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	8
9	СВЕДЕНИЯ О МЕСТОНАХОЖДЕНИИ УСТРОЙСТВА	9
10	СВЕДЕНИЯ О НАЗНАЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННЫХ ЛИЦ ЗА СОДЕРЖАНИЕ УСТРОЙСТВА В ИСПРАВНОМ СОСТОЯНИИ	10
11	СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ	11
12	ДААННЫЕ О ТЕРМООБРАБОТКЕ	12
13	ДААННЫЕ О ДРУГИХ ИСПЫТАНИЯХ И ИССЛЕДОВАНИЯХ	13
14	КОНСЕРВАЦИЯ	14
15	ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	15
16	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	16

ПАСПОРТ

Индукционная печь промышленной частоты 750KG

регистрационный номер

При передаче печи другому владельцу или сдаче печи в аренду с передачей функций владельца вместе с печью должен быть передан настоящий паспорт.

Дубликат паспорта крана изготовлен в ТОО «Vavulin Safety company» согласно аттестату № KZ38VEK00016926 от 07.06.2024 г. Республиканское государственное учреждение «Комитет индустриального развития и промышленной безопасности».

Кранның төлқұжат нұсқасы «Индустриялық даму және өнеркәсіптік қауіпсіздік комитеті» республикалық мемлекеттік мекемесі № KZ38VEK00016926, 07.06.2024 ж. аттестаты бойынша «Vavulin Safety company» ЖШС-де жасалды.

Директор ТОО «Vavulin Safety company»
«Vavulin Safety company» ЖШС директоры



Вавулин П.Г.

"Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігінің Әуірлік қауіпсіздік комитеті" Республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Комитет промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан"

Астана қ., Адольф Янушкевич көшесі, № 2 үй

г.Астана, улица Адольфа Янушкевича, дом № 2

Номер: KZ38VEK00016926

Товарищество с ограниченной ответственностью "Vavulin safety company"

Номер заявления: KZ88RDT00028350

111500, Республика Казахстан, Костанайская область, Рудный Г.А., г.Рудный, улица И. Франко, здание № 17, Квартира 37,220840020355

Дата выдачи: 07.06.2024

АТТЕСТАТ

на право проведения работ в области промышленной безопасности

Республиканское государственное учреждение "Комитет промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан", в соответствии со статьей 72 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» и Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях», учитывая положительное экспертное заключение от 30.05.2024 года № 53 ТОО «Инженерно - методический центр», предоставлено право проведения работ в области промышленной безопасности:

- Проведение технического обслуживания газопотребляющих систем
- Подготовка, переподготовка специалистов, работников в области промышленной безопасности

Проведения монтажа, технического обслуживания, технического диагностирования, технического освидетельствования и ремонта лифтов, эскалаторов, траволаторов, а также подъемников для инвалидов

- монтаж траволаторов
- монтаж подъемников для инвалидов
- монтаж лифтов
- техническое диагностирование лифтов
- ремонт эскалаторов
- ремонт траволаторов
- ремонт подъемников для инвалидов
- ремонт лифтов
- монтаж эскалаторов
- техническое освидетельствование траволаторов
- техническое освидетельствование подъемников для инвалидов
- техническое освидетельствование лифтов
- техническое обслуживание траволаторов
- техническое обслуживание траволаторов
- техническое обслуживание подъемников для инвалидов
- техническое обслуживание лифтов
- техническое диагностирование эскалаторов
- техническое диагностирование траволаторов
- техническое диагностирование подъемников для инвалидов
- техническое освидетельствование эскалаторов

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық сигнал код кно» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз беттегі заңмен тең. Электрондық құжат www.e-sicence.kz порталында құрылған. Электрондық құжат тұтынушысы www.e-sicence.kz порталында таспаға аласыз. Дұрыс құжатты сәйкесінше пайдалану 1-ші бабының 7-ші тармағындағы 2003 жылғы «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу из бумажному носителю. Электронный документ сформирован на портале www.e-sicence.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.e-sicence.kz.



1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Модель	750KG Индукционная печь промышленной частоты
Номинальная мощность	180KW
Номинальное входное напряжение	3N-380V±10%
Напряжение печи	380V
частота	50HZ
Номинальная суммарная мощность плавильной печи	2000KG
Суммарная мощность квоты печи выдержки	4000KG
Номинальная температура	1000-1100°C
Количество фаз считывания	1
Частота срабатывания	50HZ
Плавильная печь	750KG/h
После компенсации CoSO	0.95-1
Расход охлаждающей воды (печь и напряжение)	10M3/H
Гидравлический	0.3-0.4Mpa
Номинальный входной ток питания	330A±10%
Ввод квоты может быть скорректирован	60-380V/3P/50Hz
Регулируемая нагрузка квоты	7 передач
Номинальная выходная активная мощность	180KW±10%
Коэффициент мощности катушки индуктивности	COS 0.7±10%
Компенсированный коэффициент мощности	≥COS 0.95
Баланс трехфазного тока	≥85%

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Ежедневное обслуживание

- **Осмотр оборудования:** Проверка целостности внешних элементов (корпуса, электрокабелей, соединений).
- **Контроль температурных режимов:** Убедитесь, что температура печи находится в пределах номинальных значений (1000-1100°C).
- **Проверка уровня охлаждающей воды:** Следите за тем, чтобы расход воды был на уровне 10 м³/ч, что необходимо для предотвращения перегрева катушки.
- **Очистка:** Удаление пыли, грязи и металлических оксидов, которые могут скапливаться на внешней поверхности печи и в зоне электропитания.

2. Еженедельное обслуживание

- **Проверка электрических соединений:** Убедитесь, что соединения надежны, особенно на токоведущих частях. Это поможет избежать потерь мощности и перегрева.
- **Контроль гидравлической системы:** Убедитесь, что давление в системе охлаждения находится в пределах 0.3-0.4 МПа.
- **Диагностика работы электродвигателей и насосов охлаждения:** Проверка на отсутствие посторонних шумов и вибраций.
- **Проверка напряжения и тока:** Контроль соответствия напряжения печи и номинального входного тока параметрам 380 В и 330 А соответственно.

3. Ежемесячное обслуживание

- **Проверка индукционной катушки:** Убедитесь, что катушка работает с номинальным коэффициентом мощности ($\cos \phi 0.7 \pm 10\%$) и нет признаков износа.
- **Проверка системы компенсации:** Убедитесь, что компенсированный коэффициент мощности не ниже 0.95, чтобы избежать потерь энергии.
- **Измерение параметров баланса трехфазного тока:** Проверяйте баланс тока, который должен быть не ниже 85%, для стабильной работы печи.

4. Ежегодное обслуживание

- **Полная ревизия системы охлаждения:** Очистка теплообменников, проверка состояния насосов и замена охлаждающей жидкости, если необходимо.
- **Проверка системы управления:** Диагностика электронной системы управления на наличие ошибок и отклонений в работе.
- **Обследование всех электрических цепей и элементов:** Убедитесь, что электрические компоненты не перегреты и не изношены.

5. Рекомендации по безопасности

- **Регулярная проверка заземления:** Это помогает предотвратить риск возникновения коротких замыканий и поражения электрическим током.

- **Инструктаж персонала:** Обучайте персонал правилам эксплуатации и техники безопасности при работе с индукционной печью.
- **Запасные части:** Всегда держите в наличии запасные части (катушки, электрокабели, предохранители), чтобы минимизировать простой оборудования в случае поломок.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Электробезопасность

- **Заземление оборудования:** Печь и все электрические компоненты должны быть надежно заземлены для предотвращения поражения электрическим током.
- **Изоляция токоведущих частей:** Все токоведущие элементы должны быть надежно изолированы, чтобы избежать коротких замыканий и случайных контактов.
- **Контроль номинального тока:** Не превышайте номинальные значения тока ($330\text{A} \pm 10\%$) и напряжения (380В). Перегрузка может привести к перегреву и поломке оборудования.
- **Использование средств индивидуальной защиты (СИЗ):** Работники должны использовать резиновые перчатки, диэлектрические коврики и защитные очки при работе с электрооборудованием.

2. Тепловая безопасность

- **Защита от ожогов:** Поскольку печь работает при высоких температурах ($1000\text{-}1100^\circ\text{C}$), важно избегать контакта с раскаленными элементами печи. Работники должны носить термостойкие перчатки и защитную одежду.
- **Ограждение горячих зон:** В местах с высокими температурами должны быть установлены ограждения и предупредительные знаки, чтобы избежать случайного контакта.
- **Охлаждение печи:** Убедитесь, что система охлаждения работает правильно и расход воды поддерживается на уровне $10\text{ м}^3/\text{ч}$ для предотвращения перегрева.

3. Огневая безопасность

- **Предотвращение воспламенения:** Вокруг печи не должно быть горючих материалов. Индукционные печи могут стать источником высокой температуры, которая может привести к возгоранию.
- **Наличие огнетушителей:** В рабочей зоне должны находиться огнетушители (порошковые или углекислотные) для оперативного реагирования в случае возгорания.
- **Обучение персонала:** Все сотрудники должны быть обучены использованию огнетушителей и правилам эвакуации в случае пожара.

4. Механическая безопасность

- **Использование защитных экранов:** Механические компоненты (насосы, вентиляторы) должны быть защищены экранами или

кожухами для предотвращения случайного попадания посторонних предметов или частей тела сотрудников.

- **Гидравлическое оборудование:** Убедитесь, что давление в гидравлической системе не превышает 0.3-0.4 МПа, чтобы избежать разрыва трубопроводов и утечек жидкости.
- **Регулярная проверка механизмов загрузки и разгрузки:** Механизмы подачи и выгрузки материалов должны быть в исправном состоянии, чтобы предотвратить случайные поломки и травмы.

5. Охрана труда и обучение персонала

- **Инструктаж и обучение:** Все сотрудники, работающие с индукционной печью, должны пройти инструктаж по технике безопасности и обучены правильной эксплуатации оборудования.
- **СИЗ для работников:** Персонал должен использовать специальные средства защиты, включая каски, защитные очки, перчатки, обувь с усиленным носком и термостойкую одежду.
- **Регулярные медосмотры:** Работники, занятые на участках с высокими температурами и электромагнитными полями, должны регулярно проходить медицинские осмотры для контроля состояния здоровья.

6. Защита от электромагнитного излучения

- **Экранирование:** Индукционные печи создают сильные электромагнитные поля. Помещения, где работают печи, должны быть оборудованы экранами для снижения воздействия электромагнитного излучения на персонал.
- **Ограничение времени работы:** Сотрудники не должны находиться вблизи работающей печи дольше установленного времени, чтобы минимизировать воздействие электромагнитных полей.

7. Аварийные процедуры

- **План эвакуации:** На каждом предприятии должен быть разработан план эвакуации на случай аварии или пожара. Все сотрудники должны быть ознакомлены с этим планом.
- **Остановка оборудования:** При возникновении аварийной ситуации необходимо немедленно отключить печь от электросети и прекратить подачу воды или других жидкостей в систему.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

1. Классификация отходов

- **Металлические элементы:** Корпус печи, катушки индуктивности и другие металлические части могут быть утилизированы как металлолом. Эти материалы подлежат переработке и повторному использованию.
- **Электронные компоненты:** Плата управления, системы контроля и датчики относятся к электронным отходам (электроника), которые требуют специальной утилизации.

- **Кабели и проводка:** Электрические кабели и проводка могут содержать медь и другие цветные металлы, которые подлежат переработке.
- **Охлаждающие жидкости:** Если система охлаждения использует специализированные жидкости, их необходимо сливать и утилизировать как опасные отходы, согласно местным нормам по обращению с химическими веществами.

2. Демонтаж и подготовка к утилизации

- **Электробезопасность:** Перед началом демонтажа необходимо полностью отключить печь от электросети. Убедитесь, что все источники питания отключены.
- **Остаточное напряжение:** Проверить отсутствие остаточного напряжения на всех электрических компонентах, чтобы предотвратить риск поражения током.
- **Слив жидкостей:** Охлаждающие жидкости должны быть слиты из системы до начала демонтажа. Они подлежат сбору и специальной утилизации.
- **Разборка оборудования:** Печь следует разбирать по частям, начиная с демонтажа внешних и внутренних компонентов (катушки, корпус, системы управления).

3. Процесс утилизации

- **Металлолом:** Большинство металлических частей (сталь, чугун, медь) отправляется на переработку на специализированные заводы.
- **Электронные отходы:** Электронные компоненты (платы, датчики) должны быть отправлены на специализированные предприятия по утилизации электроники, которые занимаются безопасной переработкой и утилизацией опасных веществ (свинец, ртуть и т.д.).
- **Изоляционные материалы:** Некоторые изоляционные материалы могут содержать опасные вещества, такие как асбест или другие вредные компоненты, которые требуют специальной обработки и утилизации.

4. Экологические нормы

- **Соответствие стандартам:** Все этапы утилизации должны соответствовать местным и международным экологическим стандартам, включая нормативы по утилизации электронных отходов (например, стандарт RoHS).
- **Предотвращение загрязнения:** Особое внимание должно быть уделено предотвращению загрязнения окружающей среды при обращении с опасными отходами, такими как охлаждающие жидкости или компоненты с высоким содержанием токсичных веществ.

5. Документация утилизации

- **Акт списания:** Перед утилизацией оборудования необходимо составить акт списания, в котором будут указаны причины и объем утилизируемого оборудования.

- **Документы на утилизацию:** Необходимо оформить договор с компанией, специализирующейся на утилизации оборудования, и получить документы, подтверждающие законную переработку отходов.

6. Вторичное использование и переработка

- **Переработка металлических частей:** Металлические компоненты, такие как медь и сталь, могут быть отправлены на перерабатывающие заводы для повторного использования в других промышленных целях.
- **Повторное использование компонентов:** Некоторые части печи, такие как катушки или платы управления, могут быть восстановлены или использованы в качестве запасных частей для другого оборудования.

7. Ответственные компании

- **Обратитесь к лицензированным компаниям:** Для утилизации индукционной печи необходимо обращаться к лицензированным организациям, которые занимаются безопасной переработкой промышленных отходов и соблюдают все нормы по охране окружающей среды.

Соблюдение всех правил и норм утилизации позволяет минимизировать вред

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

1. Подготовка к хранению

- **Отключение от питания:** Перед хранением печь должна быть полностью отключена от электрической сети. Убедитесь, что все соединения разомкнуты, а напряжение снято с электрических компонентов.
- **Очистка оборудования:** Тщательно очистите печь от пыли, окалины, остатков металла и других загрязнений. Особое внимание уделите катушке индуктивности и внутренним элементам.
- **Осушение системы охлаждения:** Слейте охлаждающую жидкость из системы охлаждения. Это предотвратит коррозию и повреждение компонентов при долгом хранении.
- **Проверка герметичности:** Убедитесь, что все части гидравлической системы и соединения не имеют утечек. При необходимости замените уплотнения.

2. Выбор места для хранения

- **Сухое и проветриваемое помещение:** Храните печь в помещении с низкой влажностью, чтобы предотвратить коррозию металлических компонентов. Хорошая вентиляция также помогает избежать образования конденсата.
- **Температурный режим:** Температура в месте хранения должна быть в диапазоне от +5°C до +40°C. Избегайте хранения при слишком низких

или высоких температурах, что может негативно сказаться на состоянии электронных компонентов.

- **Защита от влаги:** Избегайте попадания воды и влажности на печь. Используйте влагостойкие покрытия, такие как брезент или специальные защитные пленки, если хранение производится в неотапливаемом помещении.

3. Защита от внешних воздействий

- **Упаковка:** Если печь будет храниться длительное время, рекомендуется упаковать ее в герметичные чехлы или пленку для защиты от пыли, грязи и влаги. Особенно это важно для электронных и металлических частей.
- **Защита от механических повреждений:** Разместите оборудование в месте, где оно будет защищено от ударов и других механических повреждений. Оборудование должно быть закреплено или установлено на прочные подставки.
- **Контроль влажности:** Если печь хранится в помещении с высоким уровнем влажности, используйте осушители воздуха или специальные поглотители влаги для предотвращения коррозии и конденсации.

4. Периодический осмотр

- **Регулярная проверка состояния:** Периодически проверяйте оборудование на наличие признаков коррозии, повреждений и накопления пыли. Также проверяйте состояние упаковки и защитных покрытий.
- **Тестирование электрических компонентов:** Если оборудование хранится более 6 месяцев, перед повторным вводом в эксплуатацию рекомендуется провести тестирование электрических и электронных компонентов.
- **Осмотр системы охлаждения:** Убедитесь, что система охлаждения не имеет протечек, а все соединения герметичны.

5. Безопасность хранения

- **Ограничение доступа:** Ограничьте доступ к хранимому оборудованию для предотвращения случайных повреждений или несанкционированного использования.
- **Защита от электромагнитных полей:** Если в месте хранения присутствуют источники сильных электромагнитных полей, они могут повлиять на электронные компоненты печи. Избегайте хранения вблизи таких источников.
- **Предупредительные знаки:** Установите предупреждающие знаки в зоне хранения, чтобы обозначить возможные риски при обращении с оборудованием.

6. Подготовка к повторной эксплуатации

- **Проверка компонентов:** Перед вводом в эксплуатацию после хранения тщательно осмотрите все электрические соединения, механические части и системы охлаждения.

- **Замена охлаждающей жидкости:** Если охлаждающая жидкость была слита, заполните систему новой жидкостью и проверьте герметичность.
- **Тестирование:** Перед началом работы проведите тестовые запуски оборудования на минимальной нагрузке для проверки всех рабочих параметров.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортировка оборудования для литья алюминиевых слитков осуществляется любым видом транспорта, при строгом соблюдении правил перевозки и хранения на складе временного содержания. При транспортировке оборудования для литья алюминиевых слитков открытым транспортом они должны быть прикрыты брезентом.

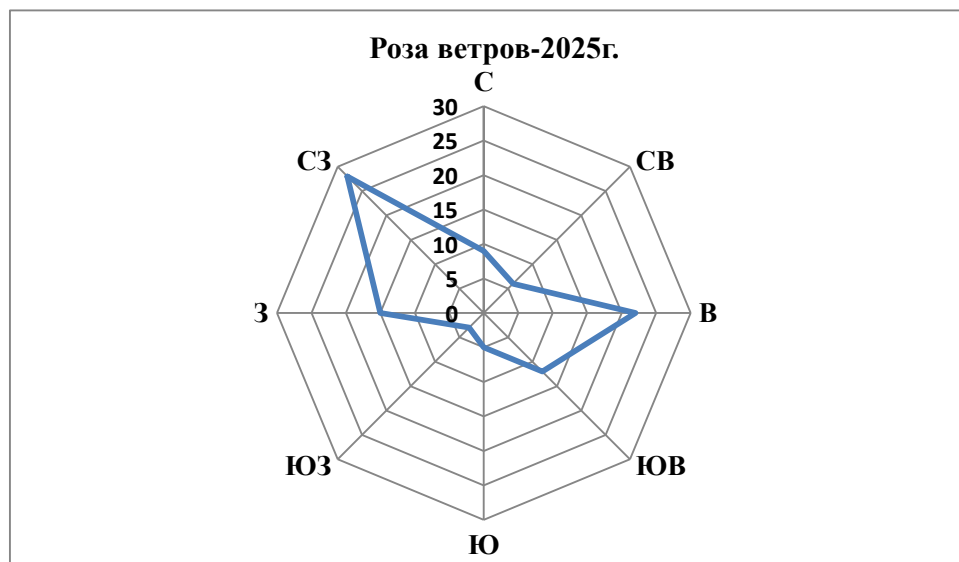
При транспортировании оборудования для литья алюминиевых слитков без специальной упаковки должна быть исключена.

При погрузке и выгрузке оборудования для литья алюминиевых слитков не допускать резких толчков, а тем более падений.

Приложение-1

Климатические данные МС Капшагай	
Год	2025
Среднегодовая температура воздуха, °С	11,8
Средняя месячная температура воздуха самого холодного месяца (январь), °С	-5,8
Средняя минимальная температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (январь), °С	-9,8
Средняя месячная температура воздуха самого жаркого месяца (июль), °С	28,2
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца (июль), °С	35,4
Абсолютный максимум температуры воздуха, °С	39,7
Абсолютный минимум температуры воздуха, °С	-21,2
Среднегодовая скорость ветра, м/с	4
Максимальный порыв ветра, м/с	24
Скорость ветра (U^*), превышение которой составляет 5%, м/сек	10
Количество осадков за год, мм	151,7

Повторяемость направлений ветра и штилей (2025г.), %									
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость, %	9	6	22	12	5	3	15	28	1



«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ,
ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

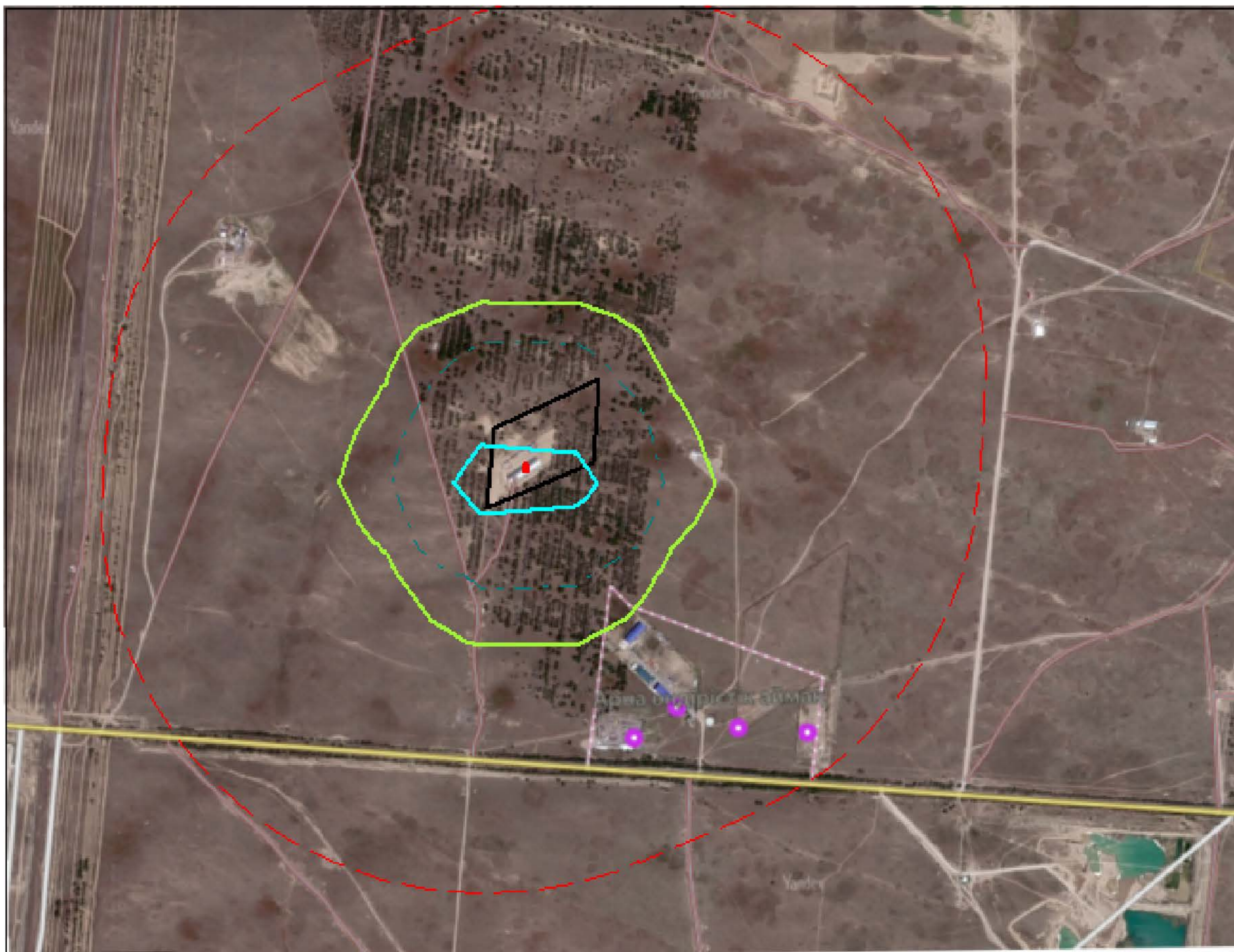
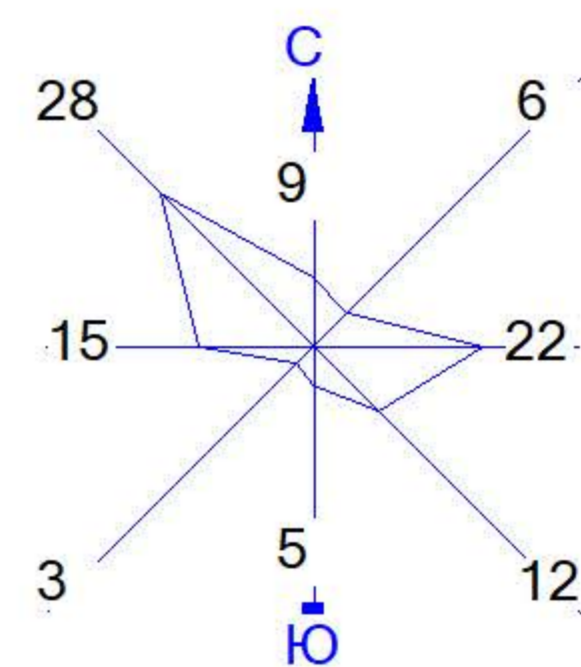
МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

19.01.2026

1. Город -
2. Адрес - **Алматинская область, пустыня Мойынкум**
4. Организация, запрашивающая фон - **ТОО \"Ecology Food\"**
5. Объект, для которого устанавливается фон - **ТОО «RUC Digital Ltd»**
6. Разрабатываемый проект - **Раздел охрана окружающей среды**
7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид,**

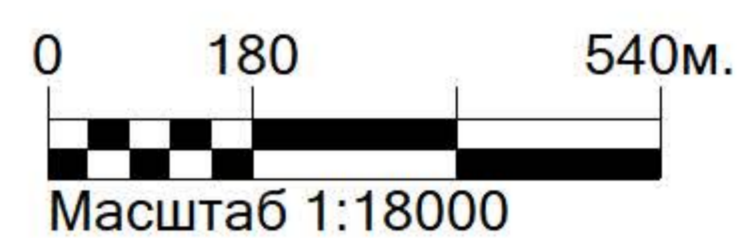
В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Алматинская область, пустыня Мойынкум выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

Город : 099 Капчагай
Объект : 0013 ТОО "RUC Digital Ltd" Вар.№ 2
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
0101 Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий) (20)



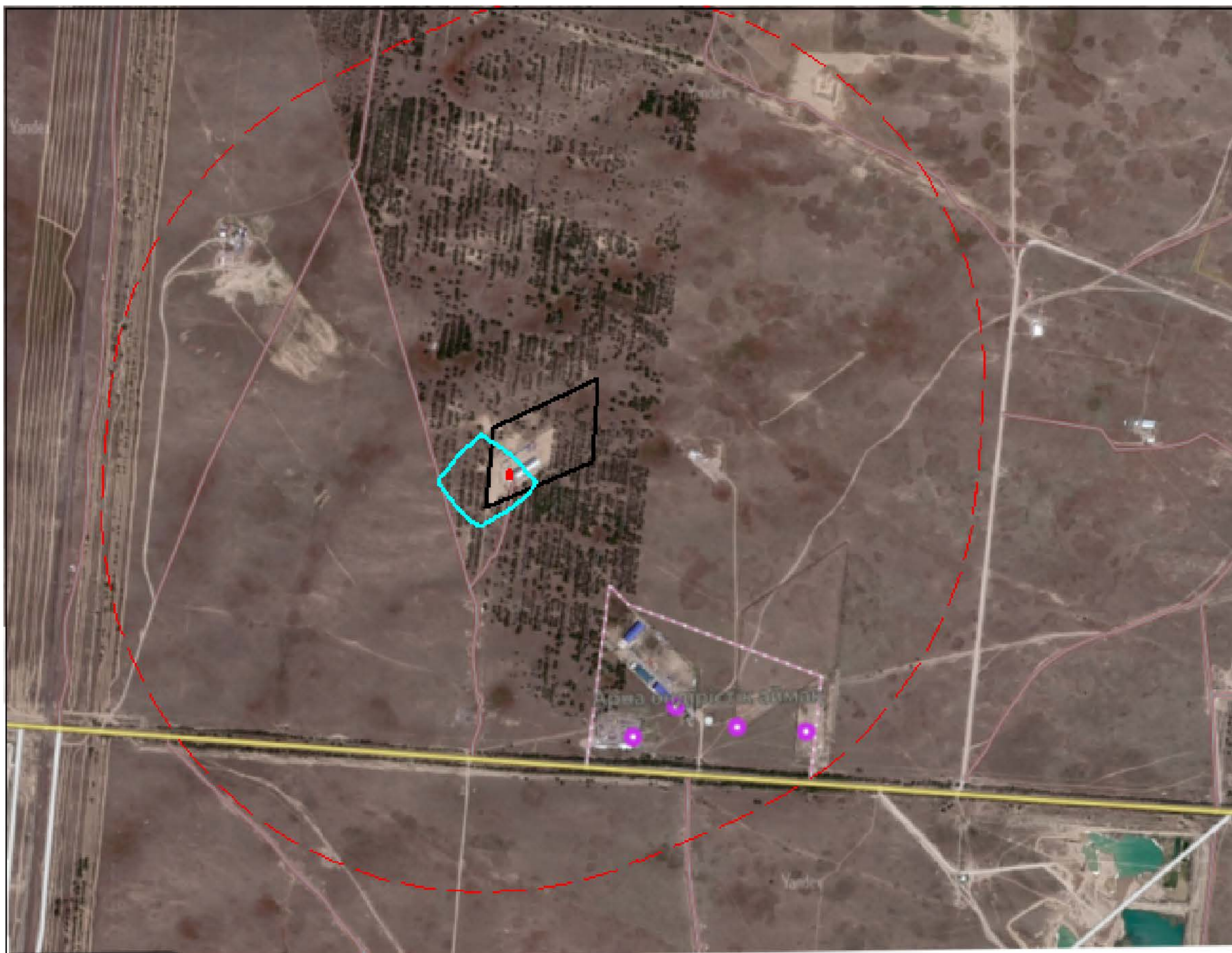
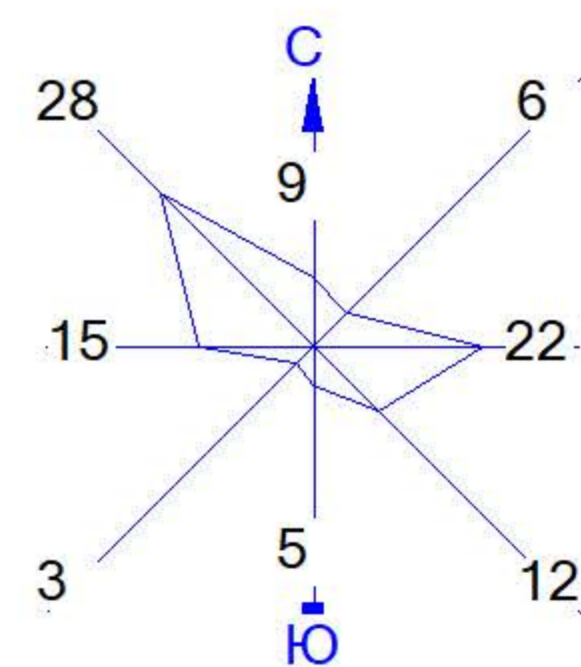
Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 02



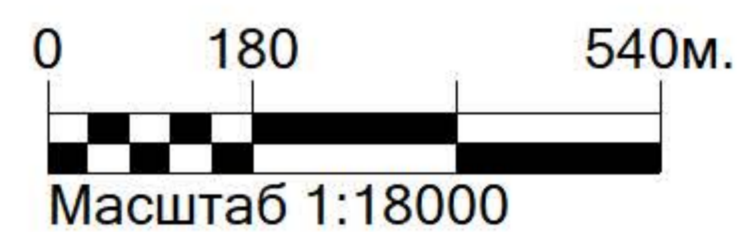
Макс концентрация 0.3727965 ПДК достигается в точке $x = -155$ $y = 554$
При опасном направлении 73° и опасной скорости ветра 9.7 м/с
Расчетный прямоугольник № 2, ширина 3198 м, высота 2460 м,
шаг расчетной сетки 246 м, количество расчетных точек 14×11
Расчёт на существующее положение.

Город : 099 Капчагай
Объект : 0013 ТОО "RUC Digital Ltd" Вар.№ 2
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)



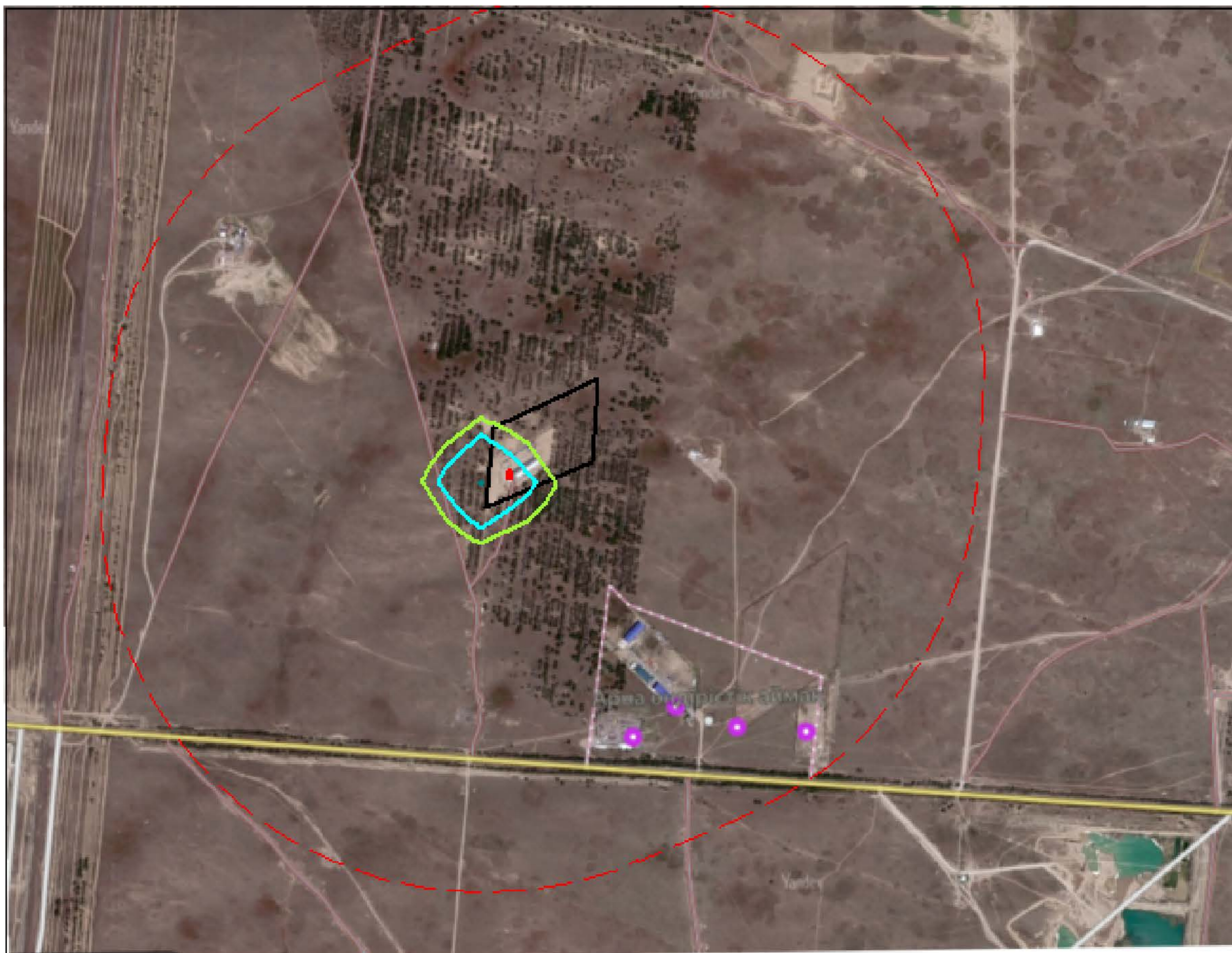
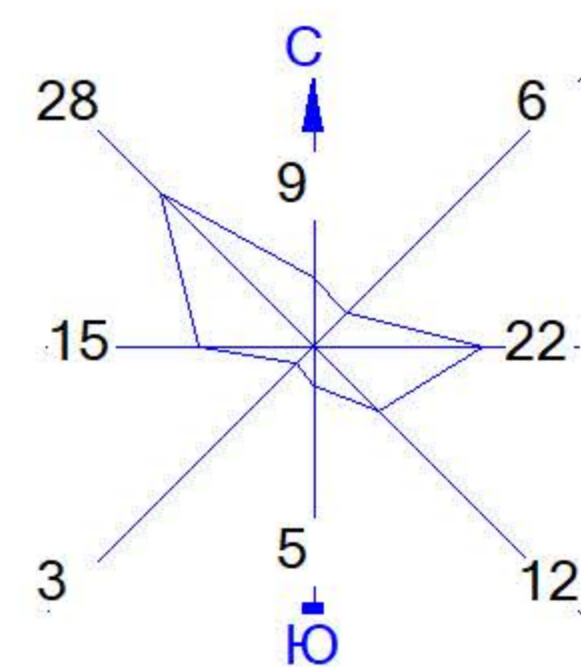
Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 02



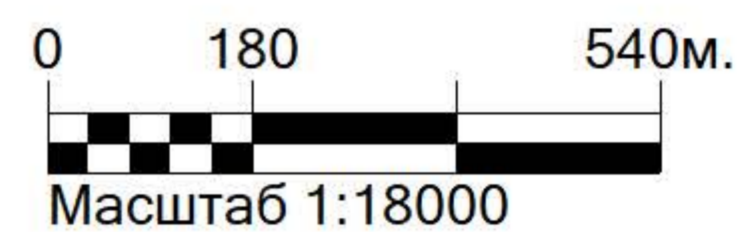
Макс концентрация 0.0229948 ПДК достигается в точке $x = -155$ $y = 554$
При опасном направлении 76° и опасной скорости ветра 1.5 м/с
Расчетный прямоугольник № 2, ширина 3198 м, высота 2460 м,
шаг расчетной сетки 246 м, количество расчетных точек 14×11
Расчёт на существующее положение.

Город : 099 Капчагай
Объект : 0013 ТОО "RUC Digital Ltd" Вар.№ 2
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)



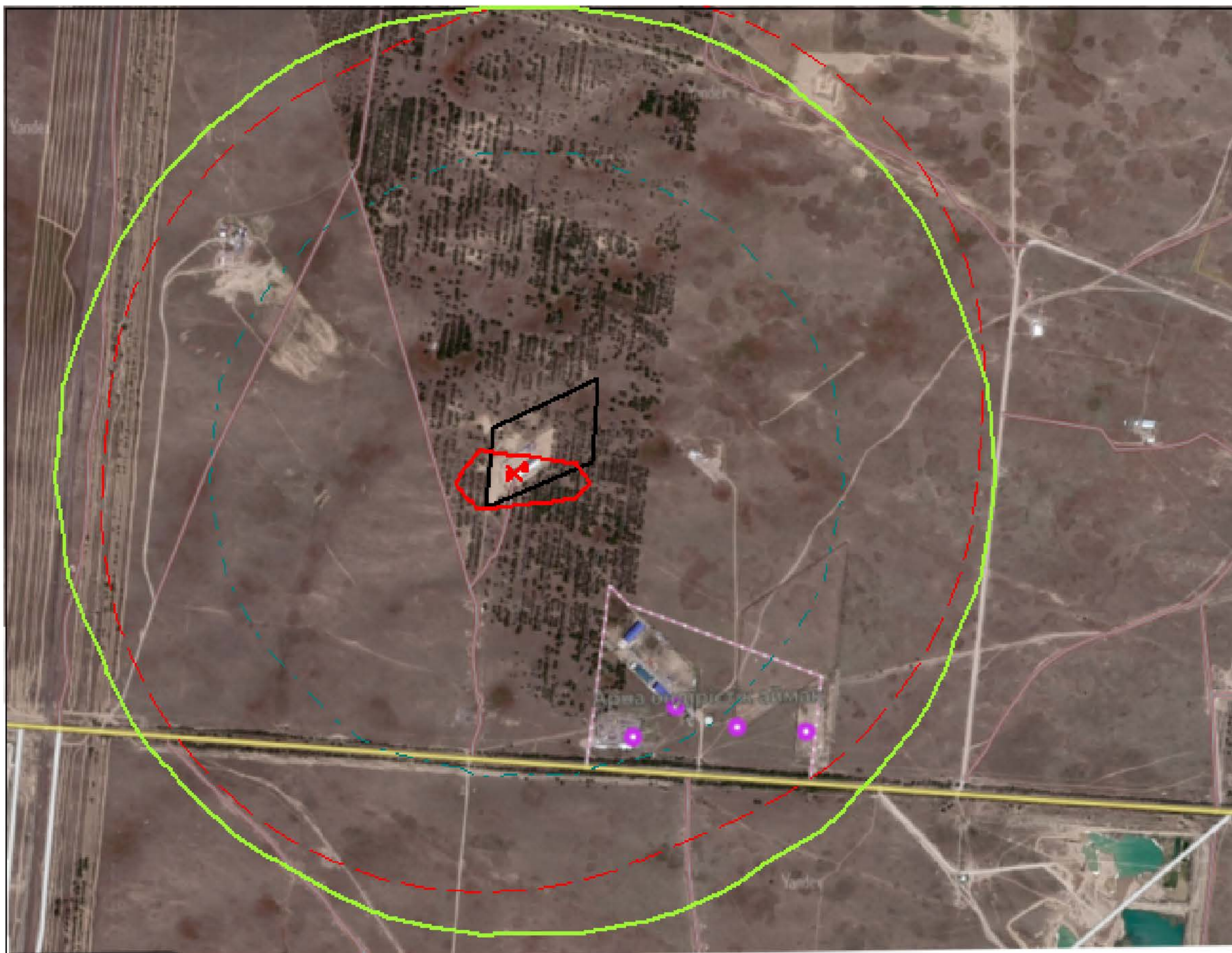
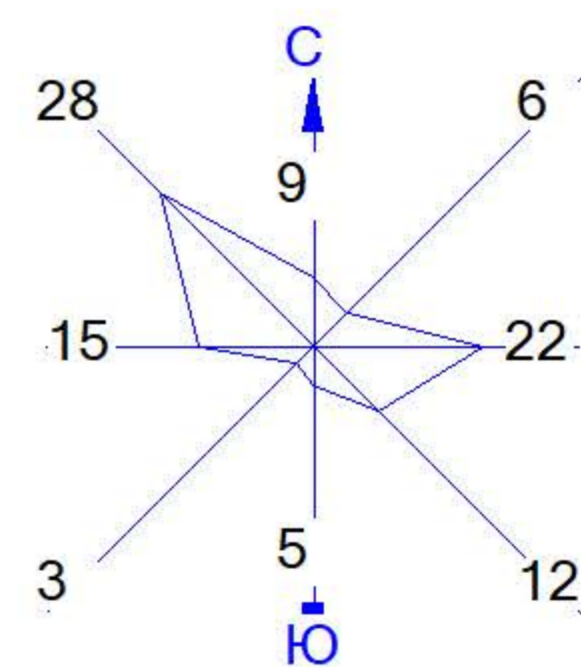
Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 02



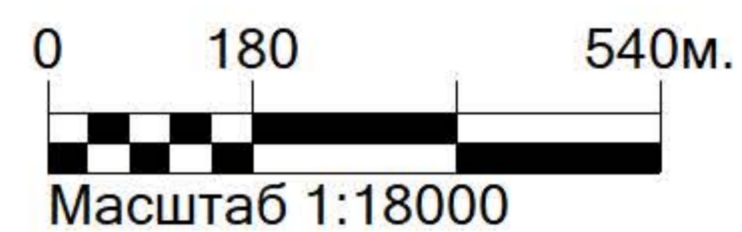
Макс концентрация 0.1016612 ПДК достигается в точке $x = -155$ $y = 554$
При опасном направлении 76° и опасной скорости ветра 1.5 м/с
Расчетный прямоугольник № 2, ширина 3198 м, высота 2460 м,
шаг расчетной сетки 246 м, количество расчетных точек 14*11
Расчёт на существующее положение.

Город : 099 Капчагай
Объект : 0013 ТОО "RUC Digital Ltd" Вар.№ 2
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



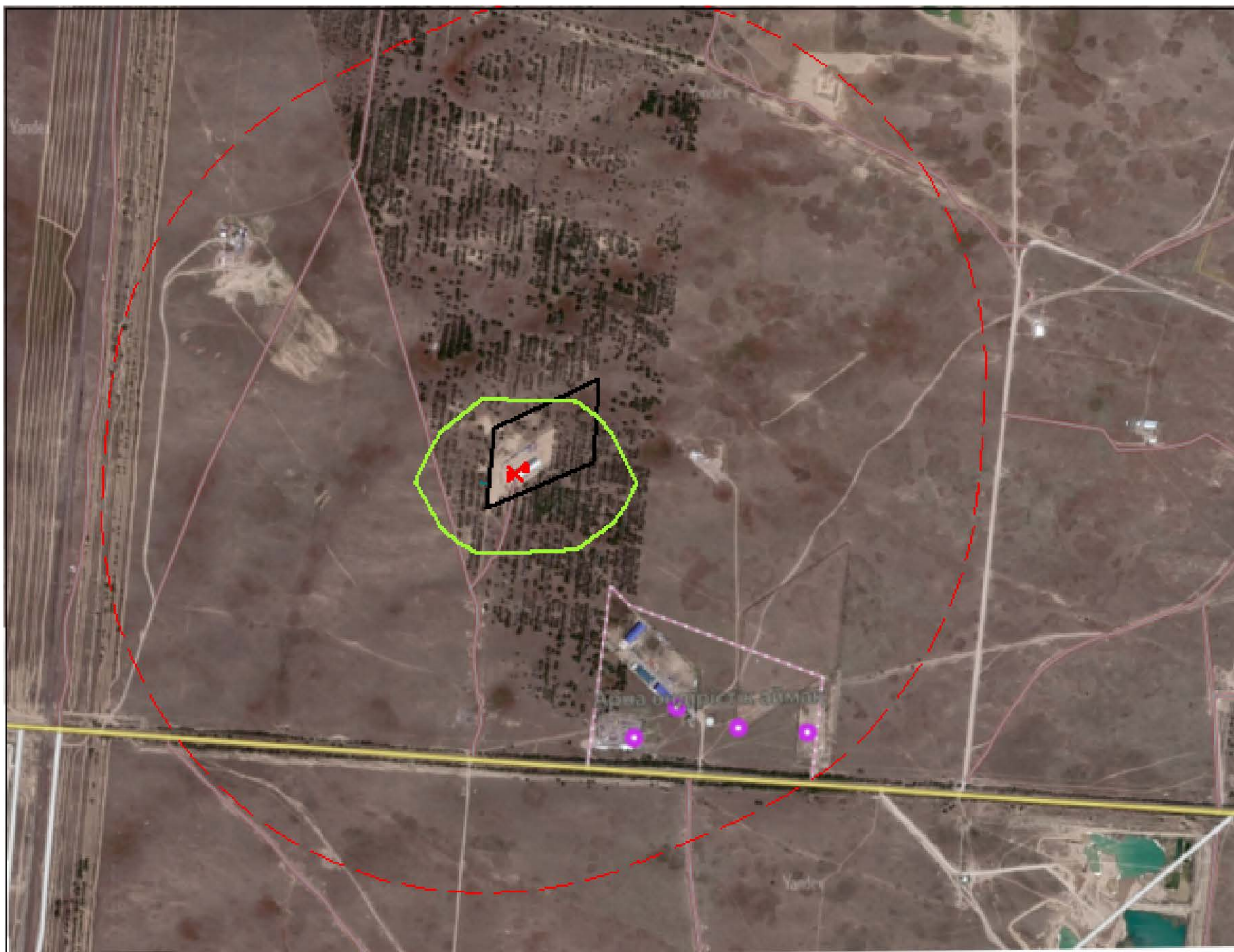
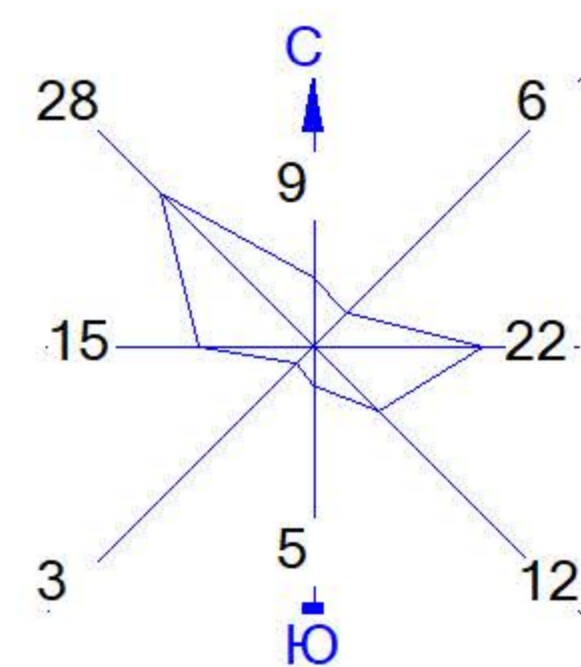
Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 02



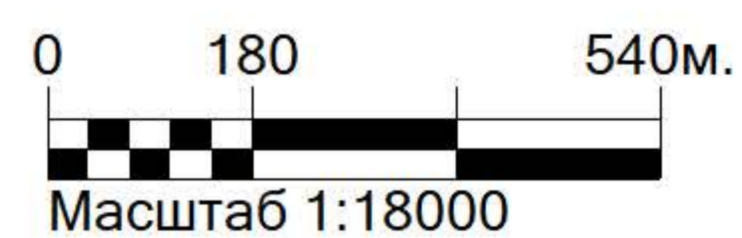
Макс концентрация 1.237996 ПДК достигается в точке $x = -155$ $y = 554$
При опасном направлении 73° и опасной скорости ветра 1.65 м/с
Расчетный прямоугольник № 2, ширина 3198 м, высота 2460 м,
шаг расчетной сетки 246 м, количество расчетных точек 14×11
Расчёт на существующее положение.

Город : 099 Капчагай
Объект : 0013 ТОО "RUC Digital Ltd" Вар.№ 2
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)



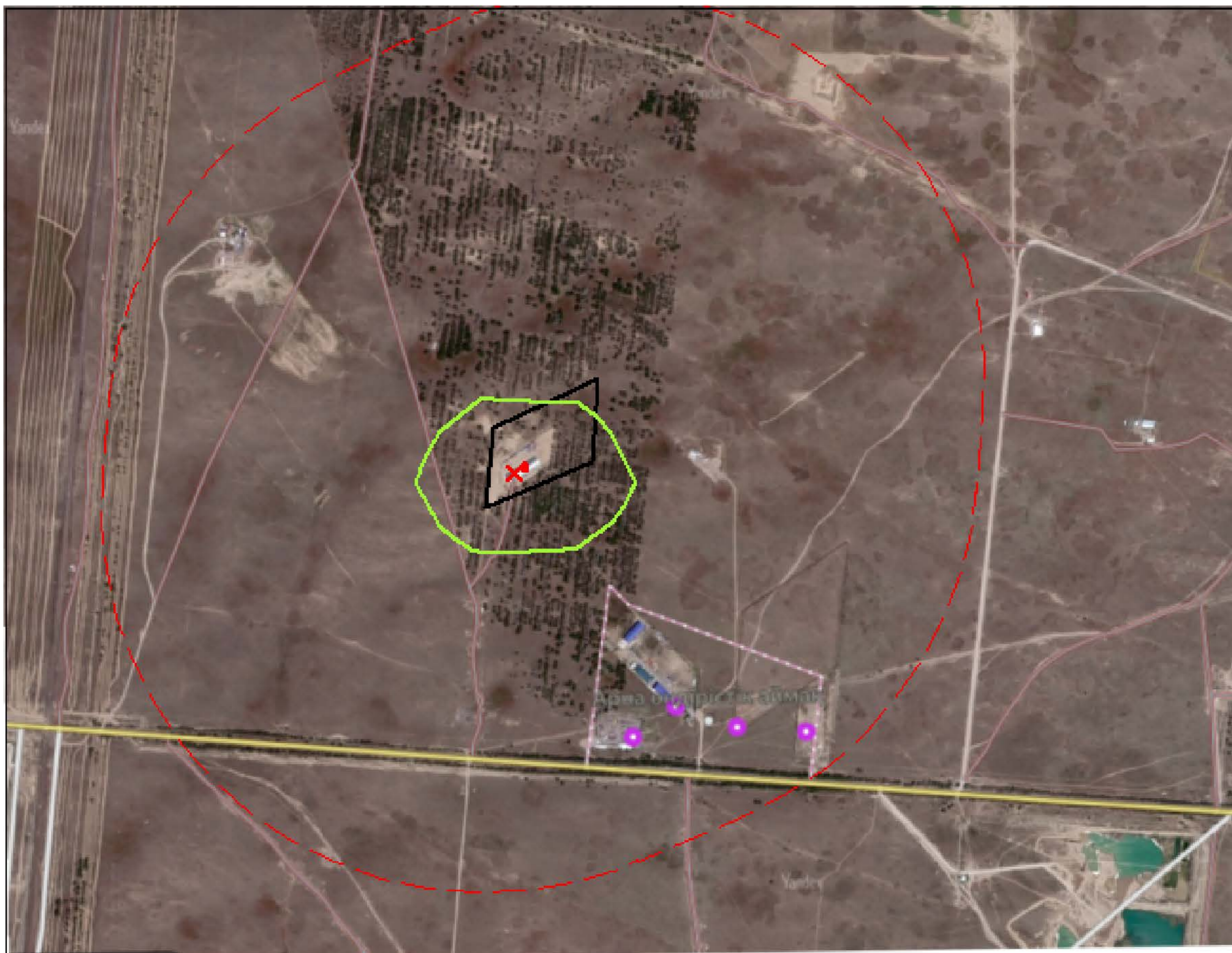
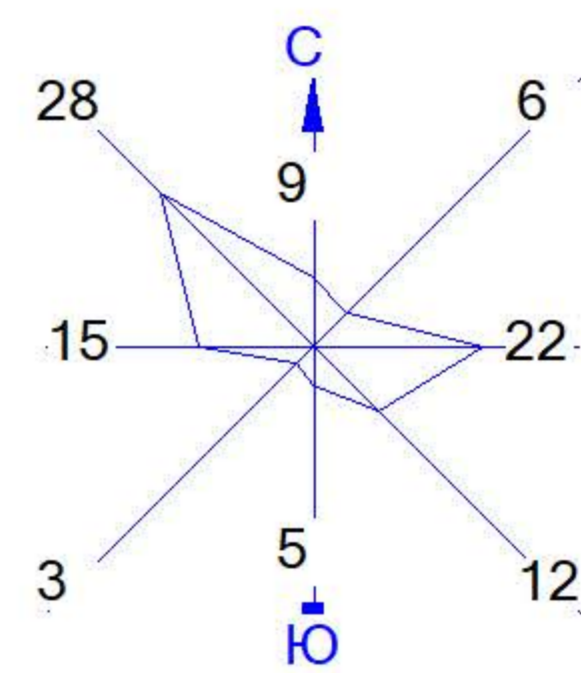
Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 02

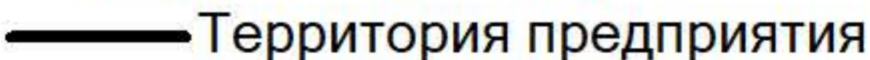




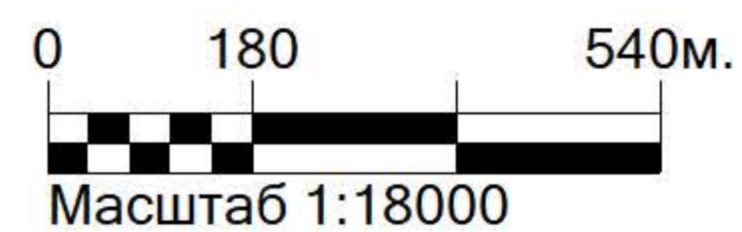
Макс концентрация 0.1005872 ПДК достигается в точке $x = -155$ $y = 554$
При опасном направлении 73° и опасной скорости ветра 1.65 м/с
Расчетный прямоугольник № 2, ширина 3198 м, высота 2460 м,
шаг расчетной сетки 246 м, количество расчетных точек 14×11
Расчёт на существующее положение.

Город : 099 Капчагай
Объект : 0013 ТОО "RUC Digital Ltd" Вар.№ 2
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
0316 Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)



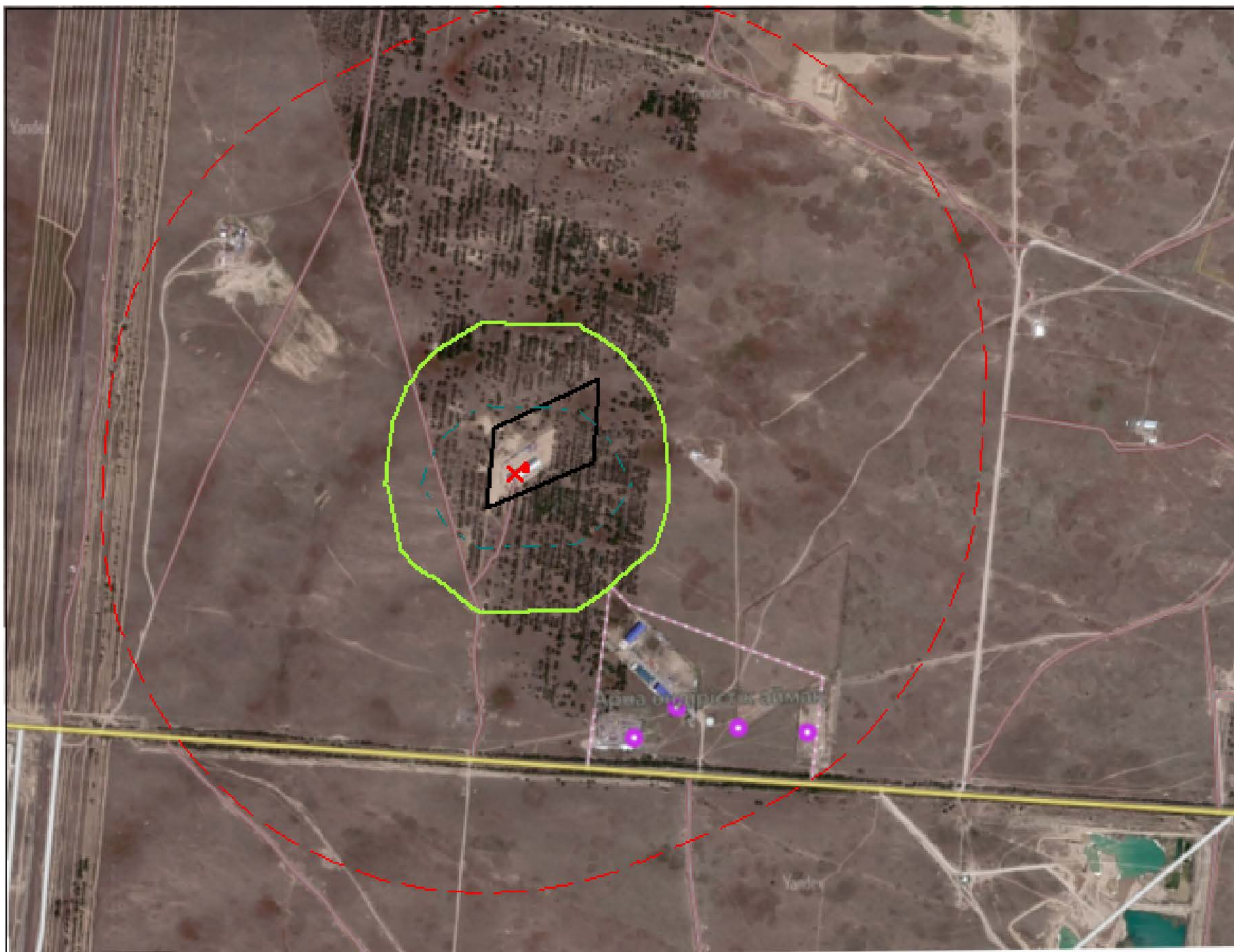
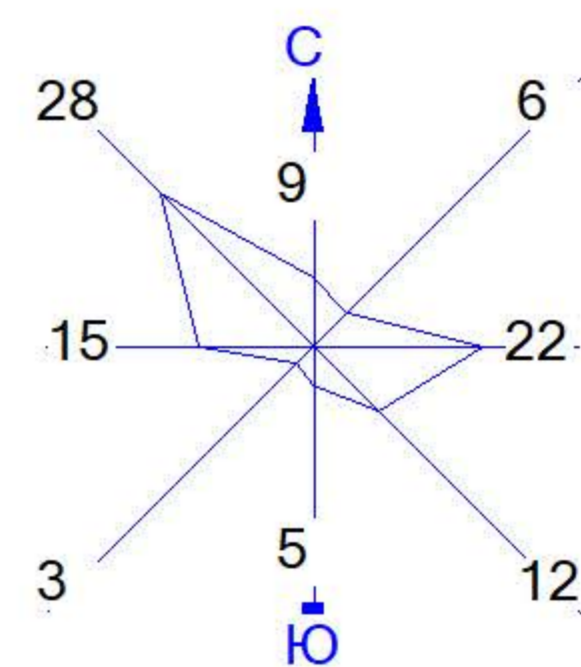
Условные обозначения:

-  Территория предприятия
-  Санитарно-защитные зоны, группа N 01
-  Расч. прямоугольник N 02



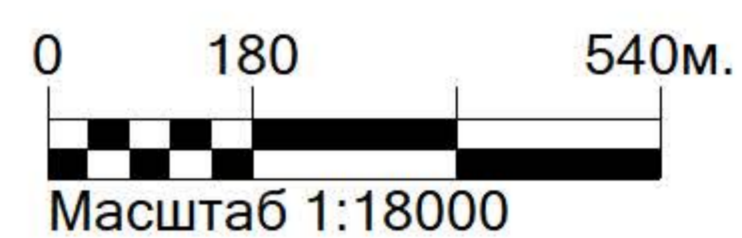
Макс концентрация 0.0992272 ПДК достигается в точке $x = -155$ $y = 554$
При опасном направлении 73° и опасной скорости ветра 2.19 м/с
Расчетный прямоугольник № 2, ширина 3198 м, высота 2460 м,
шаг расчетной сетки 246 м, количество расчетных точек 14×11
Расчёт на существующее положение.

Город : 099 Капчагай
Объект : 0013 ТОО "RUC Digital Ltd" Вар.№ 2
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)



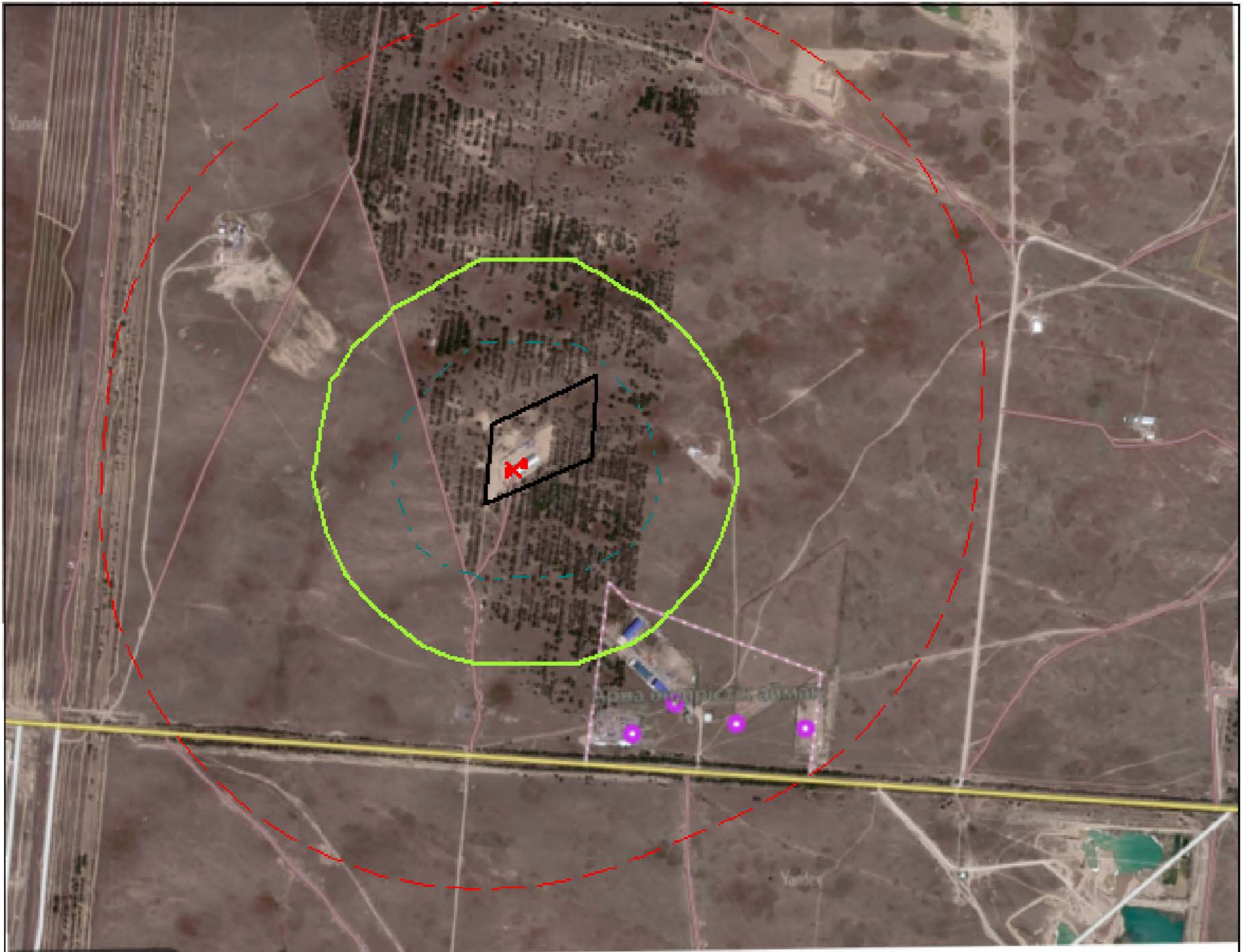
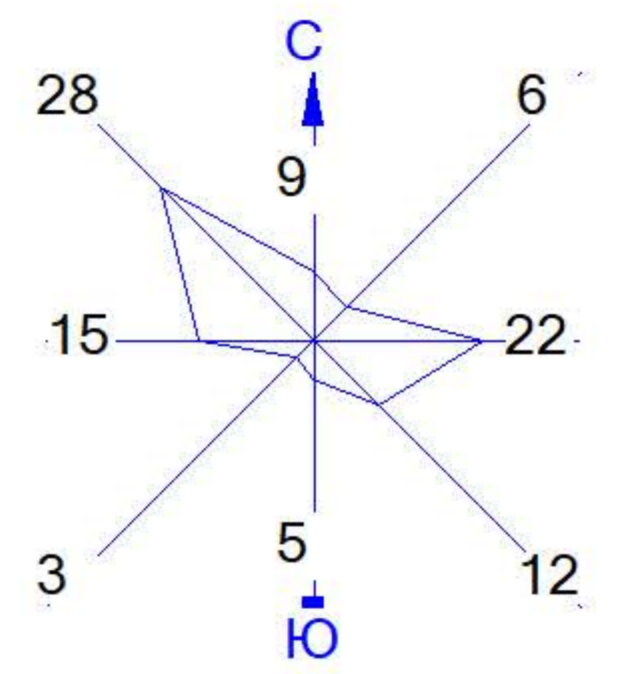
Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 02

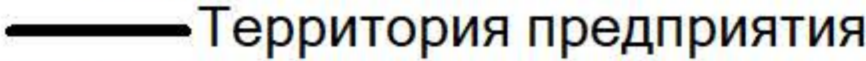
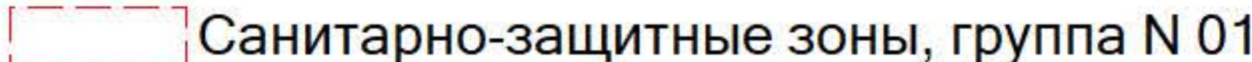
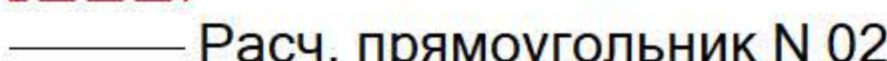


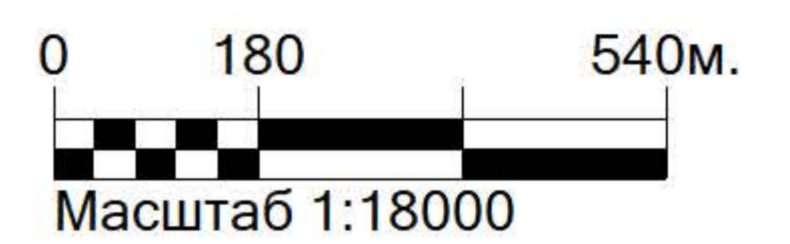
Макс концентрация 0.1852242 ПДК достигается в точке $x = -155$ $y = 554$
При опасном направлении 73° и опасной скорости ветра 2.19 м/с
Расчетный прямоугольник № 2, ширина 3198 м, высота 2460 м,
шаг расчетной сетки 246 м, количество расчетных точек 14×11
Расчёт на существующее положение.

Город : 099 Капчагай
Объект : 0013 ТОО "RUC Digital Ltd" Вар.№ 2
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)



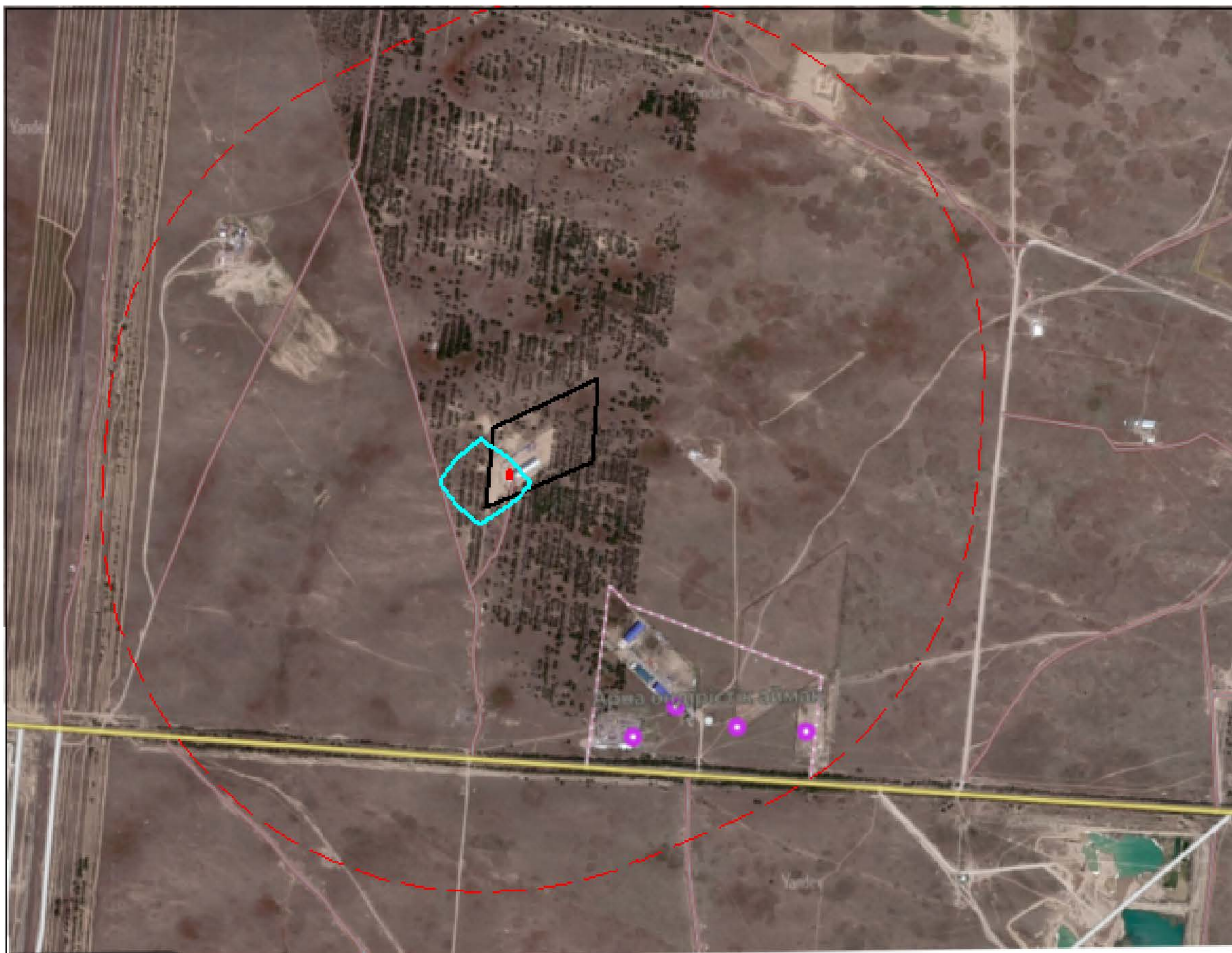
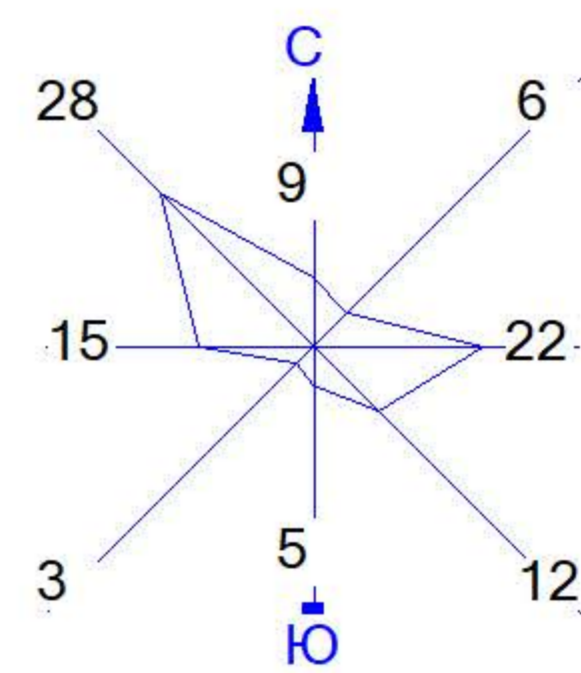
Условные обозначения:

-  Территория предприятия
-  Санитарно-защитные зоны, группа N 01
-  Расч. прямоугольник N 02

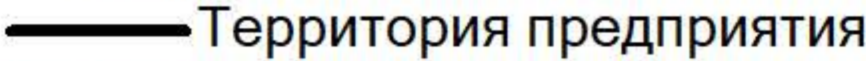
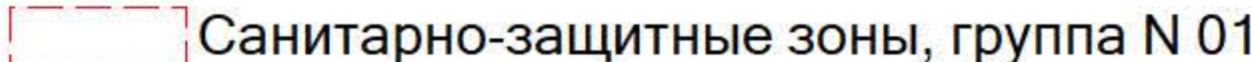
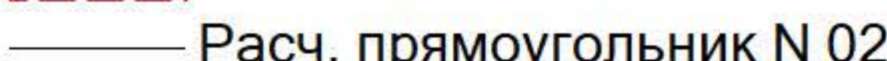


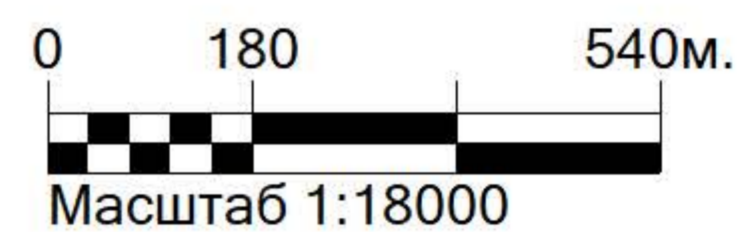
Макс концентрация 0.3074583 ПДК достигается в точке $x = -155$ $y = 554$
При опасном направлении 73° и опасной скорости ветра 1.81 м/с
Расчетный прямоугольник № 2, ширина 3198 м, высота 2460 м,
шаг расчетной сетки 246 м, количество расчетных точек 14*11
Расчёт на существующее положение.

Город : 099 Капчагай
Объект : 0013 ТОО "RUC Digital Ltd" Вар.№ 2
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)



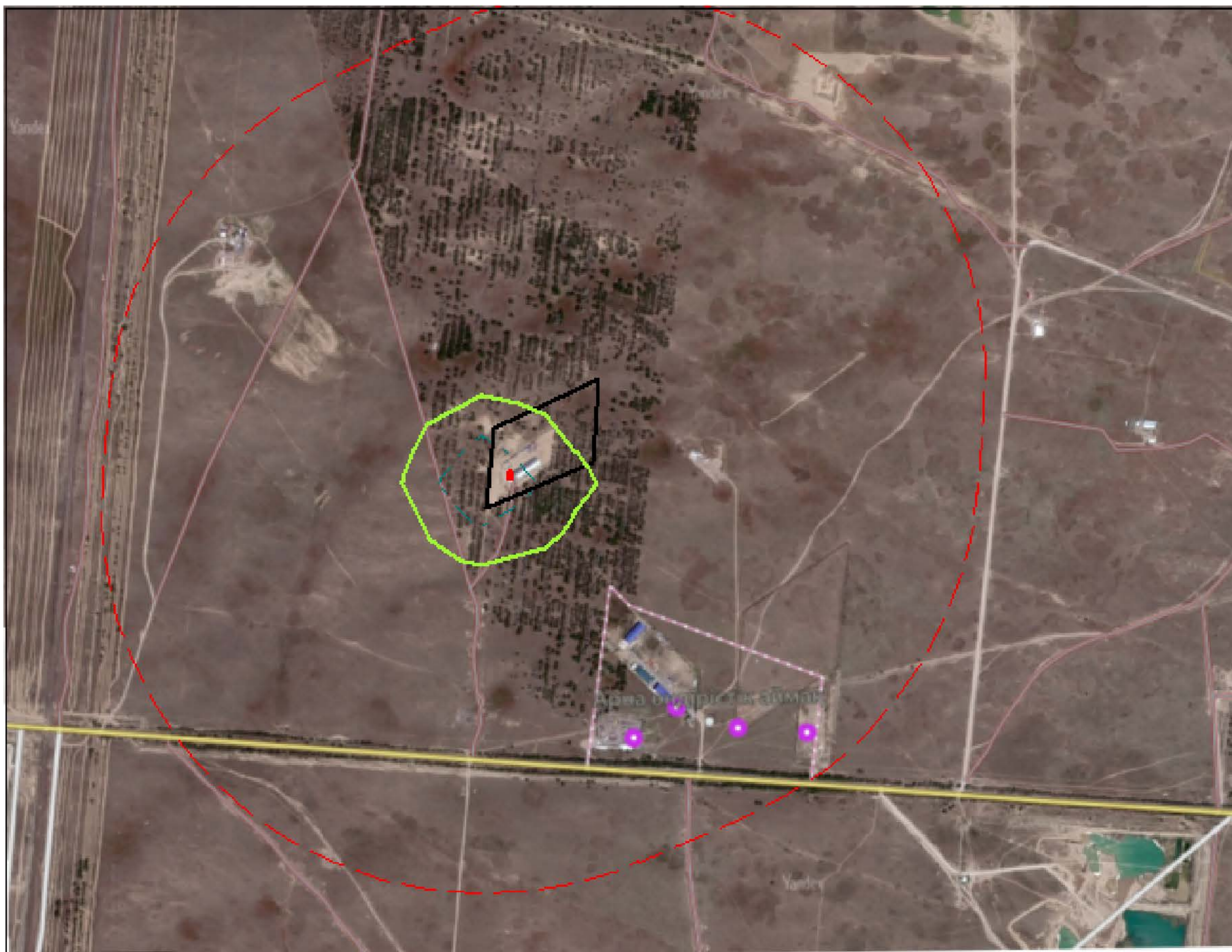
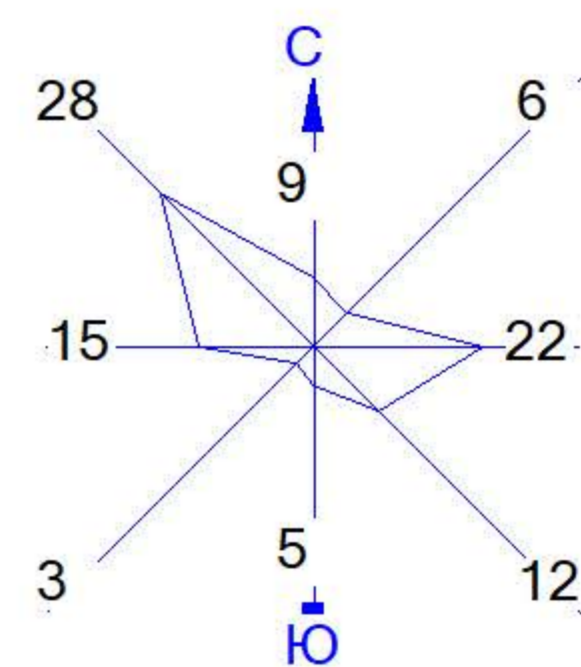
Условные обозначения:

-  Территория предприятия
-  Санитарно-защитные зоны, группа N 01
-  Расч. прямоугольник N 02



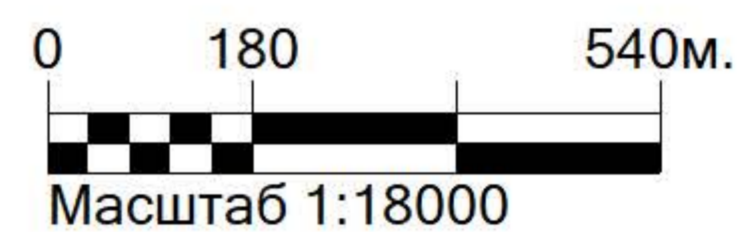
Макс концентрация 0.0175084 ПДК достигается в точке $x = -155$ $y = 554$
При опасном направлении 76° и опасной скорости ветра 0.8 м/с
Расчетный прямоугольник № 2, ширина 3198 м, высота 2460 м,
шаг расчетной сетки 246 м, количество расчетных точек 14×11
Расчёт на существующее положение.

Город : 099 Капчагай
Объект : 0013 ТОО "RUC Digital Ltd" Вар.№ 2
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)



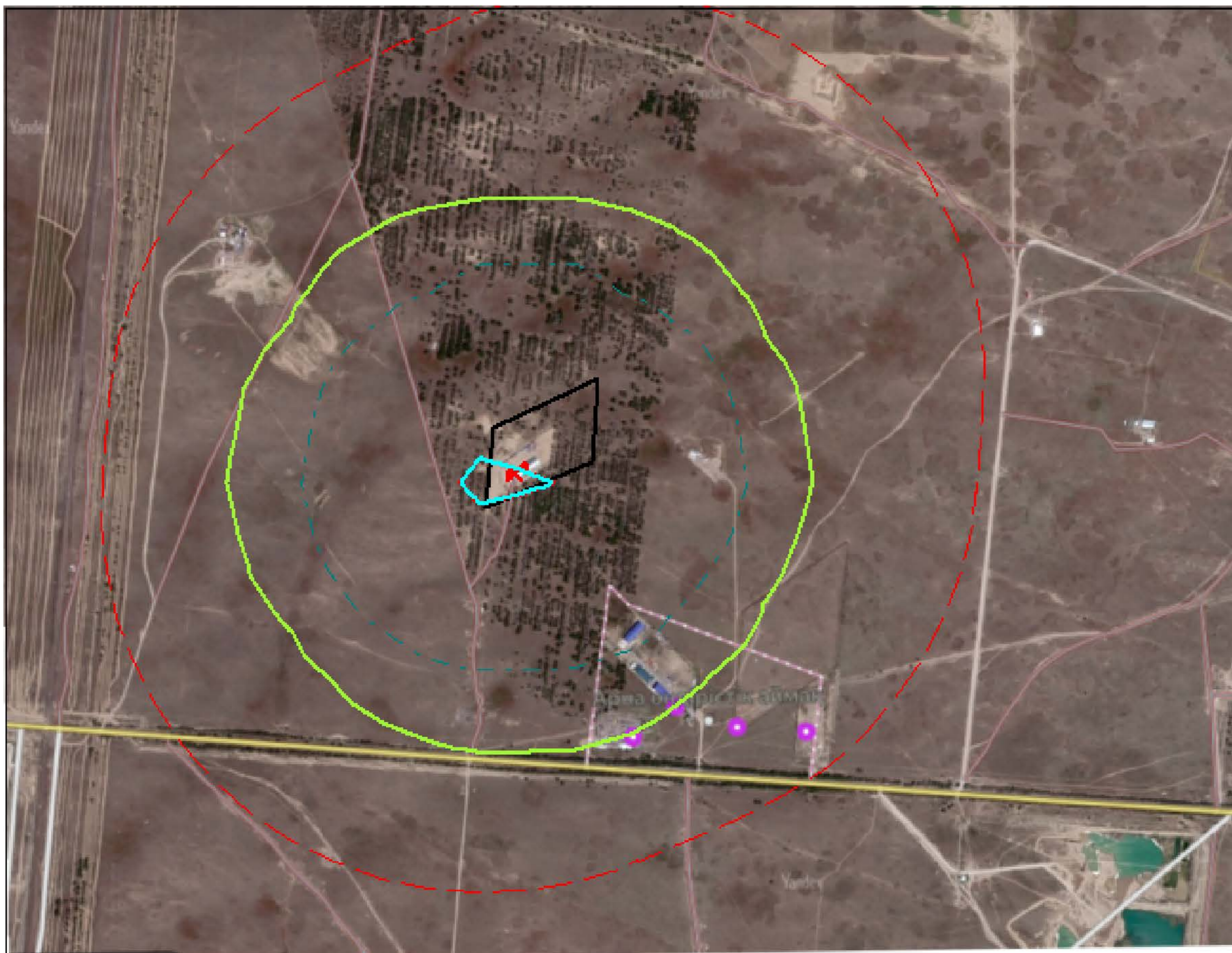
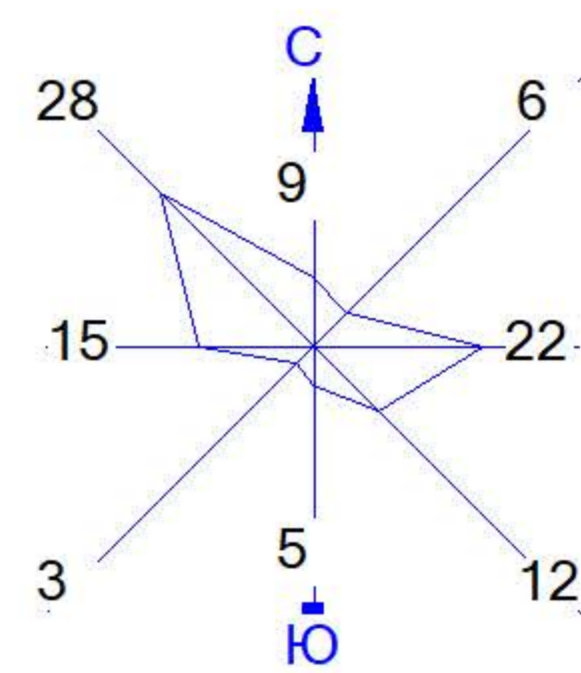
Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 02



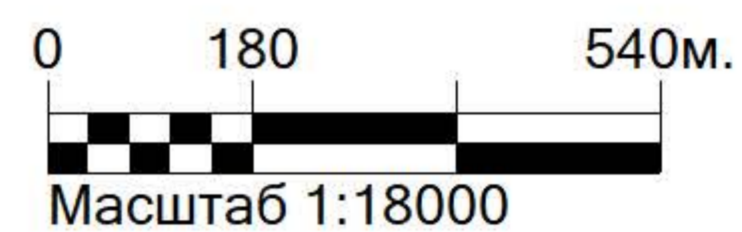
Макс концентрация 0.1589448 ПДК достигается в точке $x = -155$ $y = 554$
При опасном направлении 76° и опасной скорости ветра 1.5 м/с
Расчетный прямоугольник № 2, ширина 3198 м, высота 2460 м,
шаг расчетной сетки 246 м, количество расчетных точек 14×11
Расчёт на существующее положение.

Город : 099 Капчагай
Объект : 0013 ТОО "RUC Digital Ltd" Вар.№ 2
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
2902 Взвешенные частицы (116)



Условные обозначения:

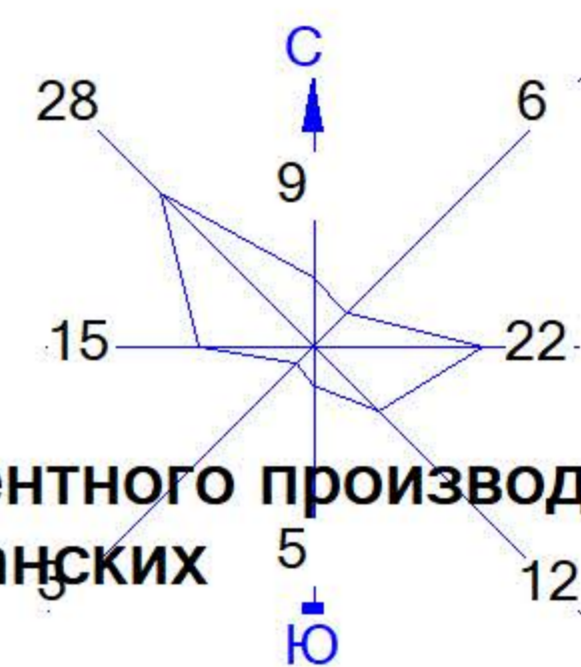
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 02






Макс концентрация 1.1948764 ПДК достигается в точке $x = -155$ $y = 554$
При опасном направлении 74° и опасной скорости ветра 7.47 м/с
Расчетный прямоугольник № 2, ширина 3198 м, высота 2460 м,
шаг расчетной сетки 246 м, количество расчетных точек 14*11
Расчёт на существующее положение.

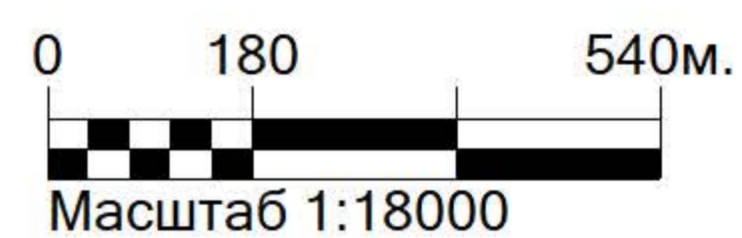
Город : 099 Капчагай
Объект : 0013 ТОО "RUC Digital Ltd" Вар.№ 2
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014

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)



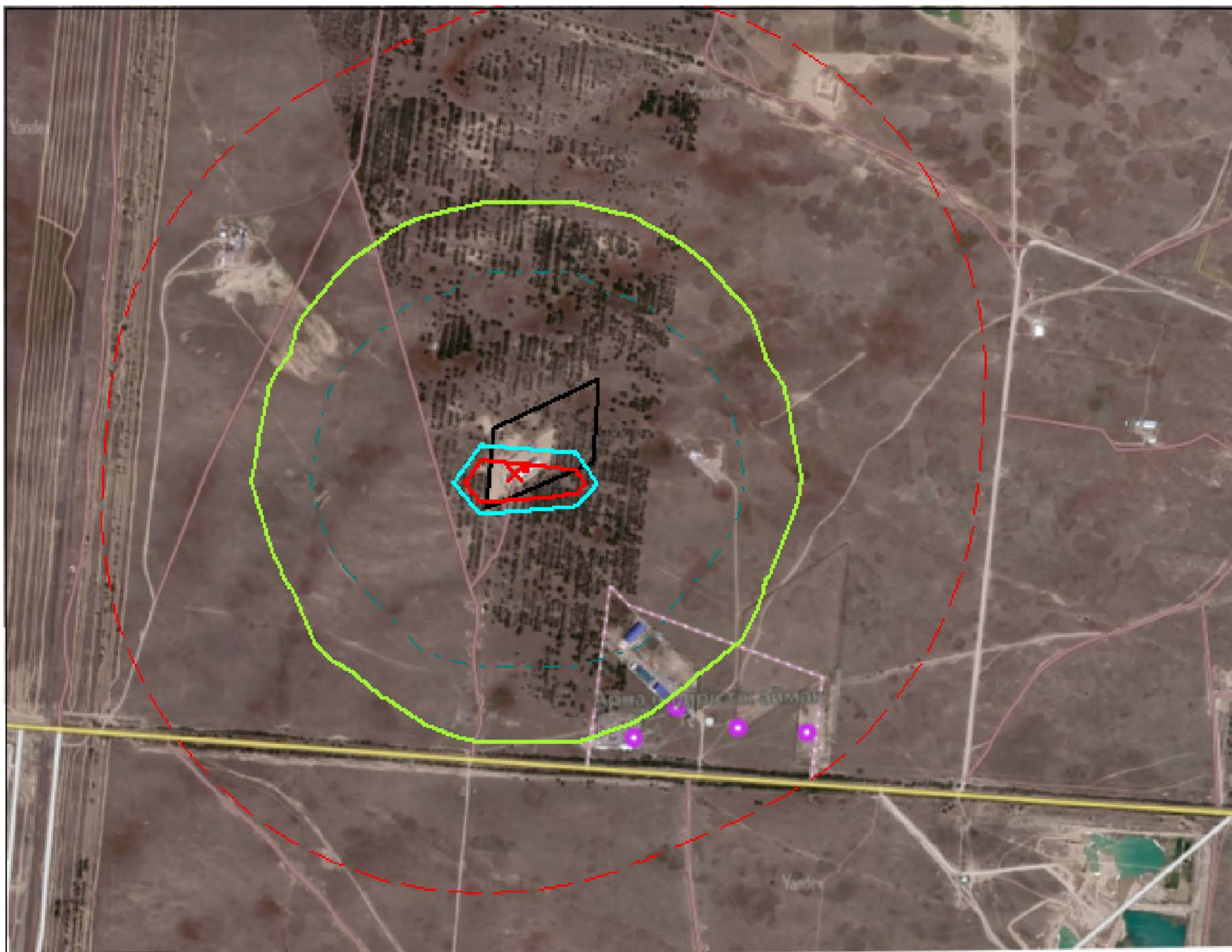
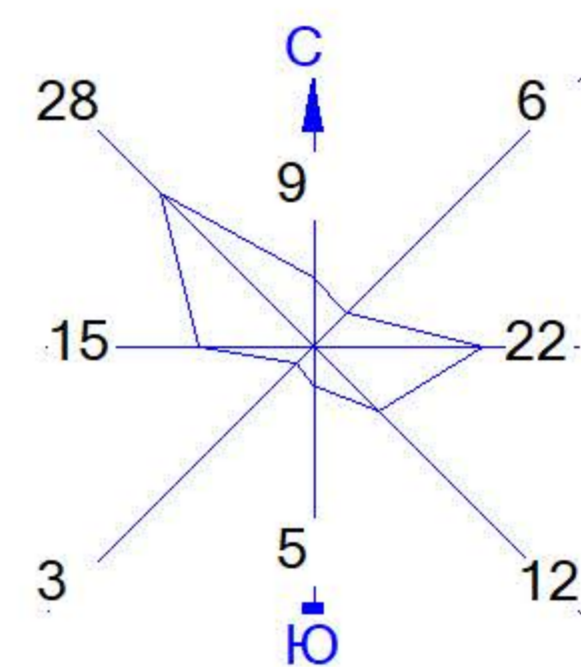
Условные обозначения:

-  Территория предприятия
-  Санитарно-защитные зоны, группа N 01
-  Расч. прямоугольник N 02



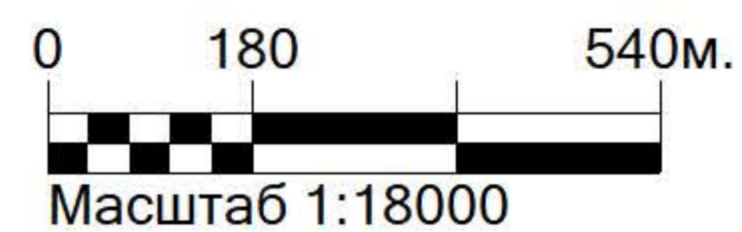
Макс концентрация 3.1522284 ПДК достигается в точке $x = -155$ $y = 554$
При опасном направлении 73° и опасной скорости ветра 9.7 м/с
Расчетный прямоугольник № 2, ширина 3198 м, высота 2460 м,
шаг расчетной сетки 246 м, количество расчетных точек 14×11
Расчёт на существующее положение.

Город : 099 Капчагай
Объект : 0013 ТОО "RUC Digital Ltd" Вар.№ 2
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
2971 Пыль прессматериала К-81-39 /по двуокиси кремния/ (1072а*)



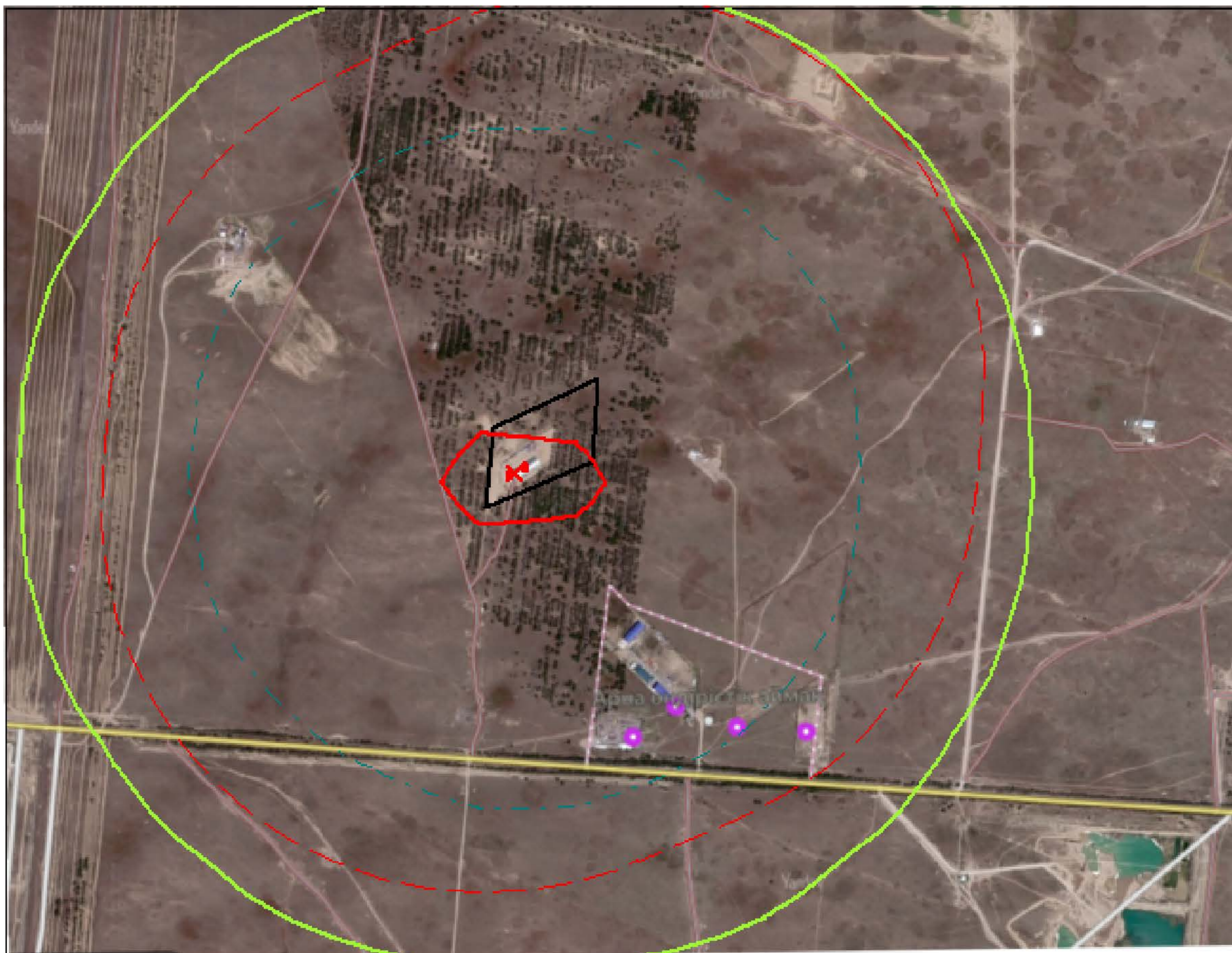
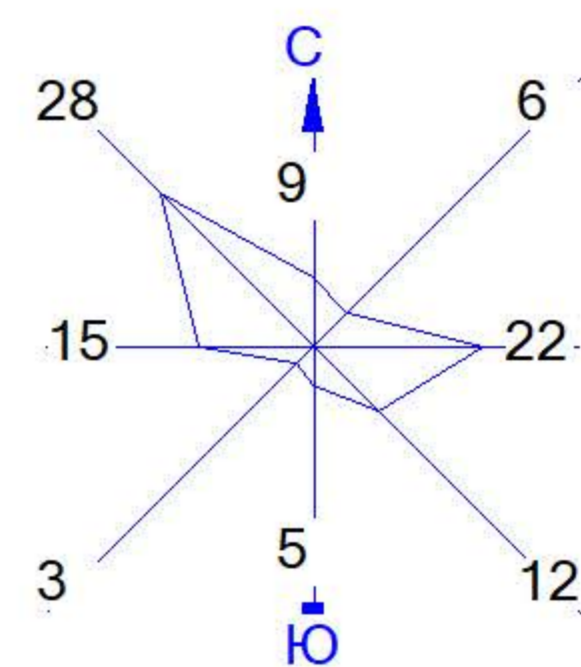
Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 02

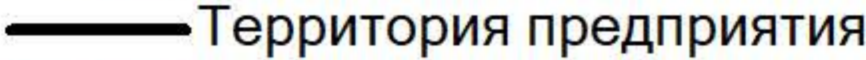
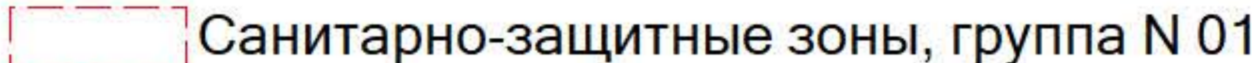
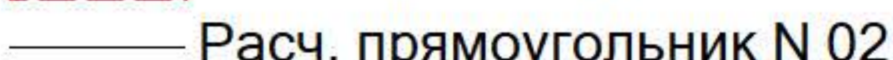


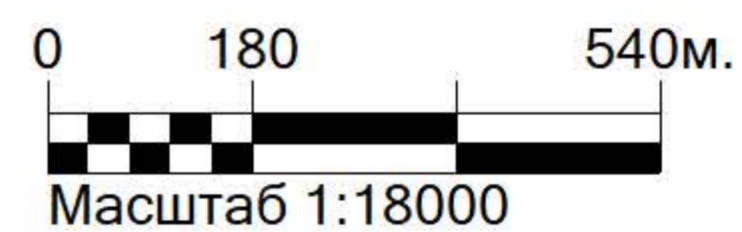
Макс концентрация 1.1598556 ПДК достигается в точке $x = -155$ $y = 554$
При опасном направлении 73° и опасной скорости ветра 9.7 м/с
Расчетный прямоугольник № 2, ширина 3198 м, высота 2460 м,
шаг расчетной сетки 246 м, количество расчетных точек 14*11
Расчёт на существующее положение.

Город : 099 Капчагай
Объект : 0013 ТОО "RUC Digital Ltd" Вар.№ 2
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
6007 0301+0330



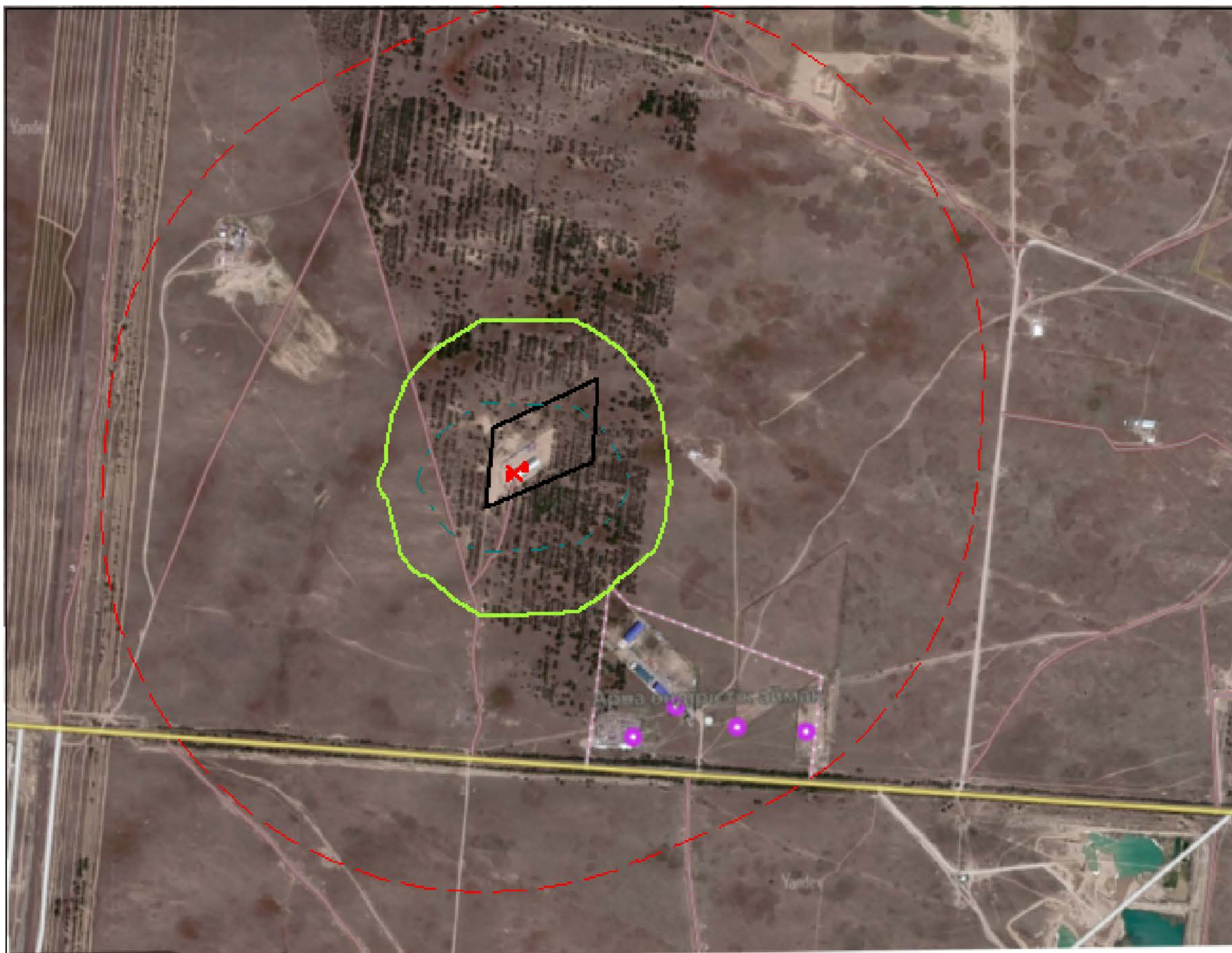
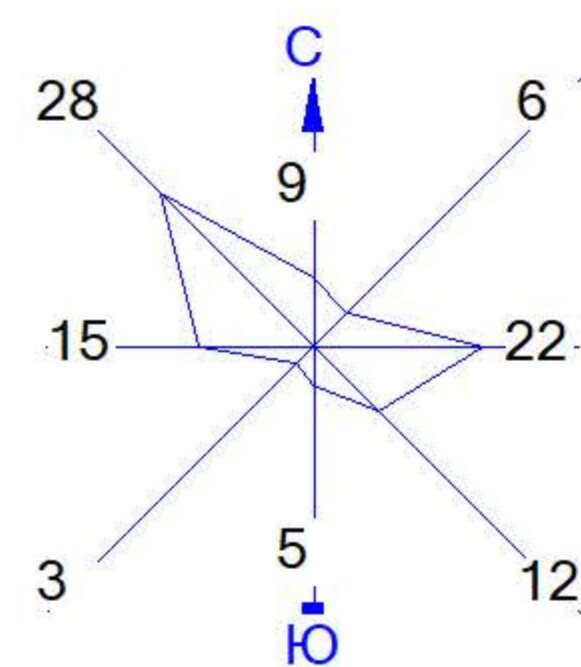
Условные обозначения:

-  Территория предприятия
-  Санитарно-защитные зоны, группа N 01
-  Расч. прямоугольник N 02






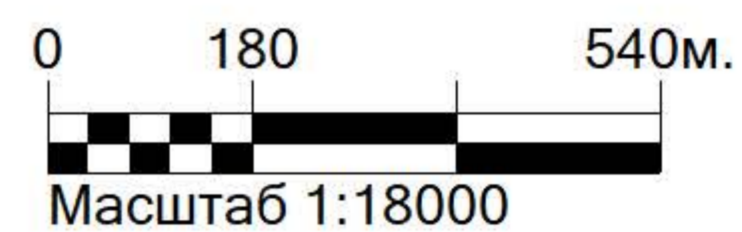
Макс концентрация 1.4230258 ПДК достигается в точке $x = -155$ $y = 554$
При опасном направлении 73° и опасной скорости ветра 1.71 м/с
Расчетный прямоугольник № 2, ширина 3198 м, высота 2460 м,
шаг расчетной сетки 246 м, количество расчетных точек 14×11
Расчёт на существующее положение.

Город : 099 Капчагай
Объект : 0013 ТОО "RUC Digital Ltd" Вар.№ 2
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
6041 0330+0342



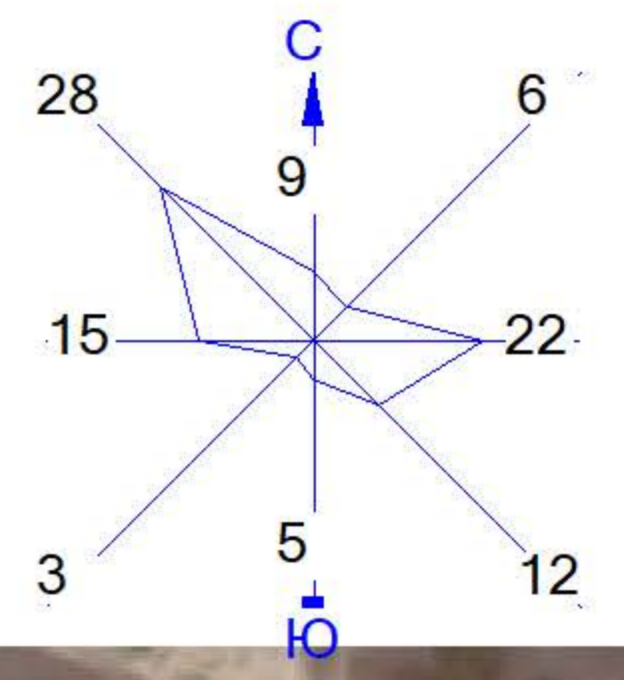
Условные обозначения:

-  Территория предприятия
-  Санитарно-защитные зоны, группа N 01
-  Расч. прямоугольник N 02



Макс концентрация 0.1998137 ПДК достигается в точке $x = -155$ $y = 554$
При опасном направлении 73° и опасной скорости ветра 1.3 м/с
Расчетный прямоугольник № 2, ширина 3198 м, высота 2460 м,
шаг расчетной сетки 246 м, количество расчетных точек 14×11
Расчёт на существующее положение.

Город : 099 Капчагай
Объект : 0013 ТОО "RUC Digital Ltd" Вар.№ 2
ПК ЭРА v3.0



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- × Источники загрязнения
- Расч. прямоугольник N 02

