

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

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

Промышленная площадка ТОО «RUC JU LAI» расположена в Алматинской области, г. Конаев, сельский округ Заречный, село Арна 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 согласно договору купли-продажи земельного участка от 29.08.2023 года и занимает производственное помещение 2160 кв.м.

На момент разработки проекта «ОВОС» промышленная площадка расположена в Алматинской области, г. Конаев, сельский округ Заречный, село Арна 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

Склад сырья.

Годовой поступление на склад лом алюминия – от 10 000 до 15 000 т/год.

-лом меди 5000-7000 т/год.

-лом свинца-80 000т в год

-лом цинка-5000 тонн в год

-лом латуни -10 000 тонн в год.

-нержавеющая сталь 20 000 тонн в год

-шлак 30 000 тонн в год.

Отражательная печь по алюминию(объемом - 30т)- вырабатывают 3,8 тонн/час.

Индукционная печь по меди (объемом-20 т)- вырабатывает 1 тонн/час.

Индукционная печь (универсальная)объемом -1 тонна/7 мин.

Управляемая система работает при номинальной мощности вентиляр ВВД двигателем 7,5 кВт. Принцип работы отражательной печи заключается в процессе плавления за счет установленной газовой горелки (работает за счет природного газа).

-данная печь имеет леточный узел, что позволяет сливать тот или иной расплав в формы через конвейер.

- Плавка производится в условиях основного процесса.

Время плавки составляет печь для плавки алюминия – 3,8 тонн в 60 минут, по меди на 1 тонна в 60 минут., на универсальной-1 тонна в 7 минут. Потребление газа зависит от того какая применяется шихта.

Время работы отражательной печи по данным заказчика 8 час/сут, 330 дн/год, 2640 час/год, по медной печи – 8 час/сут,330дн/год,2640 час /год.

Шихтовой участок.

Участок по сортировке лома и отходов цветных металлов. Режим работы 8 час/сут, объем лома алюминия 10 000 т/год, лом меди 5 000 т/год, лом латуни- 10000 т/год, лом свинца-8000т/год,цинк-5000т/год.

Сварочные работы. Не предусмотрены.

Участок пересыпки шлака

Годовое поступление составляет по шлаку алюминия – 30 000 т/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.

« _____ » _____ 20 _____ год

 _____
подпись

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 – 30 000 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 жжиженном 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 – 8 час/сут, 330 дн/год, 2640 час/год.

Заказчик несет полную ответственность за предоставление данных в техническом задании.

С данными ознакомлен, проверил, о чем подписываюсь

Исполнительный Директор ТОО «RUC JU LAI» _____ Ашенова Г.Е.



« _____ » _____ 20 _____ год

_____  ПОДПИСЬ



**Управление регистрации юридических лиц филиала НАО
«Государственная корпорация «Правительство для граждан» по
городу Алматы**

**Справка
о государственной перерегистрации юридического лица**

БИН 230540032210

бизнес-идентификационный номер

г. Алматы

4 октября 2024 г.

(населенный пункт)

| | |
|---|---|
| Наименование: | Товарищество с ограниченной ответственностью "RUC JU LAI" |
| Местонахождение: | Казахстан, город Алматы, Алмалинский район, улица Торекулова, дом 68, почтовый индекс 050004 |
| Руководитель: | Руководитель, назначенный (избранный) уполномоченным органом юридического лица АШЕНОВА ГУЗЕЛЬ ЕРБОЛАТОВНА |
| Учредители (участники, граждане - инициаторы): | ВАН СЯНЬНИН |
| Дата первичной государственной регистрации | 24 мая 2023 г. |

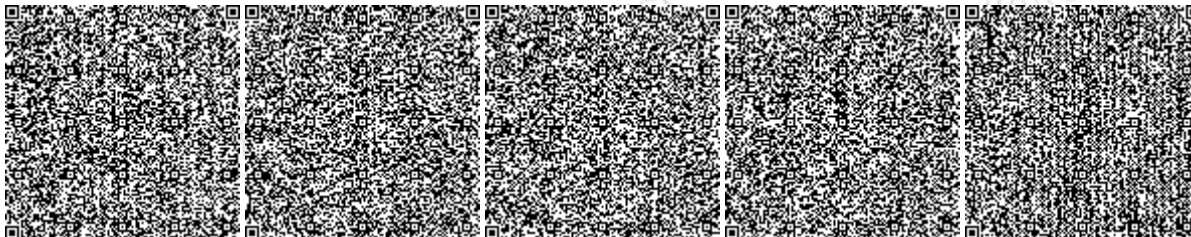
**Справка является документом, подтверждающим государственную перерегистрацию
юридического лица, в соответствии с законодательством Республики Казахстан**

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 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».



*Штрих-код ГБДЮЛ ақпараттық жүйесінен алынған «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» КЕ АҚ электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қойылған деректер бар.

*Штрих-код содержит данные, полученные из информационной системы ГБДЮЛ и подписанные электронно-цифровой подписью НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан».



Дата выдачи: 26.02.2025

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

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «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».



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 қ., 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

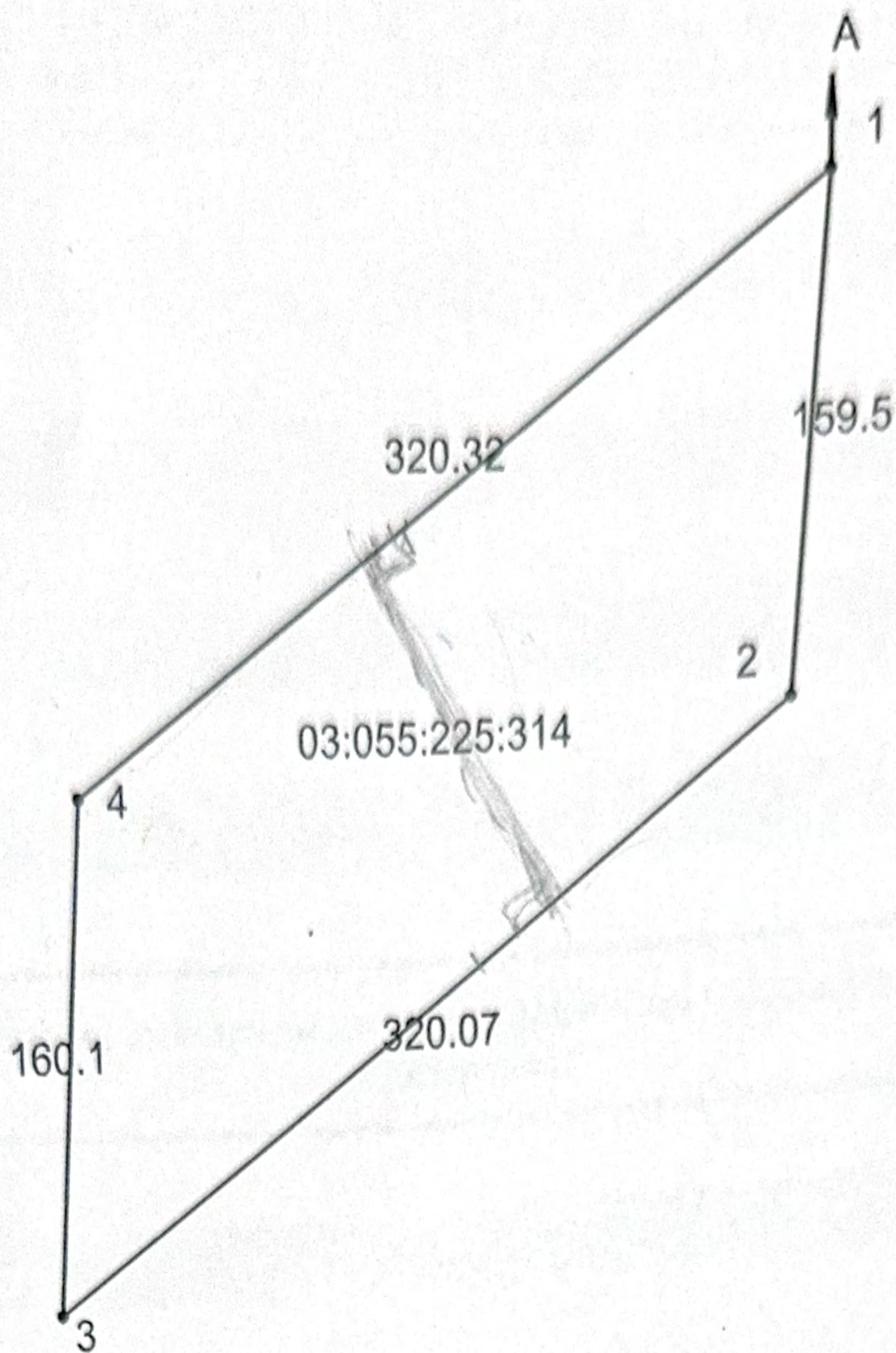
Тапсырыс № / № заказа 002247058466

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық 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
тісті 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 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»

ДОГОВОР АРЕНДЫ № RD-LA-2
земельного участка со строениями

г. Алматы

«31» августа 2024 г.

Частная компания «RUC Digital Ltd.», именуемое в дальнейшем «**Арендодатель**», в лице директора Себепбаевой Ж.Ш., действующей на основании Устава, с одной стороны, с одной стороны, и **ТОО «RUC JU LAB»**, именуемое в дальнейшем «**Арендатор**», в лице директора Ашеновой Г.Е., действующей на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «**Стороны**», заключили настоящий Договор аренды земельного участка (в дальнейшем «**Договор**») о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Арендодатель передает, а Арендатор принимает за плату во временное владение и пользование земельный участок площадью 1 гектар, расположенный на земельном участке общей площадью 4 гектара по адресу: Алматинская обл., г.Алатау, мкр. Арна, п.з. Арна, уч. 150, с кадастровым номером 03:055:225:314:

- 1) Целевое назначение земельного участка: для обслуживания - объекта-производственная база.
- 2) Срок аренды составляет с 01 сентября 2024 года до даты ввода в эксплуатацию незавершенного строительством объекта – производственного цеха.

1.2. Земельный участок принадлежит Арендодателю на праве собственности на основании Договора купли-продажи № 971 от 29.08.2023 г.

1.3. Земельный участок передается от Арендодателя к Арендатору и возвращается обратно по актам приема-передачи.

1.4. На участке находятся следующие здания, сооружения, коммуникации: производственный цех.

1.5. Арендодатель гарантирует, что земельный участок не обременен правами третьих лиц, не находится под арестом, его права не оспариваются в суде.

2. АРЕНДНАЯ ПЛАТА

2.1. Размер ежемесячной платы за арендованный земельный участок и расположенные на нем сооружения, составляет 1 000 000 (один миллион) тенге, в том числе НДС.

2.2. Арендатор возмещает Арендатору расходы по энергопотреблению, газоснабжению, водоснабжению, водоотведению на основании выставленного Арендодателем счета на оплату.

2.2. Арендная плата вносится Арендатором не позднее 15 числа каждого месяца путем перечисления указанной в п.2.1 суммы на расчетный счет Арендодателя.

2.3. Изменение размера арендной платы и порядка ее внесения осуществляется путем подписания дополнительного соглашения к настоящему Договору.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АРЕНДАТОРА

3.1. Арендатор имеет право:

3.1.1. Использовать в установленном порядке для собственных нужд имеющиеся на земельном участке пресные подземные воды в соответствии с законодательством РК.

3.1.2. Возводить с соблюдением правил застройки сооружения в соответствии с целевым назначением земельного участка и его разрешенным использованием с соблюдением требований градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов.

3.1.3. По истечении срока Договора аренды земельного участка – преимущественное право на заключение нового договора аренды земельного участка на новый срок, за исключением случаев, установленных законодательством.

3.1.4. Требовать досрочного прекращения Договора в случаях, предусмотренных разделом 7 настоящего Договора.

3.1.5. Осуществлять иные права на использование земельного участка, предусмотренные законодательством РК.

3.2. Арендатор обязан:

3.2.1. Использовать земельный участок в соответствии с его целевым назначением и принадлежностью к категории земель и разрешенным использованием способами, не наносящими вред окружающей среде, в том числе земле как природному объекту.

3.2.2. Получать согласие Арендодателя в письменном виде в случае сдачи участка в субаренду, а также передачи своих прав и обязанностей по настоящему Договору третьему лицу, передачи арендных прав в залог, внесения их в качестве вклада в уставный капитал хозяйственных обществ или товариществ либо паевого взноса в производственный кооператив.

3.2.3. Осуществлять мероприятия по охране земель, установленные законодательством.

3.2.4. Своевременно производить арендные платежи за землю, установленные разделом 2 настоящего Договора.

3.2.5. Соблюдать при использовании земельного участка требования градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов.

3.2.6. Не нарушать права других землепользователей и природопользователей.

3.2.7. Выполнять иные требования, предусмотренные законодательством о земле.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АРЕНДОДАТЕЛЯ

4.1. Арендодатель имеет право:

4.1.1. Осуществлять контроль использования и охраны земель Арендатором.

4.1.2. Требовать досрочного прекращения Договора в случаях, предусмотренных разделом 7 настоящего Договора.

4.1.3. Требовать возмещения убытков, причиненных ухудшением качества земель и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности Арендатора.

4.1.4. Изменять по согласованию с Арендатором размер арендной платы не чаще, чем один раз в год.

4.2. Арендодатель обязан:

4.2.1. Передавать Арендатору землю в состоянии, соответствующем условиям Договора.

4.2.2. Содействовать по заявкам Арендатора выполнению необходимых работ по землеустройству.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения сторонами обязательство по настоящему Договору они несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РК.

5.2. В случае невнесения Арендатором арендной платы в установленный настоящим Договором срок Арендатор по требованию Арендодателя уплачивает последнему пеню за каждый день просрочки в размере 0,1 % от размера платежа, подлежащего оплате за соответствующий расчетный период, но не более 10% от размера платежа, подлежащего оплате за соответствующий расчетный период.

6. РАССМОТРЕНИЕ СПОРОВ

6.1. Споры, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Договора, стороны будут стремиться разрешать путем переговоров.

6.2. При неурегулировании в процессе переговоров споры будут разрешаться в суде в соответствии с процессуальным законодательством РК.

7. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

7.1. Арендодатель вправе требовать досрочного расторжения настоящего Договора в следующих случаях:

7.1.1. использования земельного участка не в соответствии с его целевым назначением, определенном п. 1.1 настоящего Договора;

7.1.2. использования земельного участка, приведшего к существенному снижению плодородия сельскохозяйственных земель или значительному ухудшению экологической обстановки, за исключением случаев, предусмотренных Земельным кодексом РК;

7.1.3. если более двух раз подряд по истечении установленного Договором срока платежа Арендатор не вносит арендную плату;

7.1.4. по другим основаниям, предусмотренным ГК РК и Земельным кодексом РК.

7.2. Арендатор вправе требовать досрочного расторжения настоящего Договора в случаях:

7.2.1. если Арендодатель не предоставляет участок в пользование Арендатору либо создает препятствия пользованию им в соответствии с условиями Договора или назначением имущества;

7.2.2. если участок и находящийся на нем незавершенный строительством объект окажется в состоянии, не пригодном для использования;

7.2.3. по другим основаниям, предусмотренным ГК РК и Земельным кодексом РК.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. Настоящий Договор заключен на срок до даты ввода в эксплуатацию незавершенного строительством объекта – производственного цеха.

8.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны надлежаще уполномоченными на то представителями сторон и зарегистрированы в установленном законом порядке.

8.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

8.4. Во всем остальном, не предусмотренном настоящим Договором, стороны будут руководствоваться действующим законодательством РК.

9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Арендодатель

Частная компания «RUC Digital Ltd.»

БИН 211240900248

Казахстан, г.Астана, Есиль район,

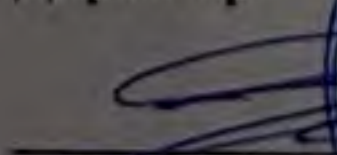
улица Туркистан дом 10, кв.500

ИИК KZ428562203115404193

в АО «Банк Центр Кредит»

БИК KСJBKZKX

Директор


Частная компания
RUC Digital Ltd.
Сейтбаева Ж.Ш.

Арендатор

ТОО «RUC JU LAI»

БИН 230540032210

Казахстан, г.Алматы, ул.Торекулова, 68, оф. 708

ИИК KZ40601A861017539061 (KZT)

в Филиале АО «Народный Банк Казахстана»

БИК HSBKKZKX

Директор


Ашенова Г.Е.

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ

земельного участка с незавершенным строительством

к Договору аренды № RD-LA-2 от 31.08.2024г

«01» сентября 2024 г

г.Алматы

Частная компания «RUC Digital Ltd.», именуемое в дальнейшем «Арендодатель», в лице директора Себепбаевой Ж.Ш., действующей на основании Устава, с одной стороны, с одной стороны, и

ТОО «RUC JU LAI», именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице директора Ашенова Г.Е., действующей на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Во исполнение Договора аренды № RD-LA-2 от 31.08.2024г

1.1. Арендатор передал, а Арендодатель принял следующие объекты недвижимости:

- земельный участок площадью 1 гектар (далее - Участок), расположенный на земельном участке кадастровый номер 03:055:225:314, общей площадью 4 гектара, по адресу: Алматинская обл., г.Алатау, мкр. Арна, п.з. Арна, уч. 150;

- расположенный на Участке незавершенным строительством объект – производственный цех

1.2. Арендатор, осмотрев и проверив указанные объекты недвижимости, констатирует, что указанные объекты недвижимости находятся в надлежащем состоянии, расположенное на нем оборудование функционирует исправно, каких-либо дефектов и недостатков, о которых Арендатору не было сообщено, Арендатором не обнаружено.

2. Настоящий Акт составлен и подписан в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу: по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Арендодатель

Частная компания «RUC Digital Ltd.»

БИН 211240900248

Директор

Себепбаева Ж.Ш.
Частная компания
RUC Digital Ltd.

Арендатор

ТОО «RUC JU LAI»

БИН 230540032210

Директор

Ашенова Г.Е.
ТОО «RUC JU LAI»

ДОГОВОР №57
по вывозу твердых бытовых отходов

г. Конаев

«01» января 2025 года

ТОО «Алтын Тазалық», в лице Директора Дабынова Ерсина Мухаметрахимулы действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с одной стороны, и

ТОО «RUC JU LAI», в лице Директора Ашеновой Г.Е., действующей на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые как «Стороны», заключили настоящий договор (далее – «Договор») о нижеследующем:

Термины и понятия:

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

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.

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

Иной мусор - ветки, крупногабаритные отходы, шлак от котельных, снег, сколы льда и прочее.

Вывоз ТБО - действия по изъятию и перемещению ТБО в специализированную технику и их дальнейшее перемещение от объекта их образования, и хранения до объекта их захоронения и уничтожения/транспортировки в отведенные специализированные места (мусороперегрузочные пункты, мусороперерабатывающие заводы, полигоны).

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 вывозу 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 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 заключению Договора и взысканию оплаты за предоставленные Услуги третьим лицам.

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

2. Объемы и цены Услуг

2.1. Объемы и размеры ТБО определяются Сторонами Договора в кубических метрах (м³) и рассчитываются согласно Приложениям №1, являющемуся неотъемлемой частью Договора.

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

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

9. Срок действия договора

9.1. Договор заключен с 01.01.2025 года и действует по 31.12. 2025 года.

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

10. Адреса и банковские реквизиты Сторон

Исполнитель:

ТОО «Алтын Тазалык»

Юридический адрес: Казахстан, г. Алматы, мкр. Самгау, ул. Кокорай, 2/1, офис 303

Фактический адрес: Казахстан, Алматинская обл., г.Конаев, ул.Достык, 2А
БИН 230 140 028 614

АО «Bereke Bank»

ИИК KZ50914002203KZ00JEU

БИК VRKEKZKA

Тел. +7 777 202 55 44, +7 771 577 87 44

Email: altyn.tazalyk@mail.ru

Заказчик:

ТОО «RUC JU LAI»

Юридический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, ул Торекулова 68, офис 705

Фактический адрес: РК,Алматинская область, с.о.Заречный , промзона п.Арна , уч 150

Тел 8 705 511 37 33

БИН 230540032210

ИИК KZ27601A8610175339051

Банк АОФ АО «Народный Банк Казахстана»

БИК HSBKKZKX

Email: rucjulai@mail.ru

Директор



/Дабынов Е. М.

М.П.

Директор



/ Ашенова Г.Е.

М.П.

Приложение № 1
к Договору по вывозу ТБО
от 01.01.2025 года. №57

| № | Адрес: | Наименование здания | Количество контейнеров (шт.) | Объем одного контейнера (м3) | График вывоза |
|---|---|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|
| 1 | г.Алатау, мкр. Арна, п.3. Арна, уч. 150 | Главный цех (цветных металлов) | 2 | 1,1 | По графику |

ТОО «Алтын Тазалық»
Сәлп - центр для подачи заявок:
8 771 718 25 24

Исполнитель:
ТОО «Алтын Тазалық»
Директор
Дабынов Е. М.
М.П.



Заказчик:
ТОО «RUS JULLAI»
Директор
Ашенова Г.Е.



М.П.

Мұнай өнімдерін сатып алу (жеткізуге) арналған

№ 647.09.23 шарт

Алматы қаласы

«5» 09 2023 жыл

Бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталатын, «Royal Petrol» Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 2023 жылғы 04 қантар № 01/23 сенімхат негізінде әрекет ететін Коммерциялық бөлімнің бастығы М.Ж.Амирбеков атынан, бір жағынан және бұдан әрі «Сатып алушы» деп аталатын, жеке тұлға «Товарищество с ограниченной ответственностью» RUC JU LAI»

жағынан директоры Фарманова Э.Т. бірлесіп «Тараптар» деп аталып, басшылыққа ала отырып, қазақстан республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес, төмендегілер туралы осы шартты жасасты:

Осы шартта қолданылатын терминдер сөздігі

Тауар – Сатып алушы Өтініміне сәйкес анықталған ассортиментте және санындағы мұнай өнімдері (бензин, дизель отынын, авто газ және т.б.) (осы Шарттың №1-қосымшасына сәйкес).

Автожанармай құю станциялары (әрі қарай - АКС) - Қазақстан Республикасы аумағында орналасқан Тауарды сактауға және біршектеп сатуды қамтамасыз ететін, жабдықтармен жабдықталған, технологиялық кешен болып табылатын «Royal Petrol» автожанармай құю станциялары, сонда Электрондық картаны және Талонды Ұстаушы осы Шарт талаптарына сәйкес «RP» Электрондық картаны немесе Талонды ұсыну арқылы Тауарды алуға құқығы бар.

Ұстаушы – осы Шарт аясында Өнім беруші АКС-да Тауарды таңдауды жүргізу құқығы бар Сатып алушының өкілі. Талонды және/немесе «RP» Электрондық картаны Ұстаушының іс-әрекеттері осы Шартты орындау мақсатында Сатып алушының іс-әрекеттері болып табылады.

Талон – Сериясы, нөмірі, су белгісі, белгілі бір әрекет ету мерзімі бар, сәйкестендіру сипаттамаларына ие, екі Тараптың біржолғы мөрі басылған ғана жарамды болып табылатын Сатушымен белгіленген және бекітілген Сатып алушыға тапсырылатын Сатушыға тиесілі қатаң есептілік бақылау құжаты, оны көрсеткен кезде Өнім беруші Сатып алушыға осы талонда көрсетілген саны мен номенклатурада Тауарды өткізуге (беруге) міндеттенеді. Осы шартқа сай, сатып алушы сатып алған тауарды, қайта өткізуге, ауыстыруға және уақытын созуға болмайды.

«RP» электрондық карта (әрі қарай – «RP» картасы) – Өнім беруші АКС-на Тауарды беруді есепке алатын дербестендірілген техникалық құрал болып табылатын пластикалық карта, онда электрондық микросхема орнатылған (чип). Тауар көлемі және маркасы, түрі туралы ақпараттары көрсетілген және Тауарды сатып алу үшін (әрі қарай мәтін бойынша – Тауар) ақшамен (акшалай) немесе ЖЖМ (литрлік) қамтамасыз етілген. «RP» Картаның әрекет ету мерзімі алты айды құрайды. «RP» Картаның әрекет ету мерзімі өтіп кеткен кезде және Сатып алушының «RP» Картасында қалдықтар болғанда, онда Өнім беруші «RP» Картаның әрекет ету мерзімін ұзартқан кезде осы жағына жана бағалар өзгертулерін есепке ала отырып тиісті есеп айырысуларды жүргізуге құқылы.

«RP» электрондық картаға тосқауыл қою – Өнім берушінің аударымдары тоқтататын және тыйым салатын қажетті іс-шараларды қабылдауы.

Тауар саны – Тауардың мақсатына сәйкес, белгілі бір қажеттіліктерді қанағаттандыру қабілетіне себеп болатын, Тауардың технологиялық-экономикалық және эстетикалық қасиеттерінің жиынтығы.

Өтінім – Тауар көлемі, маркасы және түрі туралы ақпараттары бар Сатып алушының жазбаша өтінімі.

Транзакция – Тауарды сатып алу немесе «RP» Картаны Ұстаушының электрондық шоты бойынша ақпараттарды алу үшін «RP» Карта арқылы жүргізілетін операция, соның нәтижесінде «RP» Картаны Ұстаушының электрондық шотын дебиттеу немесе кредит беру жүргізіледі.

Өнім берушінің Орындаушысы – Өнім берушінің коммерциялық бөлімінің менеджері.

1. Шарт нысаны

1.1. Осы Шарт бойынша Өнім беруші талон және (немесе) «RP» Картасы бойынша Тауарды қажетті көлемде, маркасы және түрі бойынша жеткізуге және жіберуді қамтамасыз етуге міндеттенеді, ал Сатып алушы оны әрі қарай өткізу (қайта сату)

Договор

о закупках (поставки) нефтепродуктов

№ 647.09.23

г. Алматы

«5» 09 2023г.

Товарищество с ограниченной ответственностью «RoyalPetrol», в лице Начальника коммерческого отдела **Амирбекова М.Ж.,** действующего на основании Доверенности № 01/23 от 04 января 2023 года, именуемое в дальнейшем «Поставщик», с одной стороны именуемое(ый) в дальнейшем «Покупатель», в лице **Товарищество с ограниченной ответственностью "RUC JU LAI"** в лице директора **Фармановой Э.Т.**

с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», руководствуясь действующим законодательством Республики Казахстан, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

Термины, используемые в настоящем Договоре

Товар – нефтепродукты (бензин, дизельное топливо, авто газ и т.д.), в ассортименте и количестве определенные в соответствующей Заявке Покупателя (согласно Приложения №1 к настоящему Договору).

Автозаправочная станция (далее - АЗС) - автозаправочные станции «RoyalPetrol», представляющие собой технологический комплекс, оснащенный оборудованием, обеспечивающим хранение и розничную реализацию Товара, расположенные на территории Республики Казахстан, на которых Держатель Электронной карты или Талона вправе получить Товар, посредством предъявления Электронной карты «RP» или Талона, в соответствии с условиями настоящего Договора.

Держатель – представитель Покупателя, имеющий право производить выборку Товара на АЗС Поставщика в рамках настоящего Договора. Действия Держателя Талона и/или электронной карты «RP» в целях настоящего Договора признаются действиями Покупателя.

Талон – установленный и утвержденный Продавцом контрольный документ строгой отчетности, принадлежавший Продавцу, передаваемый Покупателю, являющийся действительным только при одновременном наличии печатей обеих Сторон, обладающий идентификационными характеристиками: серия, номер, водяной знак, имеющий определенный срок действия (далее по тексту Товар), при предъявлении которого Поставщик обязуется реализовать (отпустить) Покупателю Товар в количестве и номенклатуре, указанных в данном талоне. Полученный Покупателем Товар, в рамках настоящего Договора, обмена, возврата и продлению не подлежит.

Электронная карта «RP» (далее – Карта «RP») – пластика карта, представляющая собой персонализированное техническое средство учета передачи Товара на АЗС Поставщика, со встроенной электронной микросхемой (чип), содержащей информацию об объеме, маркировке и виде Товара и обеспеченная горюче-смазочными материалами («ГСМ») (литровая), либо деньгами (денежная), для приобретения Товара (далее по тексту – Товар). Срок действия Карты «RP» 6 месяцев.

Блокирование Электронной карты «RP» – принятие Поставщиком необходимых мер, приостанавливающих или прекращающих транзакции.

Качество Товара - совокупность технико-экономических и эстетических свойств Товара, обуславливающих способность удовлетворять определенные потребности, в соответствии с их назначением.

Заявка – письменное заявление Покупателя, содержащее информацию об объеме, маркировке и виде Товара.

Транзакция – операция, осуществляемая посредством Карты «RP», для приобретения Товара или получения информации по электронному счету Держателя Карты «RP», следствием которой является дебетование или кредитование электронного счета Держателя Карты «RP».

Исполнитель Поставщика – менеджер коммерческого отдела Поставщика.

1. Предмет Договора

1.1. В соответствии с условиями настоящего Договора Поставщик обязуется поставить и обеспечить отпуск Товара в необходимом объеме, маркировке и виде, по талонам и (или) Картам «RP», а Покупатель обязуется принять и полностью оплатить их стоимость, в порядке и на условиях, определенных в настоящем Договоре, для собственных нужд без целей его дальнейшей реализации (перепродажи). В случае нарушения Покупателем

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 Әсеркәсіптік 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 сұрақ 7-ші сұрақ 2003 жыл «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.



Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью _____ (_____) листов
Должность Директор
Подпись [Signature]
« 08 » 08 20 24 года



ПАСПОРТ

Машина для литья алюминиевых слитков

Модель:

Изготовитель:

ГОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ :

ПАСПОРТ

Машина для литья алюминиевых слитков

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 Өнеркәсіптік 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 «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі замінен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат тұтынушысы www.elicense.kz порталында тексері аласыз. Дәлелді документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| | |
|--|--|
| Высота вытяжки | макс 56°C мин -25°C |
| Литейная мощность | Max7t/h |
| Сейсмическая интенсивность | VIII градусе |
| Среднегодовое атмосферное давление | 84.26~85.06kPa |
| Рабочая среда | в помещении |
| Размеры | 805 * 805 * 935 (Д * Ш * В) |
| Максимальный вес в штабеле | 1008 кг |
| Температура алюминиевой жидкости | 680-720 °C |
| Температура при разгрузке литейной машины | 650 °C |
| Температура штабелирования и готовых алюминиевых слитков | 200 °C -300 °C |
| Габариты оборудования | 2750*2650*1850 |
| Общий вес оборудования | 17,5 тонн |
| Пропускная способность желоба | 20 тонн/час |
| Источник питания | 380 В±5%; Трехфазный переменный ток 50 Гц ± в пределах 1%. |
| Потребляемая мощность управления | 220 В±5%; Однофазный переменный ток 50 Гц ± в пределах 1%. |
| Давление в трубопроводной сети | 0,7 МПа |
| Расход сжатого воздуха | 60 м ³ /ч |
| Давление подачи воды | 0,25 МПа |
| Ингредиенты | pH 7 ~ 8 |
| Мутность | 7-50 мг/л |
| Температура воды | <32°C |
| Дозировка | 50 м ³ /ч |

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание машины для литья алюминиевых слитков включает несколько ключевых этапов, чтобы обеспечить бесперебойную и безопасную работу оборудования. Вот основные шаги:

1. Регулярные осмотры и диагностика

- **Визуальный осмотр:** Проверка на наличие видимых повреждений, утечек или износа деталей.
- **Диагностика систем:** Проверка работоспособности всех систем, включая гидравлику, электрику и пневматику.

2. Чистка и смазка

- **Чистка оборудования:** Регулярная очистка от грязи, пыли и остатков алюминия.
- **Смазка подвижных частей:** Смазывание всех подвижных частей для предотвращения износа и коррозии.

3. Проверка и замена компонентов

- **Фильтры и прокладки:** Регулярная проверка и замена фильтров и прокладок.
- **Шланги и трубопроводы:** Проверка состояния шлангов трубопроводов на наличие трещин или износа.
- **Датчики и приборы:** Проверка и калибровка датчиков температуры давления и других приборов.

4. Техническое обслуживание системы охлаждения

- **Очистка радиаторов и теплообменников:** Удаление загрязнений для обеспечения эффективного охлаждения.
- **Проверка уровня и качества охлаждающей жидкости:** Регулярная замена охлаждающей жидкости и проверка на утечки.

5. Проверка и обслуживание системы управления

- **Программное обеспечение:** Обновление и проверка программ.
- **Электрические соединения:** Проверка всех электрических соединений на наличие коррозии и плохого контакта.

6. Обслуживание форм и штампов

- **Очистка форм:** Регулярная чистка форм для предотвращения налипания алюминия.
- **Проверка состояния:** Осмотр на наличие трещин или повреждений.

7. Обучение персонала

- **Инструктаж:** Регулярное обучение персонала по вопросам эксплуатации и технического обслуживания.
- **Безопасность:** Ознакомление с мерами безопасности и прав работы с оборудованием.

8. Ведение журнала обслуживания

- **Записи:** Ведение подробных записей о всех проведенных работах, замененных деталях и выявленных проблемах.

Прошито, пронумеровано и скреплено

печатью _____ (_____) листов

Должность Директор

Подпись _____

« 09 » 09 20 24 года М.П.



ПАСПОРТ

Электрическая печь

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 Өнеркәсіптік 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

Номер заявления: KZ88RDT00028350

Дата выдачи: 07.06.2024

Товарищество с ограниченной ответственностью "Vavulin safety company"

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

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 сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексеру аласыз. Дәлелді документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------|--|
| Таблица 1 | KGPSCL-600/1 |
| Модель | Linyi Hengyuan Electric Furnace Co., LTD |
| Изготовитель | 2024 |
| Год изготовления | Индукционная плавильная печь |
| Тип печи | 0,5 |
| Емкость, тонн | 350 |
| Мощность, кВт | 1 |
| Частота, кГц | 3 фазы, 380В, 50 Гц |
| Напряжение питания | |
| Скорость плавки, тонн/час | 0,54 |
| стали до 1650° С | 0,61 |
| чугуна до 1450° С | >0,95 (при номинальной нагрузке) |
| Коэффициент мощности | Водяное |
| Охлаждение котла | 10-15 минут до рабочей температуры |
| Время разогрева | 3 тонн |
| Вес | от -10°С до +40°С |
| Температура окружающей среды | не более 85% |
| Относительная влажность | ≤85 дБ |
| Уровень шума | |

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Ежедневное обслуживание (ежесменное)

1. Осмотр системы питания:

- Проверить все электрические соединения на наличие повреждений, ослабления или перегрева.
- Убедиться, что кабели питающей системы не имеют видимых дефектов.

2. Проверка системы охлаждения:

- Убедиться в нормальном функционировании системы водяного охлаждения. Проверить давление и температуру охлаждающей жидкости.
- Проверить состояние шлангов и соединений на предмет утечек.

3. Состояние тигля:

- Осмотреть плавильный тигель на наличие трещин или других повреждений.
- Убедиться, что огнеупорный материал не имеет признаков разрушения.

4. Проверка панели управления:

- Убедиться в отсутствии аварийных сигналов на дисплее панели управления.
- Проверить исправность кнопок и переключателей.

2. Еженедельное обслуживание

1. Очистка электрических компонентов:

- Очистить пыль с вентиляционных отверстий, систем управления и кабельных каналов.
- Проверить наличие окислений на электрических контактах и разъемах, при необходимости очистить или обработать их контактной смазкой.

2. Контроль параметров системы охлаждения:

- Проверить качество охлаждающей жидкости (уровень, прозрачность, наличие загрязнений).
- Проверить фильтры системы охлаждения и при необходимости заменить.

3. Проверка состояния индукционного катода:

- Осмотреть индукционный катод на наличие видимых повреждений, загрязнений или деформаций.

3. Ежемесячное обслуживание

1. Калибровка системы управления:

- Проверить точность работы системы автоматического управления мощностью.
- При необходимости провести калибровку датчиков температуры и тока.

2. Проверка системы защиты:

- Тестирование всех защитных систем (перегрузка, перегрев, короткое замыкание, защита от перепадов напряжения).
- Провести проверку релейной защиты и автоматических выключателей.

3. Осмотр и чистка контактных соединений:

- Проверить и очистить все контактные соединения.

17. СВЯДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМЕ

Настоящим свидетельствую, что прочел, кopia, выданная на основании...

- 1. Подпись: _____
- 2. Подпись: _____
- 3. Подпись: _____
- 4. Подпись: _____
- 5. Подпись: _____
- 6. Подпись: _____
- 7. Подпись: _____
- 8. Подпись: _____
- 9. Подпись: _____
- 10. Подпись: _____

Прошито, пронумеровано и скреплено
 печатью _____ (_____) листов
 Должность Директор
 Подпись [Signature]
 « 09 » 09 2024 года М.П.



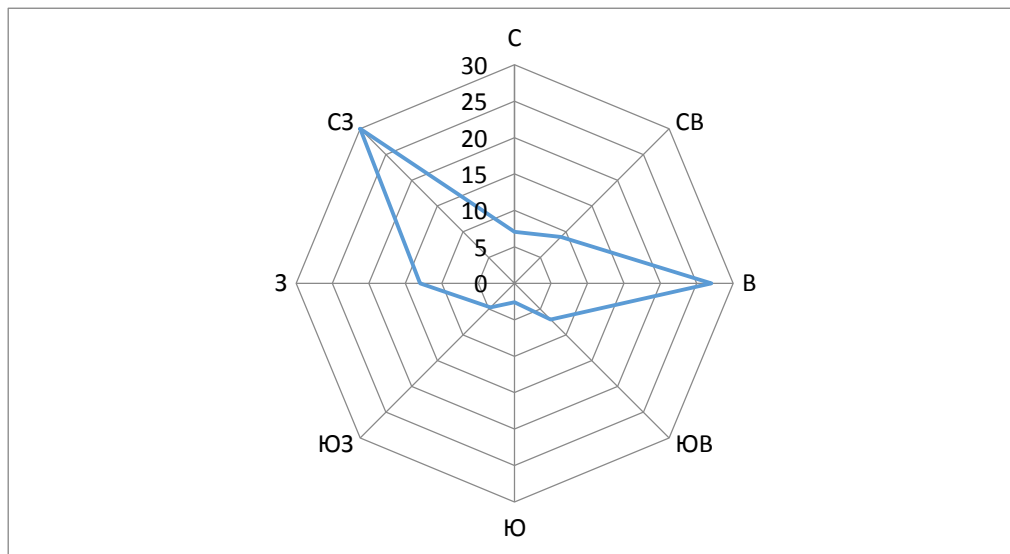
Приложение-1

Климатические данные по МС Капшагай

| | |
|---|-------------|
| Год | 2024 |
| Средняя годовая температура воздуха, °С | 11 |
| Средняя минимальная температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (январь), °С | -6,4 |
| Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца (июль), °С | 33,4 |
| Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (январь), °С | -2,7 |
| Средняя температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца (июль), °С | 26,4 |
| Абсолютный минимум температуры воздуха самого холодного месяца, °С | -23 |
| Абсолютный максимум температуры воздуха самого жаркого месяца, °С | 40 |
| Среднегодовая скорость ветра, м/с | 3,2 |
| Максимальный порыв ветра, м/с | 28,0 |
| Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5 % | 10,0 |

| Повторяемость направлений ветра и штилей, % - 2024г. | | | | | | | | | |
|--|---|----|----|----|---|----|----|----|-------|
| Месяц | С | СВ | В | ЮВ | Ю | ЮЗ | З | СЗ | Штиль |
| Год | 7 | 9 | 27 | 7 | 3 | 5 | 13 | 30 | 15 |

Роза ветров - 2024г.



«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ,
ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

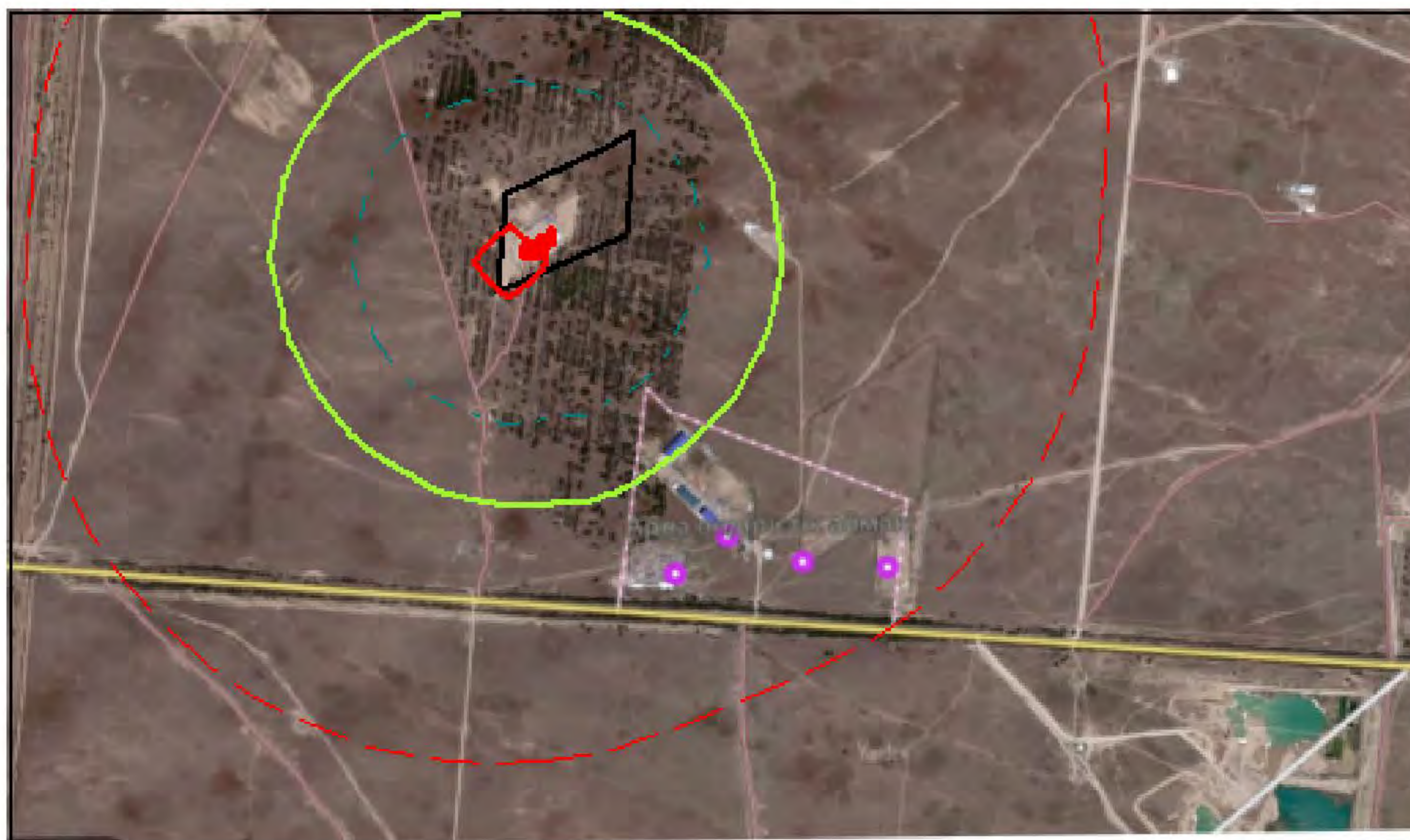
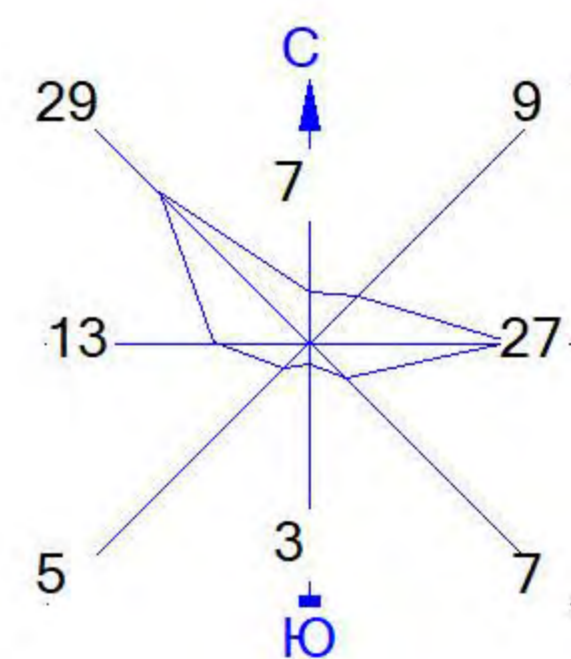
МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

22.05.2025

1. Город -
2. Адрес - **Алматинская область, городская администрация Алатау**
4. Организация, запрашивающая фон - **ТОО \"Ecology Food\"**
5. Объект, для которого устанавливается фон - **ТОО «RUC JU LAI»**
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, городская администрация Алатау выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

Город : 025 Илийский район
Объект : 0013 ТОО "RUC JU LAI" Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
__ПЛ 2902+2908+2971



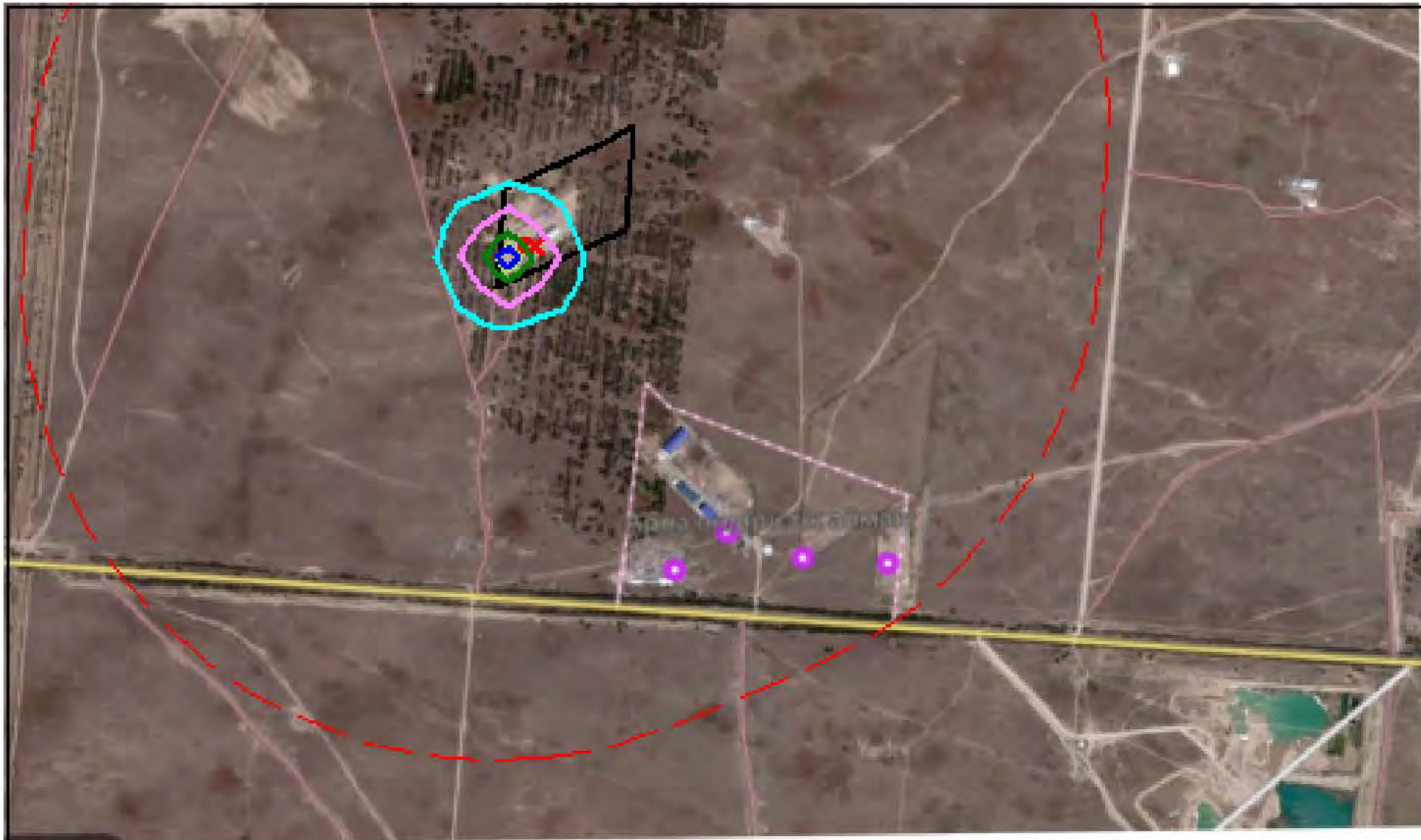
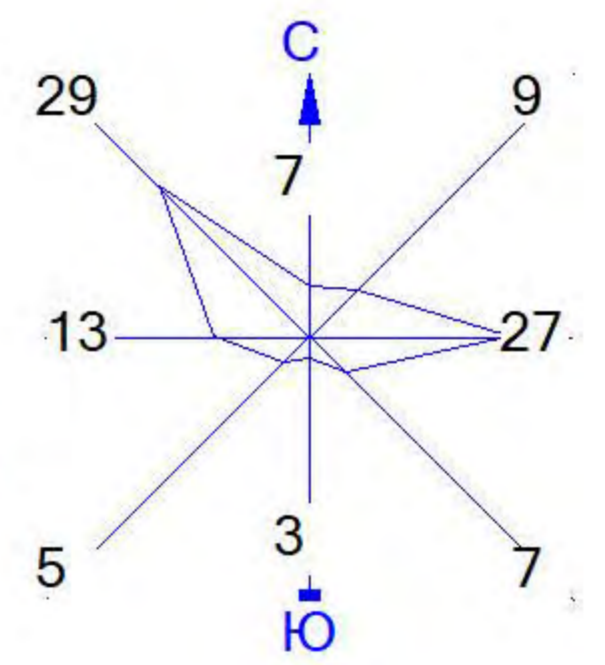
Условные обозначения:

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



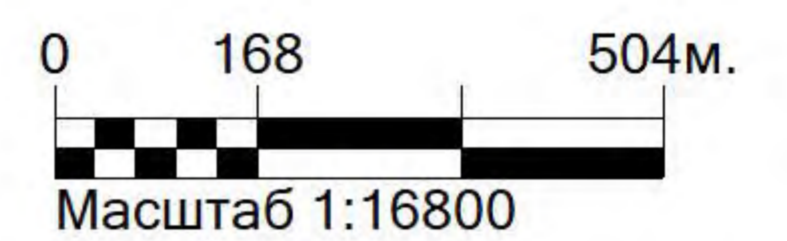
Макс концентрация 1.5705492 ПДК достигается в точке $x = -116$ $y = 551$
При опасном направлении 61° и опасной скорости ветра 0.82 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2992 м, высота 1760 м,
шаг расчетной сетки 176 м, количество расчетных точек 18×11
Расчёт на существующее положение.

Город : 025 Илийский район
Объект : 0013 ТОО "RUC JU LAI" Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)



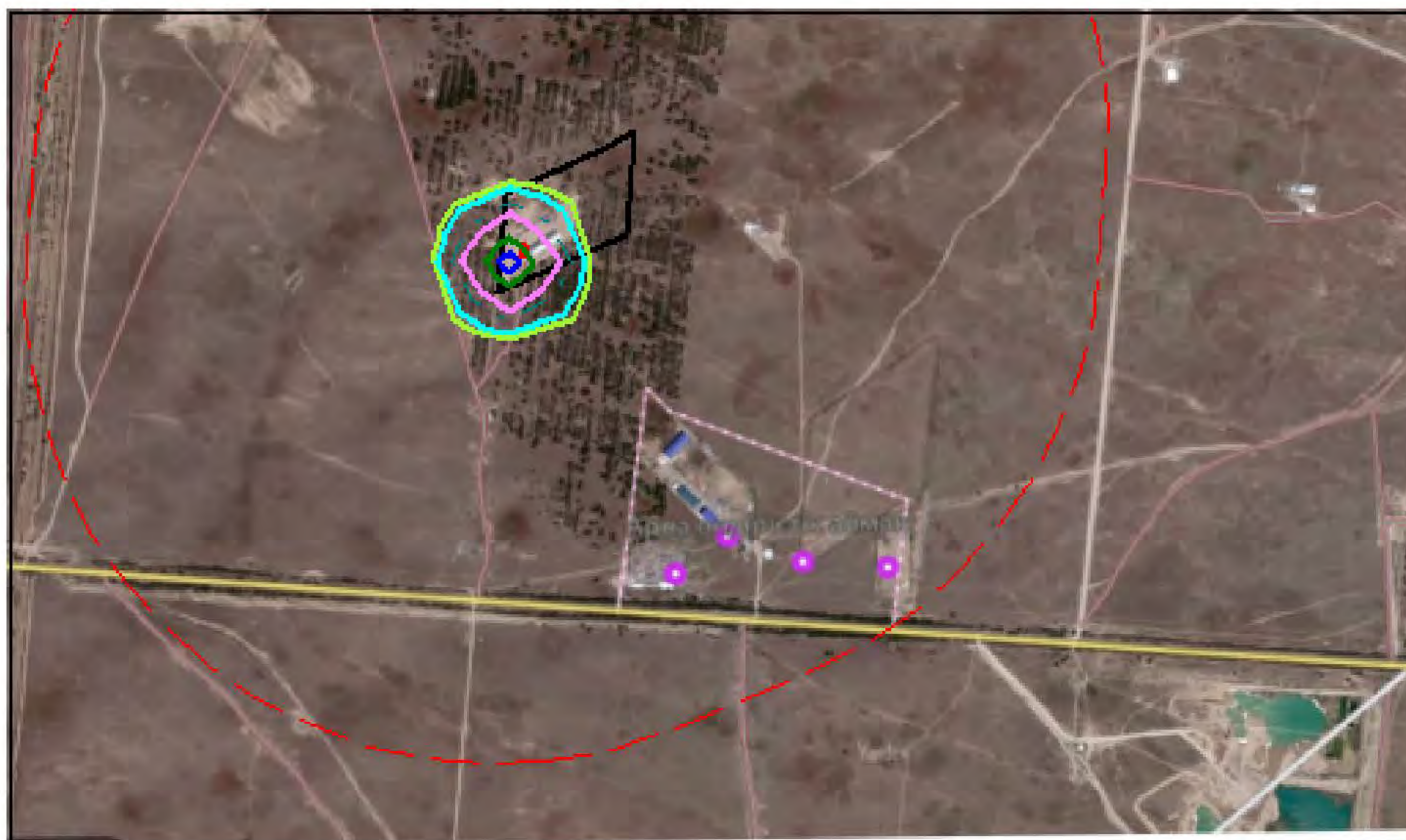
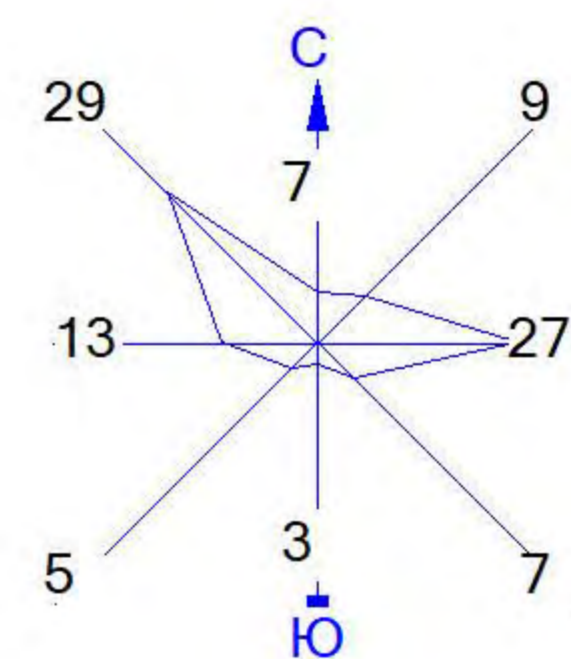
Условные обозначения:

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



Макс концентрация 0.0575748 ПДК достигается в точке $x = -116$ $y = 551$
При опасном направлении 60° и опасной скорости ветра 0.84 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2992 м, высота 1760 м,
шаг расчетной сетки 176 м, количество расчетных точек 18×11
Расчёт на существующее положение.

Город : 025 Илийский район
Объект : 0013 ТОО "RUC JU LAI" Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)



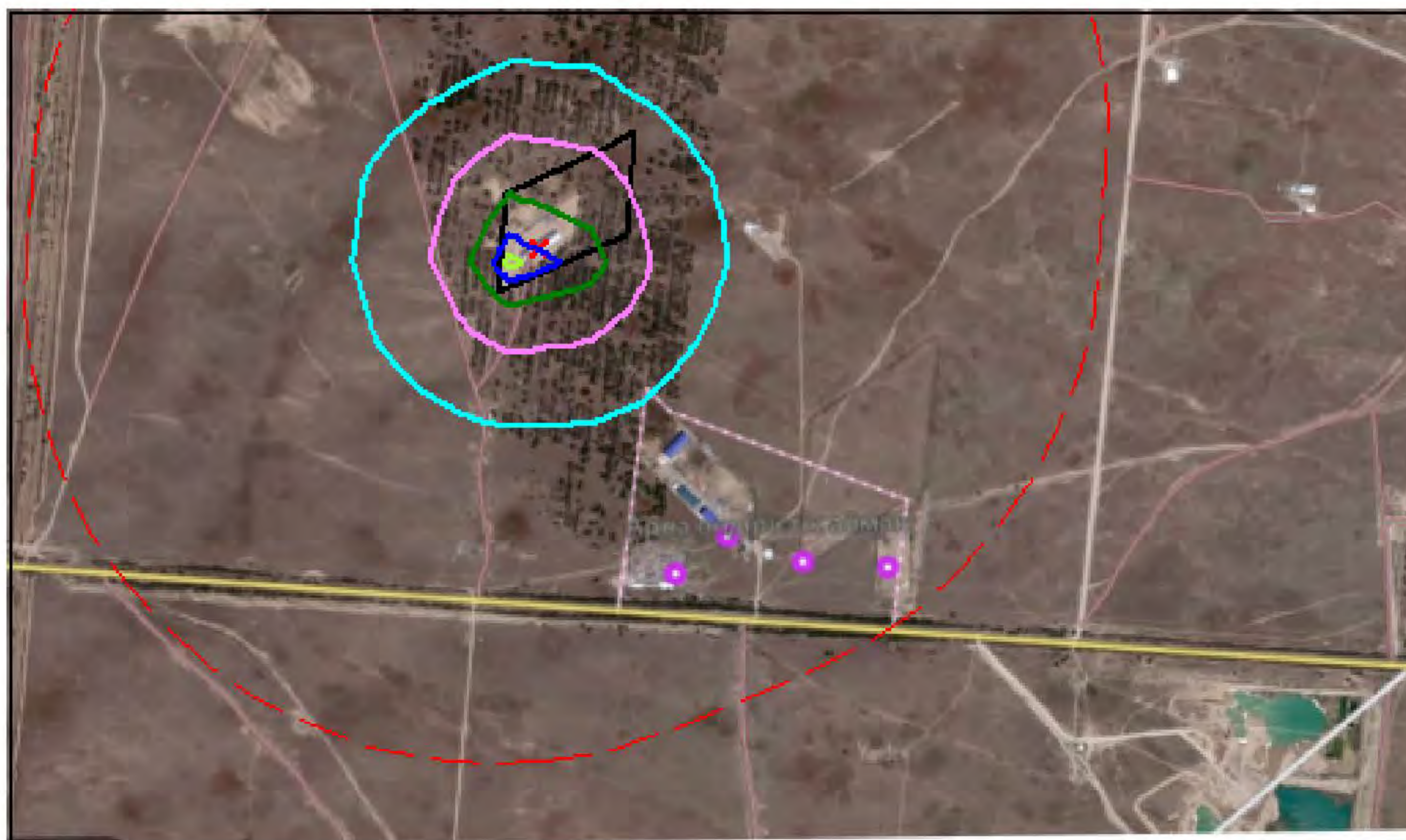
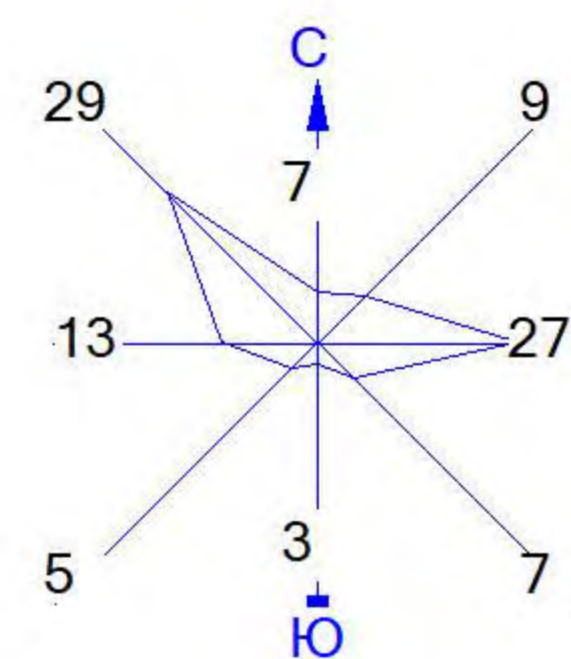
Условные обозначения:

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



Макс концентрация 0.2541284 ПДК достигается в точке $x = -116$ $y = 551$
При опасном направлении 60° и опасной скорости ветра 0.84 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2992 м, высота 1760 м,
шаг расчетной сетки 176 м, количество расчетных точек 18×11
Расчёт на существующее положение.

Город : 025 Илийский район
Объект : 0013 ТОО "RUC JU LAI" Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)



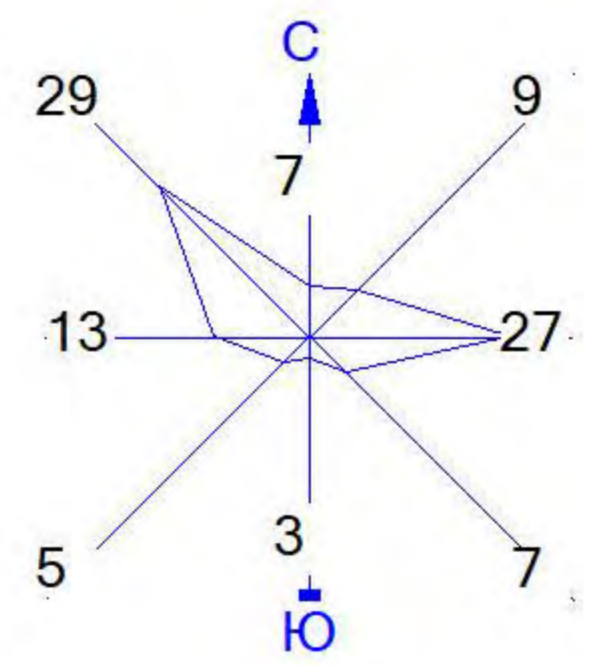
Условные обозначения:

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



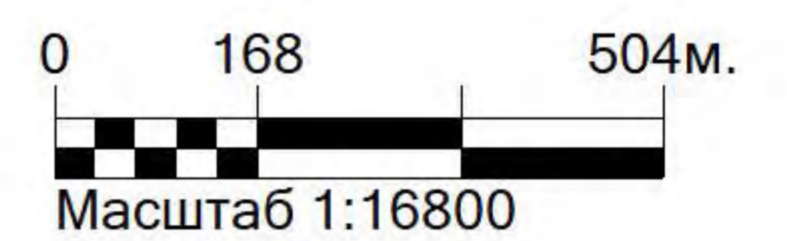
Макс концентрация 0.0514359 ПДК достигается в точке $x = -116$ $y = 551$
При опасном направлении 63° и опасной скорости ветра 0.55 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2992 м, высота 1760 м,
шаг расчетной сетки 176 м, количество расчетных точек 18×11
Расчет на существующее положение.

Город : 025 Илийский район
Объект : 0013 ТОО "RUC JU LAI" Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



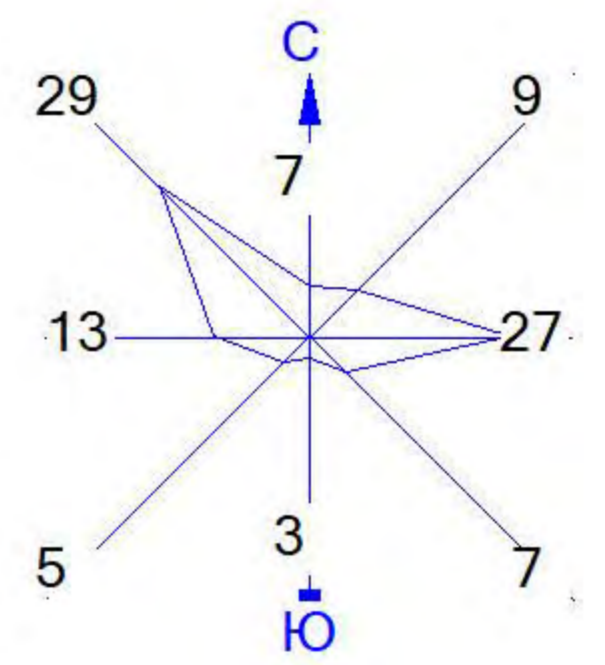
Условные обозначения:

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






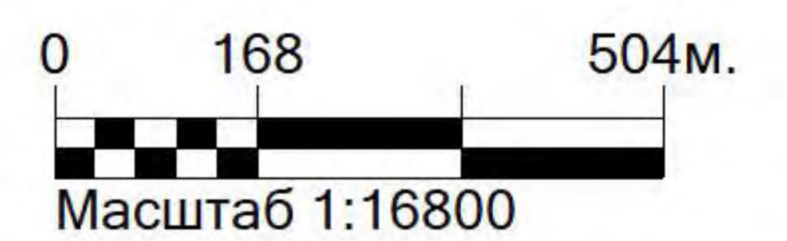
Макс концентрация 0.6935734 ПДК достигается в точке $x = -116$ $y = 551$
При опасном направлении 65° и опасной скорости ветра 0.52 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2992 м, высота 1760 м,
шаг расчетной сетки 176 м, количество расчетных точек 18×11
Расчёт на существующее положение.

Город : 025 Илийский район
Объект : 0013 ТОО "RUC JU LAI" Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)



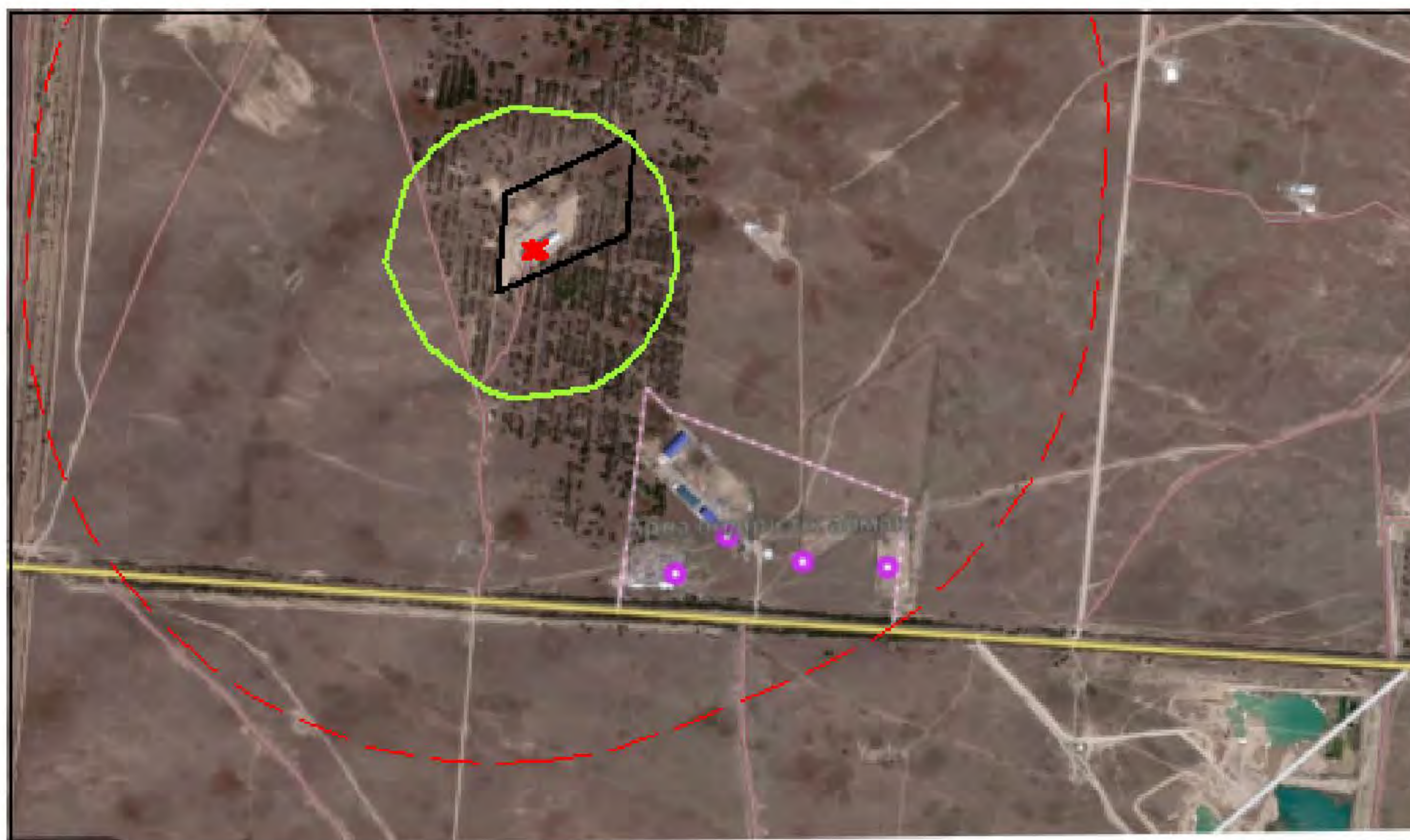
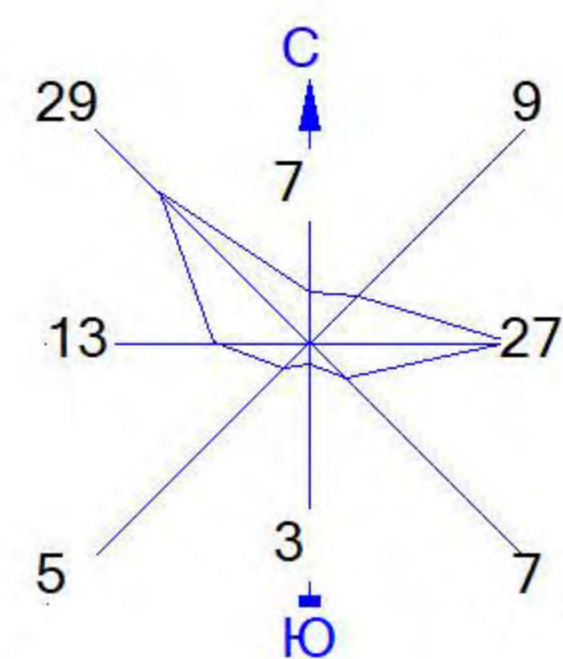
Условные обозначения:

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



Макс концентрация 0.0563421 ПДК достигается в точке $x = -116$ $y = 551$
При опасном направлении 65° и опасной скорости ветра 0.52 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2992 м, высота 1760 м,
шаг расчетной сетки 176 м, количество расчетных точек 18×11
Расчет на существующее положение.

Город : 025 Илийский район
Объект : 0013 ТОО "RUC JU LAI" Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)



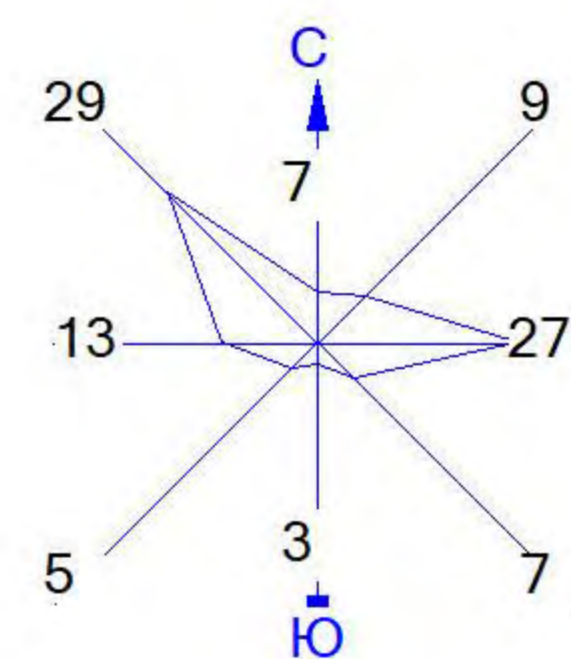
Условные обозначения:

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



Макс концентрация 0.0939366 ПДК достигается в точке $x=60$ $y=551$
При опасном направлении 282° и опасной скорости ветра 0.56 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2992 м, высота 1760 м,
шаг расчетной сетки 176 м, количество расчетных точек 18×11
Расчёт на существующее положение.

Город : 025 Илийский район
Объект : 0013 ТОО "RUC JU LAI" Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)



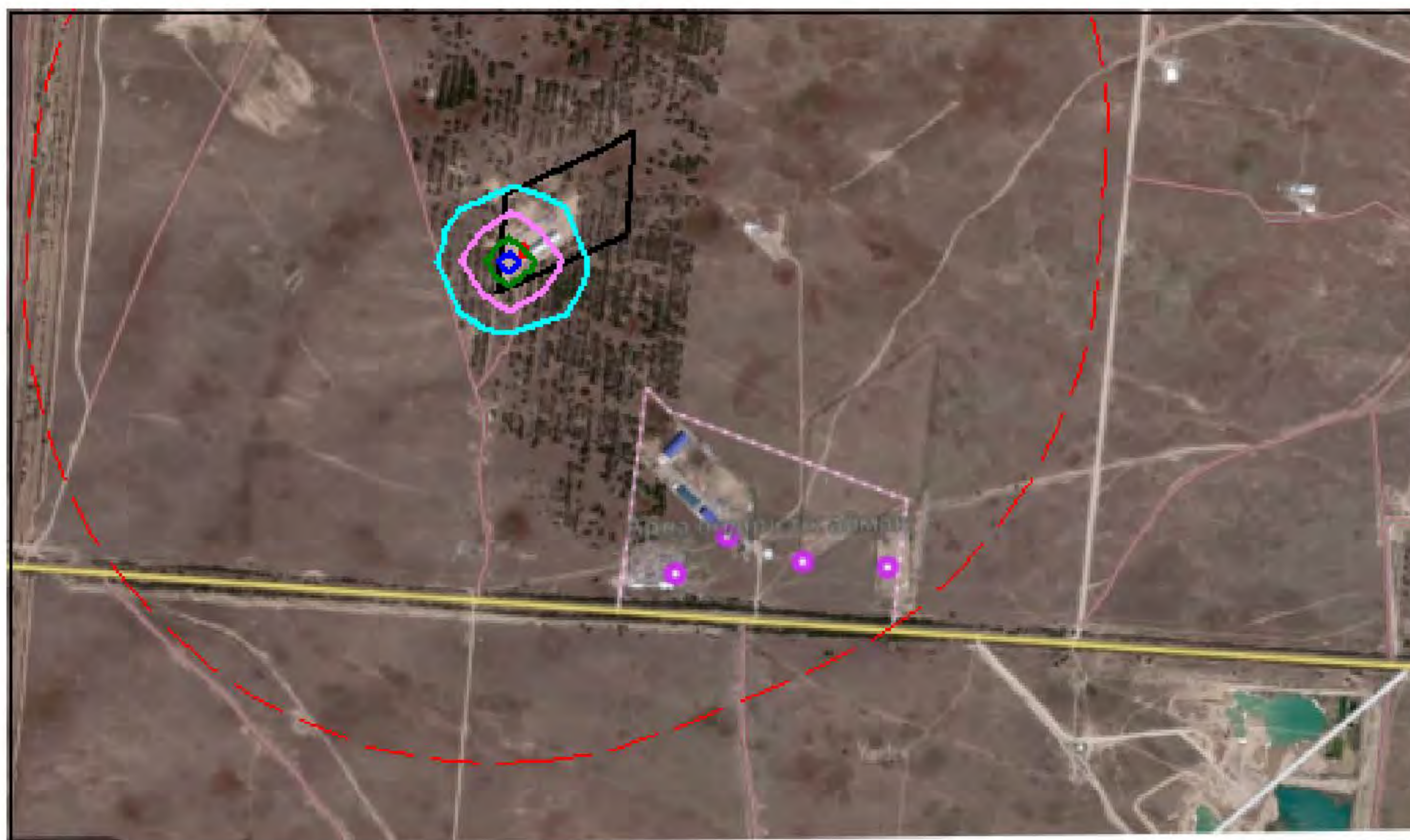
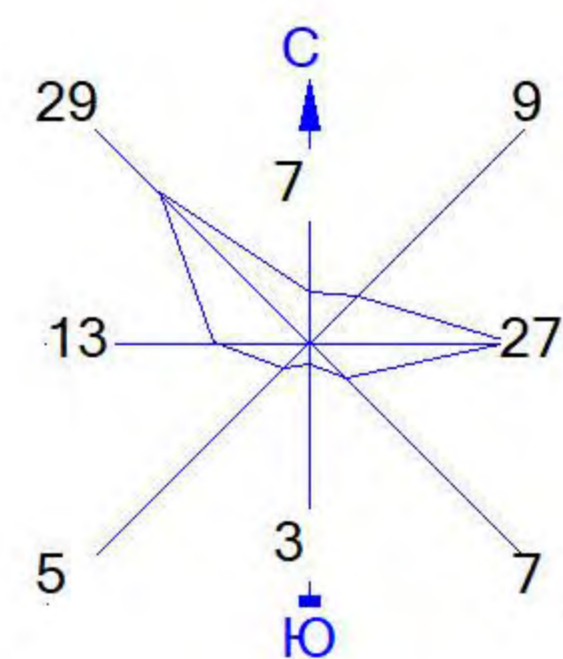
Условные обозначения:

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



Макс концентрация 0.1653835 ПДК достигается в точке $x = -116$ $y = 551$
При опасном направлении 66° и опасной скорости ветра 0.52 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2992 м, высота 1760 м,
шаг расчетной сетки 176 м, количество расчетных точек 18×11
Расчёт на существующее положение.

Город : 025 Илийский район
Объект : 0013 ТОО "RUC JU LAI" Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)



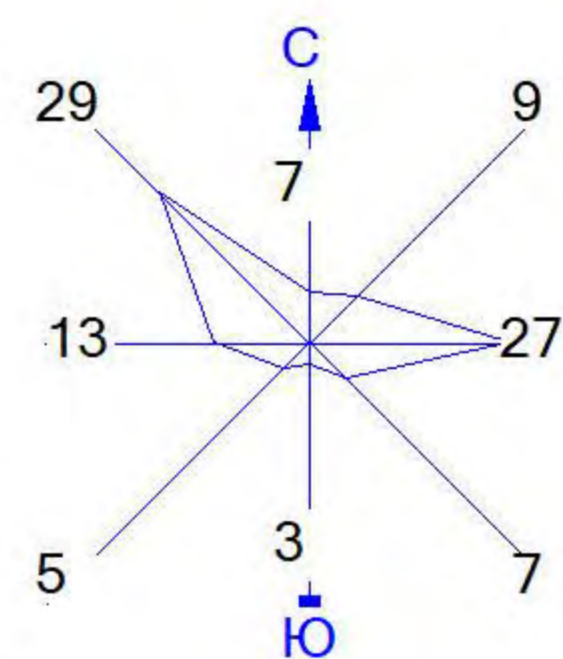
Условные обозначения:

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



Макс концентрация 0.0439423 ПДК достигается в точке $x = -116$ $y = 551$
При опасном направлении 60° и опасной скорости ветра 0.64 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2992 м, высота 1760 м,
шаг расчетной сетки 176 м, количество расчетных точек 18×11
Расчёт на существующее положение.

Город : 025 Илийский район
Объект : 0013 ТОО "RUC JU LAI" Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)



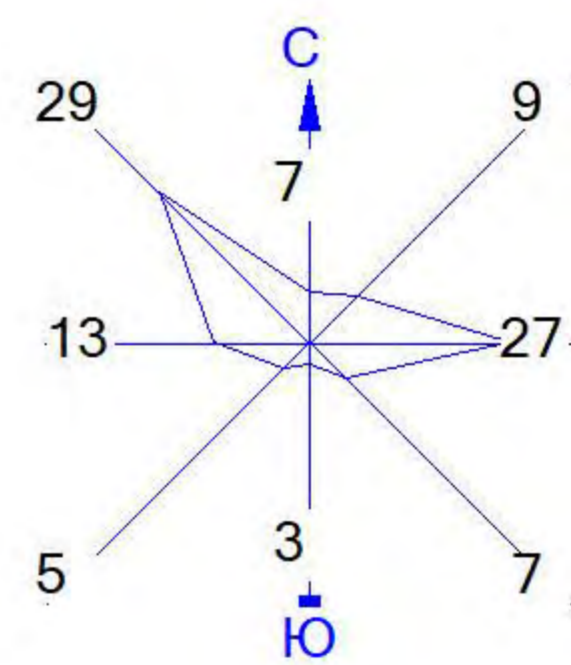
Условные обозначения:

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



Макс концентрация 0.4963036 ПДК достигается в точке $x = -116$ $y = 551$
При опасном направлении 60° и опасной скорости ветра 0.75 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2992 м, высота 1760 м,
шаг расчетной сетки 176 м, количество расчетных точек 18×11
Расчёт на существующее положение.

Город : 025 Илийский район
Объект : 0013 ТОО "RUC JU LAI" Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
2902 Взвешенные частицы (116)



Условные обозначения:

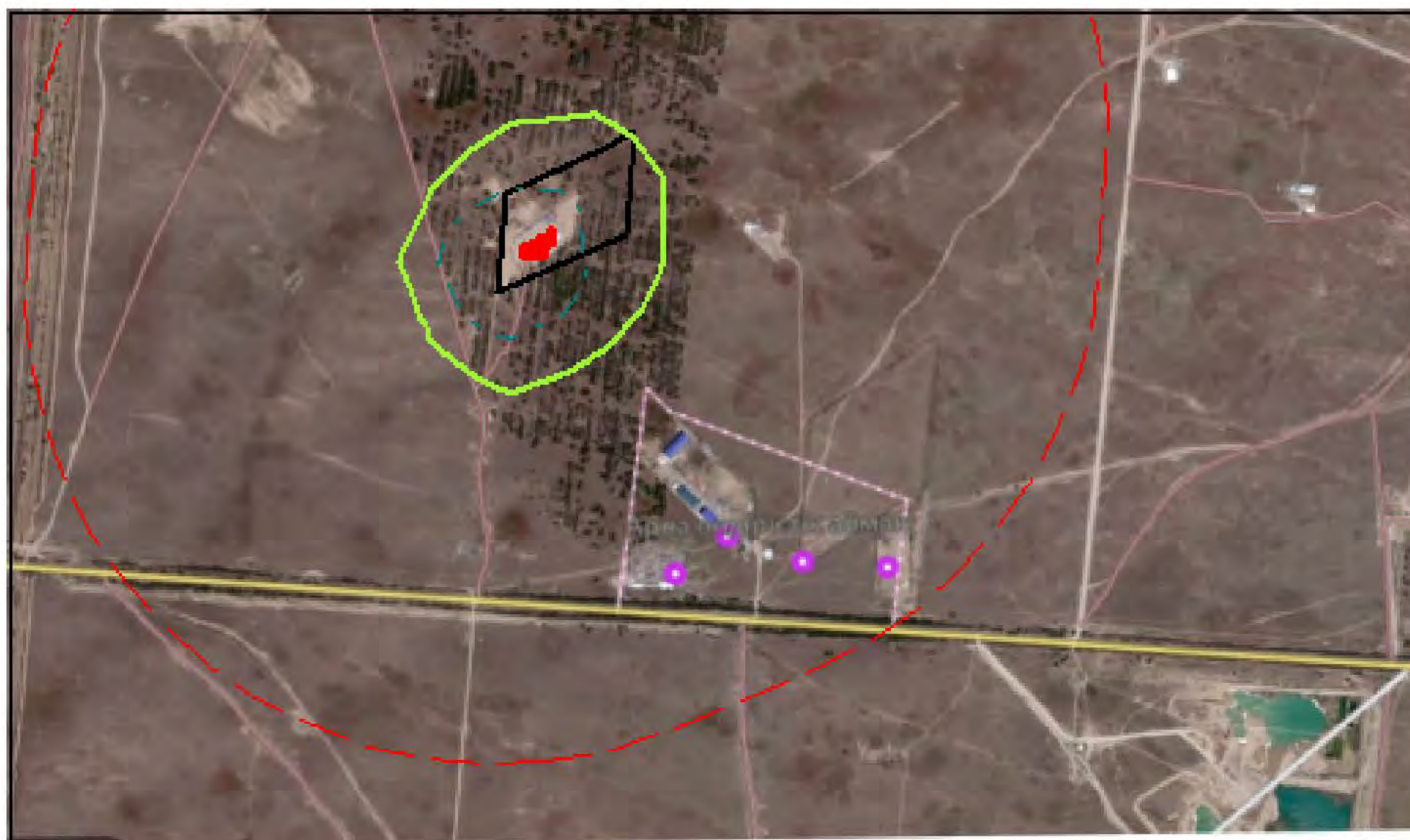
- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Расч. прямоугольник N 01



Макс концентрация 1.4213165 ПДК достигается в точке $x = -116$ $y = 551$
При опасном направлении 60° и опасной скорости ветра 0.84 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2992 м, высота 1760 м,
шаг расчетной сетки 176 м, количество расчетных точек 18×11
Расчёт на существующее положение.

Город : 025 Илийский район
Объект : 0013 ТОО "RUC JU LAI" Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014

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



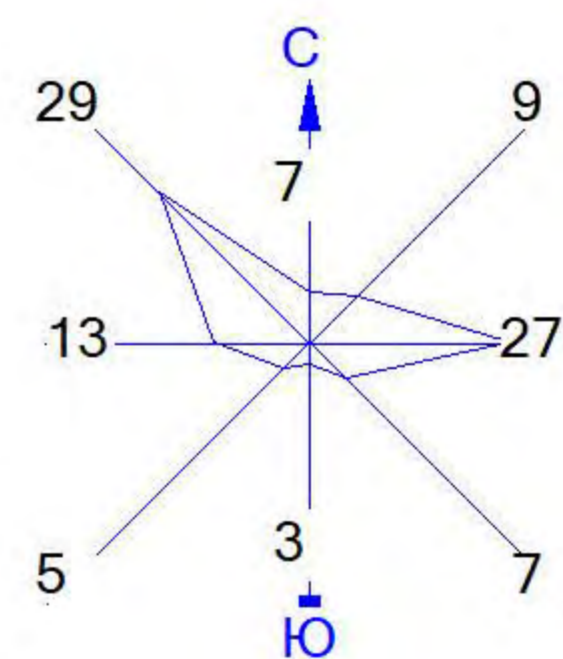
Условные обозначения:

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



Макс концентрация 0.3051073 ПДК достигается в точке $x = -116$ $y = 551$
При опасном направлении 70° и опасной скорости ветра 1.62 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2992 м, высота 1760 м,
шаг расчетной сетки 176 м, количество расчетных точек 18×11
Расчёт на существующее положение.

Город : 025 Илийский район
Объект : 0013 ТОО "RUC JU LAI" Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
6007 0301+0330



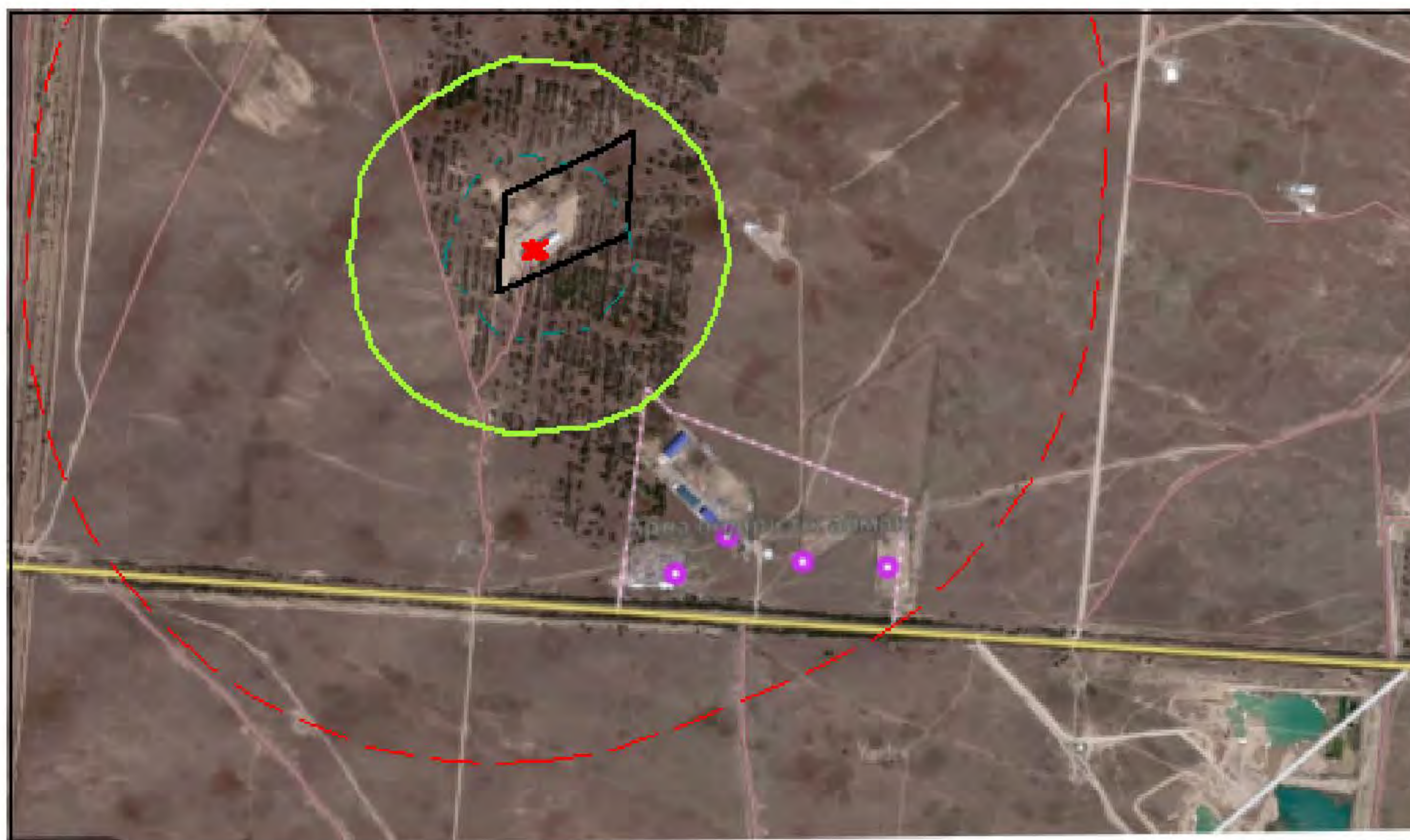
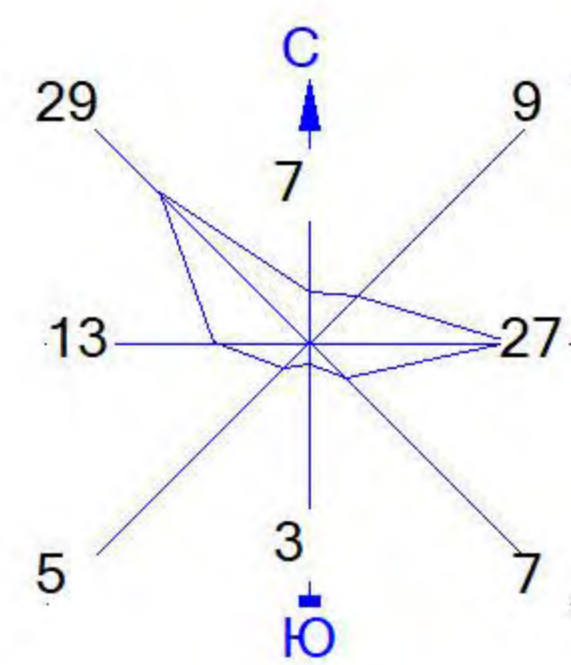
Условные обозначения:

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



Макс концентрация 0.7849036 ПДК достигается в точке $x = -116$ $y = 551$
При опасном направлении 65° и опасной скорости ветра 0.52 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2992 м, высота 1760 м,
шаг расчетной сетки 176 м, количество расчетных точек 18×11
Расчёт на существующее положение.

Город : 025 Илийский район
Объект : 0013 ТОО "RUC JU LAI" Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
6035 0184+0330



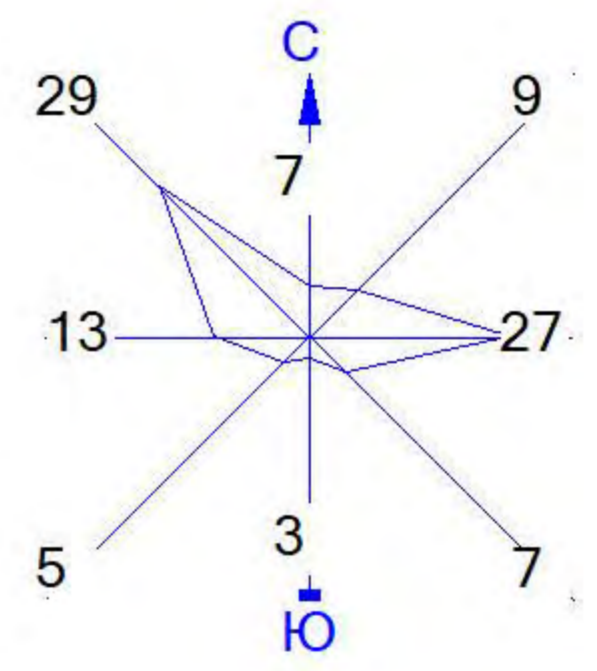
Условные обозначения:

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



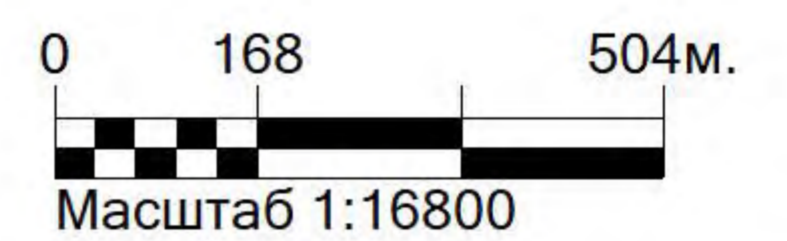
Макс концентрация 0.1422305 ПДК достигается в точке $x = -116$ $y = 551$
При опасном направлении 65° и опасной скорости ветра 0.52 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2992 м, высота 1760 м,
шаг расчетной сетки 176 м, количество расчетных точек 18×11
Расчёт на существующее положение.

Город : 025 Илийский район
Объект : 0013 ТОО "RUC JU LAI" Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
6041 0330+0342



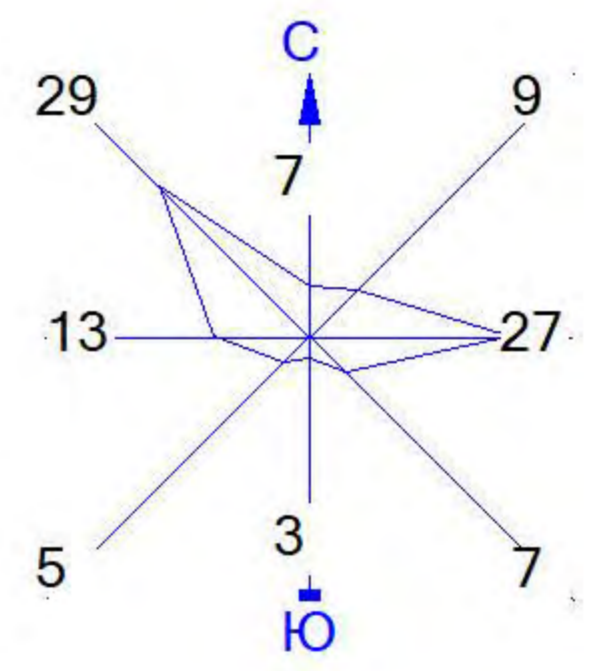
Условные обозначения:

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



Макс концентрация 0.1328505 ПДК достигается в точке $x = -116$ $y = 551$
При опасном направлении 64° и опасной скорости ветра 0.52 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2992 м, высота 1760 м,
шаг расчетной сетки 176 м, количество расчетных точек 18×11
Расчет на существующее положение.

Город : 025 Илийский район
Объект : 0013 ТОО "RUC JU LAI" Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
6457 0207+0330



Условные обозначения:

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



Макс концентрация 0.0940264 ПДК достигается в точке $x=60$ $y=551$
При опасном направлении 282° и опасной скорости ветра 0.56 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2992 м, высота 1760 м,
шаг расчетной сетки 176 м, количество расчетных точек 18×11
Расчёт на существующее положение.