



# А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я

городского поселения г. Котово  
Волгоградской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02 декабря 2022 г.

№ 681

**Об утверждении проекта планировки и межевания территории для строительства объекта ООО «РИТЭК», ТПП «Волгограднефтегаз»: Реконструкция трубопроводов ТПП «Волгограднефтегаз в 2023 году (Коробковское месторождение): «Водовод от коллектора до скв. 156», «Водовод от ВБР-2 до скв. 157», «Водовод от коллектора до скв. 241», «Водовод от коллектора до скв. 577», «Нефтяной шлейф от скв. 642 до 23 гр.», «Трубопровод от ВБР-6 до скв. 2», «Трубопровод от ВБР-6 до скв. 4», «Трубопровод от ВБР-6 до скв. 526», «нефтепровод от СПН-2 до ЦППН (уч-к от СОУ до ЦППН)», «Нефт. Шлейф от скв. 125 до гр.23» на территории городского поселения г. Котово Котовского муниципального района Волгоградской области**

В соответствии со ст. 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, решением Котовской городской Думы от 21 марта 2019 г. N 199/55-3 «О порядке организации и проведении общественных обсуждений или публичных слушаний в городском поселении г. Котово Котовского муниципального района Волгоградской области», руководствуясь Уставом городского поселения г. Котово Котовского муниципального района, учитывая протокол общественных обсуждений и заключение о результатах общественных обсуждений от 28.11.2022 года, администрация городского поселения г. Котово **постановляет:**

1. Утвердить проект планировки и межевания территории для строительства объекта ООО «РИТЭК», ТПП «Волгограднефтегаз»: Реконструкция трубопроводов ТПП «Волгограднефтегаз в 2023 году (Коробковское месторождение): «Водовод от коллектора до скв. 156», «Водовод от ВБР-2 до скв. 157», «Водовод от коллектора до скв. 241», «Водовод от коллектора до скв. 577», «Нефтяной шлейф от скв. 642 до 23 гр.», «Трубопровод от ВБР-6 до скв. 2», «Трубопровод от ВБР-6 до скв. 4», «Трубопровод от ВБР-6 до скв. 526», «нефтепровод от СПН-2 до ЦППН (уч-к от СОУ до ЦППН)», «Нефт. Шлейф от скв. 125 до гр.23» на территории городского поселения г. Котово, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования, в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов и подлежит размещению на официальном сайте администрации городского поселения г. Котово [www.котово34.рф](http://www.котово34.рф).

3. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава городского  
поселения г. Котово

С.Ф. Лесниченко

Проект планировки и межевания территории для строительства объекта ООО «РИТЭК», ТПП «Волгограднефтегаз»: Реконструкция трубопроводов ТПП «Волгограднефтегаз в 2023 году (Коробковское месторождение): «Водовод от коллектора до скв. 156», «Водовод от ВБР-2 до скв. 157», «Водовод от коллектора до скв. 241», «Водовод от коллектора до скв. 577», «Нефтяной шлейф от скв. 642 до 23 гр.», «Трубопровод от ВБР-6 до скв. 2», «Трубопровод от ВБР-6 до скв. 4», «Трубопровод от ВБР-6 до скв. 526», «нефтепровод от СПН-2 до ЦППН (уч-к от СОУ до ЦППН)», «Нефт. Шлейф от скв. 125 до гр.23»

### **Книга 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

#### **Основная часть проекта планировки территории**

№ п/п	Наименование	Лист
1	Исходно-разрешительная документация	5
<b>Раздел 1. Графические материалы</b>		
	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:2000	-
<b>Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»</b>		
2	Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов	8
2.1	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	8
2.2	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	9
2.3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.	11
2.4	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.	13
2.5	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее	13

	утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.	
2.6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.	13
2.7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.	19

### **1. Исходно-разрешительная документация**

Документация по планировке территории на объект «Реконструкция трубопроводов ТПП «Волгограднефтегаз» в 2023 году» (Коробковское месторождение), расположенный на территории Котовского муниципального района Волгоградской области разработана на основании:

- Технического задания на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: «Реконструкция трубопроводов ТПП «Волгограднефтегаз» в 2023 году» (Коробковское месторождение), расположенный на территории Котовского района Волгоградской области

- Материалов инженерных изысканий;  
- Схемы территориального планирования Котовского муниципального района;  
- Карты градостроительного зонирования Котовского района Волгоградской области;  
- Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 14.07.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2022);

- Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 14.07.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2022);

- СНиПа 11-04-2003. Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации (приняты и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 29.10.2002 N 150);

- Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 года № 87 (ред. от 27.05.2022) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

- Постановление Правительства Российской Федерации № 575 от 02.04.2022 года «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию»;

- Решение ООО «РИТЭК» ТПП «Волгограднефтегаз» № УЗ/и/ - 585а от 30.09.2022 «О подготовке документации по планировке и межеванию территории»;

- Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 (ред. от 02.04.2022) «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

Заказчик – ООО «РИТЭК», ТПП «Волгограднефтегаз».

### **Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»**

#### **2. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

**Наименование объекта**

«Реконструкция трубопроводов ТПП «Волгограднефтегаз» 2023 году» (Коробковское месторождение).

### Основные характеристики объекта

**Реконструкция линейных объектов** - это изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (мощности, грузоподъемности и других) или при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов (ст. 1, п. 14.1 Градостроительного Кодекса РФ).

Данным проектом предусматривается изменение параметров материала трубопровода со стали Ст20 на стеклопластиковую трубу, изменение параметров диаметра трубопроводов:

Нефт.шлейф от скв. 125 до гр.23 с 114 на 58,55х4,0;

Нефтепр-д от СПН-2 до ЦППН (уч-к от СОУ до ЦППН) с 114 на 69,9х4,0;

Нефтяной шлейф от скв.642 до 23 гр. с 114 на 69,9х4,0;

Трубопровод от ВРБ-6 до скв. 526 с 114 на 111,1х5,6;

Водовод от коллектора до скв. 241 с 114 на 111,1х5,6;

Водовод от коллектора до скв. 156 с 114 на 111,1х5,6;

Трубопровод от ВРБ-6 до скв.2 с 114 на 71,7х4,9;

Трубопровод от ВРБ-6 до скв.4 с 114 на 111,1х5,6;

Водовод от коллектора до скв. 577 с 114 на 96,4х10,4;

изменение местоположения трассы (параллельная прокладка с действующим трубопроводом) для обеспечения безостановочности технологического процесса транспортирования нефтегазосодержащей продукции и как следствие изменение общей длины трубопровода в связи с параллельной прокладкой трубопровода.

Принятые проектные решения соответствуют требованиям национальных стандартов и сводам правил, утвержденных Правительством Российской Федерации, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (№ 384-ФЗ).

**Нефт.шлейф от скв. 125 до гр.23, инв.№ 2516ЛВНГ.**

Общая протяженность трассы 709,47 м.

Рабочее давление – 4,0 (МПа).

Объем перекачки – 25 м<sup>3</sup>/сутки

Начало трассы – скв. 125.

Конец трассы – гр.23.

**Нефтепр-д от СПН-2 до ЦППН (уч-к от СОУ до ЦППН), инв.№5007ЛВНГ.**

Общая протяженность трассы 3408,01 м.

Рабочее давление – 4,0 (МПа).

Объем перекачки – 141,3 м<sup>3</sup>/сутки

Начало трассы – СПН-2.

Конец трассы – СОУ.

**Нефтяной шлейф от скв.642 до 23 гр., инв.№ 2513ДВ01.**

Общая протяженность трассы 1389,79 м.

Рабочее давление – 4,0 (МПа).

Объем перекачки – 89,5 м<sup>3</sup>/сутки

Начало трассы – скв.642.

Конец трассы – 23 гр.

**Трубопровод от ВРБ-6 до скв. 526, инв.№ б/н.**

Общая протяженность трассы 582,11 м.

Рабочее давление – 10 (МПа).

Объем перекачки – 1600 м<sup>3</sup>/сутки

Начало трассы – ВРБ-6.

Конец трассы – скв. 526.

**Водовод от коллектора до скв. 241, инв.№ 12696ДВ01.**

Общая протяженность трассы 172,15 м.

Рабочее давление – 10 (МПа).

Объем перекачки – 1050 м<sup>3</sup>/сутки

Начало трассы – коллектор.

Конец трассы – скв. 241.

**Водовод от коллектора до скв. 156, инв.№ 12684ДВ01.**

Общая протяженность трассы 152,43 м.

Рабочее давление – 10 (МПа).

Объем перекачки – 1050 м<sup>3</sup>/сутки

Начало трассы – коллектор.

Конец трассы – скв. 156.

**Трубопровод от ВРБ-6 до скв.2, инв.№ 12670ДВ01.**

Общая протяженность трассы 113,16 м.

Рабочее давление – 10 (МПа).

Объем перекачки – 310 м<sup>3</sup>/сутки

Начало трассы – ВРБ-6.

Конец трассы – скв.2.

**Трубопровод от ВРБ-6 до скв.4, инв.№ 12669ДВ01.**

Общая протяженность трассы 406,00 м.

Рабочее давление – 10 (МПа).

Объем перекачки – 600 м<sup>3</sup>/сутки

Начало трассы – ВРБ-6.

Конец трассы – скв.4.

**Водовод от коллектора до скв. 577, инв.№ 12692ДВ01.**

Общая протяженность трассы 14 м.

Рабочее давление – 25,0 (МПа).

Объем перекачки – 315 м<sup>3</sup>/сутки

Начало трассы – коллектор.

Конец трассы – скв. 577.

Для строительства проектируемых трубопроводов диаметром менее 250 мм проектом предусматривается применение труб стеклопластиковых по ТУ 2296-001-26757545-2008.

Соединительные детали на подземном участке трассы приняты стеклопластиковые по ТУ 2296-001-26757545-2008, на узлах запорной арматуре и надземных участках из стали аналогично трубам.

Трубы и изделия изготавливаются по ТУ 2296-001-26757545-2008, имеют гигиенический сертификат и могут использоваться также для сооружения трубопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Транспортировку и складирование труб, отводов и других материалов проводить согласно требованиям ТУ 2296-001-26757545-2008 и СП 2296-001-26757545-2018.

Стеклопластиковые трубы могут соединяться с металлическими трубами и различными деталями помощью резьбовых, фланцевых или другого рода соединений.

Исходными материалами для изготовления труб и фасонных изделий являются связующие (термоактивные полимеры) и наполнитель (стекловолоконный ровинг). Трубы и фасонные изделия изготавливаются методом намотки на оправки стекловолокна, пропитанного связующим с последующим отверждением.

Материалы, из которых изготавливаются трубы и изделия, инертны по отношению к сероводороду, углекислому газу и другим агрессивным компонентам нефтепромысловых жидкостей. Их предельные концентрации в транспортируемых средах не ограничены. Срок службы труб и фасонных изделий составляет не менее 20 лет.

Для соединения стеклопластикового высоконапорного водовода с металлическим применяется переводник с пластика на металл.

Соединение стыков стальных труб и стеклопластиковых труб предусмотрено переходами от стеклопластика на сталь.

Соединение труб и деталей выполнить по технологии ручной электродуговой сварки с защитой сварных стыков. Арматура предусмотрена с фланцевым исполнением.

Для защиты сварных стыков от внутренней коррозии на стальных трубопроводах применяются защитные втулки типа CPS или аналоги.

Антикоррозионная изоляция проектируемых трубопроводов предусматривается в соответствии с требованиями ВСН 008-88, ГОСТ Р 51164-98, ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 55990-2014.

Наружная антикоррозионная изоляция стальных трубопроводов, фасонных изделий, защитных футляров принята усиленного типа с нанесением в трассовых условиях по системе праймер НК-50 в один слой, лента изоляционная Полилен 40-ЛИ-63 в 1 слой и обертка защитная Полилен 40-ОБ-63 в один слой. Нанесение пленочной изоляции производится на сухую нагретую поверхность трубопровода, предварительно очищенную и огрунтованную. Степень очистки поверхности трубы должна быть не ниже двух. Общая толщина наружной антикоррозионной изоляции составляет не менее 2 мм.

Контроль качества всех сварных стыков труб на участках проектируемых трубопроводов выполняется в размере 100% радиографическим методом. Радиографический контроль качества сварных соединений трубопроводов осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7512-82. Безопасность при этом должна быть обеспечена согласно требованиям СП 2.6.1.2612-10 и СанПиН 2.6.1.2523-09.

На переходах через дороги на проектируемых трубопроводах предусмотрены защитные футляры из труб. Защитные футляры приняты из труб стальных электросварных прямошовных по ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80 из стали ст.10 гр. В. Изоляция футляров предусмотрена в трассовых условиях.

Все применяемые трубы и соединительные детали имеют сертификаты соответствия требованиям промышленной безопасности и разрешения на применение.

Проектной документацией предусматривается подземная прокладка проектируемых трубопроводов параллельно рельефу местности. Исходя из конкретных характеристик трассы промышленного трубопровода, условий защиты трубопровода от механических повреждений, с учетом требований ГОСТ Р 55990-2014, ГОСТ Р 59411-2021, ГОСТ Р 58367-2019, заглубление трубопроводов до зера трубы принимается не менее 0,8 м.

Запорная арматура предусмотрена с климатическим исполнением – ХЛ1, расположена надземно. Герметичность затвора по классу «А» по ГОСТ 9544-2015.

Все узлы запорной арматуры запроектированы в надземном исполнении на насыпном основании. Со всем узлам запорной арматуры, для обеспечения возможности обслуживания и ремонта необходимыми средствами и механизмами в любое время года, проектной документацией предусмотрены постоянно действующие подъезды.

Для сохранения температурного режима трубопроводной системы и продления времени безопасной остановки трубопровода при надземной прокладке участка трубопровода (узлы запорной арматуры) соединительные детали и труба теплоизолируются согласно СП 61.13330.2012 (п.5.20). В состав конструкции тепловой изоляции в качестве обязательных элементов должны входить теплоизоляционный слой, покровный слой, элементы крепления.

Состав теплоизоляции трубопровода и арматуры:

- маты минераловатные М1-100-1000.500.60 толщиной 60 мм для труб по ГОСТ 21880-2011;

- покровный слой поверх теплоизоляции – сталь оцинкованная марки ОЦБ-ПН-НО ГОСТ 19904-90/ОН-КР-2 ГОСТ 14918-80 толщиной 0,5 мм.

Теплоизоляционный и покровный слой крепятся с помощью ленты холоднокатной из низкоуглеродистой стали ОМ-0,5-20 по ГОСТ 503-81. Крепление бандажа выполнить саморезами.

Наружную поверхность трубопровода и арматуры перед нанесением теплоизоляции очистить от продуктов коррозии, обезжирить и покрыть эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) - в 2 слоя по грунту ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) - в 1 слой. Степень очистки - «четвертая» по ГОСТ 9.402-2004.

При переходе от надземной прокладки к подземной теплоизоляция должна быть нанесена на 0,5 м ниже поверхности земли. Подземные участки теплоизоляции для гидроизоляции покрываются оберткой «Полилен ОБ 40-ОБ-63» в один слой.

Проектной документацией предусмотрено применение оборудования, труб, материалов и изделий, имеющих документы, подтверждающие их соответствие согласно ст. 7 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ, ст. 20 Федерального закона от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ, техническим регламентам ТР ТС 012/2011, ТР ТС 032/2011, ТР ТС 032-2013.

## 2.1 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.

В административном отношении район выполнения работ расположен в Волгоградской области Котовский район, Котовское месторождение.

Ближайший населенный пункт г. Котово расположенный в 8 км на востоке от района работ.

Обзорная схема района работ представлена на рисунке 1.1.



Рисунок 1.1 – Обзорная схема района работ

## 2.2 Перечень координат характерных точек зон планируемого размещения линейного объекта

№ п.п.	X	Y
1	661619.49	2199442.69
2	661643.22	2199432.46
3	661668.13	2199399.04
4	661731.07	2199389.84
5	661774.49	2199384.63
6	661829.65	2199314.42
7	661924.54	2199258.52
8	662032.40	2199209.64
9	662103.22	2199173.53
10	662192.45	2199138.38
11	662193.30	2199140.48
12	662235.58	2199140.01
13	662305.07	2199126.85
14	662337.55	2199117.25
15	662427.62	2199081.11
16	662468.27	2199052.99
17	662604.13	2198930.25
18	662617.04	2198917.44
19	662638.54	2198893.53
20	662656.70	2198876.68
21	662687.01	2198853.23
22	662726.03	2198831.10
23	662781.13	2198808.78
24	662829.45	2198692.11
25	662959.90	2198590.52
26	663051.27	2198594.58
27	663120.49	2198489.33
28	663172.92	2198400.98
29	663177.38	2198392.95
30	663181.38	2198384.69
31	663184.90	2198376.21
32	663192.11	2198357.39
33	663191.85	2198348.10
34	663185.14	2198333.04
35	663181.03	2198316.42
36	663161.48	2198314.86
37	663144.25	2198358.31
38	663083.27	2198476.45
39	663062.27	2198515.42
40	663035.67	2198552.28
41	662994.70	2198539.76
42	662958.16	2198552.35
43	662923.94	2198574.07
44	662839.45	2198625.80
45	662812.03	2198652.26

46	662788.70	2198706.85
47	662757.78	2198779.42
48	662719.90	2198801.80
49	662679.97	2198820.68
50	662643.29	2198845.15
51	662613.19	2198876.46
52	662588.20	2198905.26
53	662449.05	2199028.28
54	662410.56	2199051.26
55	662371.16	2199069.94
56	662329.07	2199083.61
57	662284.91	2199091.81
58	662240.75	2199099.31
59	662190.10	2199098.33
60	662189.64	2199098.80
61	662188.13	2199092.40
62	662175.23	2199106.05
63	662173.12	2199120.20
64	662093.35	2199151.63
65	662021.99	2199188.01
66	661913.46	2199237.20
67	661813.57	2199296.04
68	661761.75	2199361.99
69	661727.90	2199366.05
70	661654.82	2199376.73
71	661627.82	2199412.96
72	661622.72	2199415.16
73	661599.55	2199395.39
74	661585.21	2199414.64
75	664697.80	2199768.91
76	664716.22	2199748.29
77	664709.10	2199729.03
78	664702.28	2199725.40
79	664687.13	2199727.66
80	664670.91	2199746.61
81	663118.70	2201199.73
82	663220.86	2201099.76
83	663254.62	2201064.88
84	663253.52	2201042.63
85	663278.46	2201028.06
86	663266.81	2200995.78
87	663219.49	2201022.15
88	663229.71	2201062.07
89	663105.09	2201183.71
90	662544.55	2201598.26
91	662559.97	2201592.17

92	662529.69	2201569.87
93	662496.39	2201548.12
94	662487.85	2201547.95
95	662479.38	2201580.48
96	662505.13	2201596.92
97	662519.69	2201578.55
98	662431.65	2201858.99
99	662461.82	2201839.34
100	662457.55	2201832.78
101	662396.35	2201779.91
102	662371.67	2201803.15
103	662429.88	2201856.26
104	661838.97	2202006.95
105	661861.63	2201995.08
106	661734.62	2201880.20
107	661658.09	2201863.75
108	661574.68	2201859.96
109	661478.20	2201869.90
110	661374.64	2201903.30
111	661358.08	2201921.62
112	661375.88	2201937.71
113	661388.12	2201924.17
114	661483.16	2201893.51
115	661575.37	2201884.01
116	661655.01	2201887.63
117	661723.29	2201902.31
118	662600.02	2202203.50
119	662606.18	2202168.11
120	662636.63	2202094.78
121	662654.03	2202060.79
122	662650.61	2201996.25
123	662549.44	2201944.76
124	662536.02	2201953.48
125	662500.53	2201898.89
126	662470.37	2201918.54
127	662516.11	2201988.91
128	662539.62	2201994.09
129	662551.64	2201986.27
130	662615.76	2202018.90
131	662617.56	2202053.01
132	662603.93	2202079.65
133	662571.24	2202158.38
134	662565.15	2202199.03
135	661964.81	2202409.80
136	661998.22	2202367.97
137	661980.09	2202320.31
138	661957.65	2202328.82
139	661970.86	2202363.55
140	661946.21	2202394.65
141	660814.17	2202763.95

142	660833.99	2202753.48
143	660849.20	2202739.62
144	660847.20	2202710.03
145	660876.87	2202690.12
146	660929.09	2202654.19
147	660948.90	2202649.89
148	661033.43	2202651.26
149	661078.86	2202575.30
150	661153.34	2202533.82
151	661230.20	2202494.77
152	661332.84	2202433.14
153	661324.12	2202418.50
154	661344.67	2202406.80
155	661353.30	2202421.19
156	661388.41	2202400.27
157	661462.50	2202348.65
158	661515.30	2202316.02
159	661533.18	2202306.97
160	661528.48	2202293.21
161	661563.66	2202282.16
162	661568.71	2202298.25
163	661571.66	2202308.17
164	661627.50	2202280.69
165	661664.39	2202261.27
166	661696.59	2202227.47
167	661758.05	2202160.33
168	661804.32	2202094.32
169	661872.15	2202039.67
170	661880.18	2202034.57
171	661901.37	2202094.82
172	661922.61	2202150.64
173	661900.29	2202178.02
174	661929.64	2202255.19
175	661952.07	2202246.63
176	661927.65	2202182.45
177	661949.97	2202155.06
178	661930.68	2202104.36
179	661954.44	2202093.86
180	661963.76	2202073.36
181	661944.58	2202057.79
182	661928.08	2202079.27
183	661902.16	2202020.59
184	661958.80	2201984.59
185	661991.24	2201959.77
186	662080.40	2201851.67
187	662130.09	2201833.10
188	662293.79	2201792.60
189	662391.37	2201742.63
190	662455.65	2201717.22
191	662525.53	2201629.12

192	662538.46	2201639.30
193	662554.66	2201632.99
194	662588.81	2201686.16
195	662621.35	2201669.65
196	662590.80	2201617.82
197	662659.27	2201575.49
198	662701.74	2201397.87
199	662740.53	2201324.25
200	662782.48	2201298.02
201	662816.50	2201232.17
202	662846.34	2201144.35
203	662871.08	2201141.45
204	662945.76	2201173.63
205	662936.85	2201194.30
206	662969.91	2201208.54
207	662986.73	2201174.56
208	663106.08	2201239.64
209	663121.53	2201224.80
210	662992.13	2201111.97
211	662853.79	2201076.33
212	662829.56	2201122.30
213	662808.07	2201190.88
214	662796.87	2201225.49
215	662766.95	2201282.64
216	662725.12	2201310.87
217	662683.35	2201390.46
218	662641.85	2201561.02
219	662576.42	2201602.82
220	662541.96	2201615.46

221	662522.85	2201602.42
222	662443.66	2201701.16
223	662397.70	2201719.40
224	662286.74	2201772.75
225	662125.14	2201813.79
226	662069.86	2201834.25
227	661978.01	2201943.78
228	661858.33	2202020.31
229	661781.33	2202077.74
230	661743.27	2202145.38
231	661735.52	2202154.58
232	661652.21	2202244.28
233	661572.60	2202285.29
234	661563.23	2202269.58
235	661506.27	2202298.66
236	661451.19	2202331.78
237	661359.33	2202393.29
238	661350.56	2202379.99
239	661297.01	2202410.92
240	661304.97	2202426.86
241	661222.82	2202475.99
242	661065.33	2202560.15
243	661022.50	2202630.07
244	660947.92	2202630.56
245	660921.54	2202634.82
246	660826.78	2202699.40
247	660828.21	2202729.98
248	660803.15	2202749.35

### **2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.**

Линейные объекты, подлежащие реконструкции или переносу в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

### **2.4 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.**

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов, в настоящем проекте отсутствуют, в связи с чем предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не определяются.

### **2.5 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.**

Мероприятия по сохранению объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории не требуются в связи с их отсутствием.

### **2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.**

В связи с отсутствием объектов культурного наследия на территории размещения линейного объекта мероприятия по сохранению таких объектов не требуются.

### **2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.**

#### **Мероприятия по охране атмосферного воздуха**

Для уменьшения вредного воздействия на атмосферный воздух в период реконструкции необходимо выполнять следующие мероприятия:

- выбор строительных машин, оборудования и транспортных средств необходимо производить с учетом минимального количества выделяемых токсичных газов при работе;
- до начала работ система питания двигателей дорожно-строительных и транспортных машин должна быть отрегулирована. Содержание выбросов вредных веществ с отработанными газами дизелей должно соответствовать ГОСТ Р 41.96-2011. Контроль за техническим состоянием должно осуществлять ответственное лицо за производство работ на участке и механик подрядной организации;
- при производстве строительно-монтажных работ не допускать запыленности и загазованности воздуха сверх предельно-допустимых концентраций.

При эксплуатации. С целью уменьшения загрязнения атмосферного воздуха и предотвращения аварийных ситуаций при эксплуатации предусмотрены технические решения, позволяющие свести до минимума вредное воздействие на атмосферный воздух.

В процессе эксплуатации трубопроводов ведется постоянное наблюдение и контроль за состоянием труб, элементов трубопроводов и их деталей.

Запорная арматура принята на технологические параметры трубопроводов (рабочее давление, диаметр), в соответствии с перекачиваемой средой и соответствует климатическому исполнению района строительства.

Вся запорная арматура, применяемая в проекте, соответствует классу герметичности затвора "А" по ГОСТ 9544-2015.

Выбор и размещение оборудования выполнен с учетом требований промышленной безопасности, климатических условий района строительства и эксплуатационных характеристик оборудования, а также с учетом возможности его нормальной эксплуатации, осмотра и ремонта.

Все применяемые технические устройства сертифицированы на соответствие требованиям промышленной безопасности и требованиям нормативных документов по стандартизации организациями, аккредитованными Ростехнадзором, и имеют разрешения на применение на опасном производственном объекте.

Для обеспечения безаварийной эксплуатации реконструируемых трубопроводов, сокращения выбросов вредных веществ в окружающую среду проектной документацией предусмотрено:

- однотрубная герметизированная система сбора и транспорта нефти;
- применение труб с внутренним и наружным антикоррозионным покрытием;
- защита трубопроводов от почвенной, атмосферной и внутренней коррозии;
- прокладка трубопроводов в единых технологических коридорах;
- соблюдение безопасных минимально допустимых расстояний между сооружениями в соответствии с действующими нормативами;
- контроль, автоматизация и управление технологическими процессами;
- строгое соблюдение периодичности планово-предупредительных ремонтов и контроль технического состояния оборудования, труб;
- защита оборудования и трубопроводов от статического электричества путем заземления.

#### **Мероприятия по оборотному водоснабжению**

Проектом не предусмотрено использование оборотного водоснабжения.

#### **Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова**

Рекультивация земель - комплекс работ, направленный на восстановление нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды.

Работы по рекультивации нарушенных земель выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ 17.5.3.04-83, постановлением Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

Технический этап рекультивации независимо от дальнейшего использования земельного участка предусматривает выполнение следующих видов работ:

- демонтаж и передислокацию всех временных сооружений, спецтехники и транспортных средств с территории объекта;
- уборку площадок и прилегающей к ней пятиметровой зоны от строительных и бытовых отходов;
- обратную засыпку ям и траншей минеральным грунтом с устройством валика, обеспечивающего создание ровной поверхности после усадки грунта;
- планировка поверхности нарушенной территории;

Нарушения рельефа, возникшие при передвижении строительной техники, ликвидируются при планировке полосы отвода после окончания работ.

До начала работ необходимо определить местоположение в плане пересекаемых коммуникаций и обеспечить их сохранность и безопасность производства работ. Для этого до начала работ следует определить на местности расположение оси действующих коммуникаций и обозначить их предупредительными знаками. В период производства работ вблизи действующих трубопроводов и кабелей или при пересечении с ними вызвать представителя эксплуатирующей организации.

По окончании планировки поверхности нарушенных земель и засыпки торфо-песчаной смесью территории, подлежащей биологической рекультивации, технический этап рекультивации считается законченным. Рекультивируемые земли и прилегающая к ним территория после завершения всего комплекса работ должны представлять собой оптимально организованный и экологически сбалансированный устойчивый ландшафт.

Биологический этап рекультивации - комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление почвенно-растительного слоя, утраченного в процессе строительства.

Биологический этап рекультивации направлен на закрепление поверхностного слоя почвы корневой системой растений, создание сомкнутого травостоя и предотвращение развития водной ветровой эрозии почв на нарушенных землях.

Мероприятия по биологической рекультивации разработаны в соответствии с природными особенностями осваиваемой территории.

Биологический этап рекультивации осуществляется после завершения технического этапа и заключается в подготовке почвы, внесении удобрений, подборе травосмесей, посеве и уходе за посевами и носит природоохранное направление.

Оба этапа биологической рекультивации включают в себя мероприятия в следующей последовательности:

- боронование поверхностного слоя почвы;
- внесение минеральных удобрений;
- посев многолетних трав;
- уход за посевами.

Перед посевом травосмеси осуществляется боронование - подготовка почвы рыхлением поверхностного слоя почвы боронами, выравнивание поверхности бульдозером, оснащённым боронной (вращающиеся диски 48 штук, диаметром 660 мм), для создания оптимальных агрофизических свойств пород и водно-теплового произрастания растений. Глубина обработки боронами до 12 см. Затем предусмотрено внесение минеральных удобрений. Внесение минеральных удобрений предусмотрено на землях, рекультивируемых посевом трав.

В состав минеральных удобрений входит:

- суперфосфат из расчета 150 кг/га;
- сульфат аммония - 90 кг/га;
- хлористый калий - 40 кг/га.

Далее производится посев травосмеси, при котором используют семена однолетних и многолетних трав. Обладая существенным адаптационным потенциалом в условиях Крайнего Севера, состав травосмеси подбирается с учетом почвенных условий лесного участка. Однолетние травы, с ускоренным циклом развития (1-2 года) и выраженными эксилерентными свойствами, хорошо закрепляют грунт и в первый же год создает условия для развития растений второй группы. Многолетние травы при внесении удобрений способны за 3-5 лет закрепить техногенный субстрат, обеспечить аккумуляцию питательных веществ в дерновом слое. Травосмесь составлена из сочетания видов различных жизненных форм: длиннокорневищных, рыхло - и плотно-корневищных и злаковых растений с универсальной корневой системой. Наиболее подходящий и адаптированный к местным

условиям притундровых и северотаежных лесов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, видовой состав травосмеси запроектирован следующий:

- овес посевной, однолетний (10%) – 686 кг;
- райграс однолетний (10%) – 686 кг;
- овсяница красная, многолетняя (40%) – 2741 кг;
- клевера белого, многолетний (20%) – 1371 кг;
- тимофеевка луговая, многолетняя (10%) – 686 кг;
- лисохвоста лугового, многолетний (10%) – 686 кг.

Норма посева травосмеси механизированным способом составляет 270 кг на 1 га.

Описание последовательности проведения работ технического и биологического этапов рекультивации представлено в разделе 21R0425.07.000-ООС2.

#### **Мероприятия по накоплению, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов**

Для накопления отходов V, IV класса опасности на территории стройплощадки выделена специальная площадка, где размещены контейнеры с удобными подъездами для транспорта. Площадка для складирования отходов открытая, с водонепроницаемым или грунтовым покрытием.

Предусмотренные меры по обеспечению условий накопления отходов на этапе строительства соответствуют требованиям СанПиН 2.1.7.1322-03.

Вопросы размещения (вывоза) всех образующихся отходов в период реконструкции будут решаться подрядчиком, отходы будут направляться на утилизацию согласно договорам, заключенным подрядчиком со специализированными предприятиями, имеющими лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.

Твёрдые коммунальные отходы IV класса опасности передаются региональному оператору, осуществляющему действия, связанные с перевозкой, обработкой, утилизацией, обезвреживанием и размещением отходов.

Обращение с отходами должно осуществляться с соблюдением экологических требований, правил техники безопасности и пожарной безопасности с целью исключения аварийных ситуаций, возгораний, причинения вреда окружающей среде и здоровью людей.

#### **Мероприятия по охране недр**

Под недрами понимают верхнюю часть земной коры, в пределах которой возможна добыча полезных ископаемых. Охрана недр имеет комплексный характер и рассматривается во взаимосвязи с охраной всей окружающей среды, поскольку использование недр, как правило, влечет за собой нарушение земель, уничтожение лесов и иной растительности, изменение режима поверхностных и подземных вод, загрязнение почв, вод и атмосферы.

Проектом не предусмотрено использование недр. В связи с этим мероприятия по охране недр, поверхностных и подземных вод не разрабатывались.

#### **Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания**

Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- соблюдение границ землеотвода;
- использование при строительстве автотранспорта с исправными двигателями, отработавшие газы должны соответствовать ГОСТ Р 41.96-2011;
- запрещение использования неисправных, пожароопасных транспортных и строительномонтажных средств;
- запрещение хранения горюче-смазочных материалов, заправки техники, ремонта автомобилей в непредусмотренных для этих целей местах;
- накопление строительного мусора и отходов в инвентарные контейнеры, складирование

строительных материалов и отходов строительства осуществлять на специально отведенных бетонированных площадках с последующим вывозом для утилизации;

- соблюдение правил пожаробезопасности;
- запрещение несанкционированных свалок на строительных площадках и за территорией строительства;
- рекультивация нарушенных земель для улучшения условий обитания, восстановления кормовой базы животных;
- запрет несанкционированной охоты;
- ограждение площадочных объектов.

Согласно инженерно-экологическим изысканиям, при проведении маршрутных наблюдений на территории района работ не было встречено растений и животных, занесенных в Красные книги.

Вероятность присутствия краснокнижных видов значительно снижается вследствие проявления фактора беспокойства в результате существующего освоения территории.

Мерой охраны таких объектов может служить минимальное механическое нарушение местообитаний и уничтожение почвенно-растительного покрова.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных:

- до начала работ по строительству ознакомить рабочих с видовым составом краснокнижных видов животных и растений в районе производства работ;
- в случае обнаружения краснокнижных видов растительности предусмотреть охрану либо перенос данного вида в места пригодные для воспроизводства, исключая антропогенное воздействие с согласованием в органах власти, в порядке, предусмотренном законодательством РФ;
- в случае выявления гнезд или мигрирующих особей краснокнижных видов птиц должна быть обеспечена их локальная охрана с соответствующим информационно-пропагандистским сопровождением.
- не допускать несанкционированный сбор и/или отлов краснокнижных видов в районе производства работ, с назначением ответственного лица за соблюдением законодательства в сфере их сохранения.

Ряд несложных дополнительных организационно-профилактических мероприятий: изготовление ограждений, устройство отпугивающих устройств, установка предупредительных знаков и т.д. позволит значительно снизить потенциальную опасность производственных объектов по отношению к объектам животного мира.

С целью снижения потенциального пресса браконьерского промысла необходимо практическое внедрение комплекса специальных мероприятий, организационного характера. Эффективной мерой пресечения браконьерства может послужить запрет со стороны администрации предприятия ввоза на территорию всех орудий промысла животных (оружие, капканы и т.д.), а также собак. При этом оптимальной формой контроля за соблюдением запрета будет систематический досмотр при перевахтовке. Очень важным моментом является запрет на несанкционированное передвижение вездеходной техники.

В случае обнаружения в период производства работ редких видов животных и птиц на территории производственного объекта необходимо:

- обеспечить беспрепятственный выход животного с территории производственного объекта;
- в случае гибели животного необходимо направить информацию в адрес департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития Астраханской области.
- компенсация ущерба, причиненного водным биоресурсам и среде их обитания, путем выпуска водных биоресурсов в естественные водные объекты.

## 2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Отнесение объекта к категории по ГО осуществляется в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 26.11.2007 № 804-дсп и приказом МЧС России от 28.11.2016 № 632дсп.

Согласно СП 165.1325800.2014 для проектируемого объекта должны приводиться границы зон возможных сильных разрушений от взрывов, происходящих в мирное время в результате аварий.

Проектируемые объекты являются взрывопожароопасными и входят в единый технологический цикл добычи и транспорта нефти и газа на месторождениях.

Проектируемые объекты находятся вне зон возможного радиоактивного загрязнения, вне зон возможного химического заражения. Объекты находятся вне зоны светомаскировки РФ, согласно ГОСТ Р 55201-2012 (территория между государственной границей и рубежом, расположенным на удалении до 600 км от государственной границы).

Проектируемые объекты являются стационарными. Характер производства не предполагает возможности переноса его деятельности в особый период в другое место. Демонтаж сооружений и оборудования в особый период в короткие сроки технически неосуществим и экономически нецелесообразен.

На проектируемых напорных трубопроводах и нефтегазосборных сетях обращаются опасные вещества – нефть и попутный нефтяной газ, которые являются легковоспламеняющейся жидкостью и горючим газом соответственно.

В соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 №116-ФЗ (ст.2, п.1) проектируемые в составе проектной документации «Реконструкция трубопроводов ТПП «Волгограднефтегаз» в 2023 году» объекты являются опасными производственными объектами (ОПО), т.к. на них обращаются и транспортируются горючие вещества.

Характер воздействия опасных веществ на организм человека и окружающую среду приведен в таблице

Вещество	Степень опасности и характер воздействия вещества на организм человека и окружающую среду
Нефть	Нефть по степени воздействия на организм относится к III классу опасности (аэрозоль), умеренно опасные, пары нефти к - IV классу опасности, малоопасный (ГОСТ 12.1.007-76). ПДК в воздухе рабочей зоны 10 мг/м <sup>3</sup> (аэрозоль). Обладают наркотическим действием на людей, вызывают острые отравления, функциональные изменения со стороны центральной нервной системы, нарушения желудочной секреции, понижение гемоглобина в крови, влияют на печень, сердечно-сосудистую, эндокринную, дыхательную и другие системы. При возникновении пожаров пролива нефти возможно термическое поражение людей тепловым излучением, а также воздушной ударной волной при взрыве топливовоздушной смеси. Аварийные разливы нефти, пожары проливов, взрывы ТВС приводят к загрязнению окружающей среды (земель, воды и воздуха), лесным пожаром, деградации почв, гибели флоры и фауны.

Вещество	Степень опасности и характер воздействия вещества на организм человека и окружающую среду
Попутный нефтяной газ (ПНГ)	Согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к IV классу опасности. Газ в растворенном состоянии и свободной фазе. Углеводороды C1-C5 поступают в организм человека главным образом через дыхательные пути. При отравлении нефтяным газом вначале наблюдается период возбуждения, характеризующийся беспричинной веселостью, затем наступает головная боль, сонливость, головокружение, тошнота. При тяжелых отравлениях наступает потеря сознания, судороги, ослабление дыхания, появляется желтушная окраска белковой оболочки глаза.

### **Мероприятия по световой и другим видам маскировки проектируемого объекта**

Проектируемые объекты расположены на расстоянии более 500 км от государственной границы и, следовательно, в соответствии с ГОСТ Р 55201-2012 (п.3.15), находятся вне зоны светомаскировки РФ.

На объектах народного хозяйства, не входящих в зону светомаскировки, осуществляются заблаговременно только организационные мероприятия по подготовке и обеспечению отключения наружного и внутреннего освещения, а также световой маскировки производственных огней при подаче сигнала «Воздушная тревога».

Организационные мероприятия включают:

- подготовку дежурного персонала диспетчерских пунктов к работе по управлению электроосвещением;
- организацию дежурства в особый период в темное время суток на пунктах отключения наружного и внутреннего освещения промышленных предприятий и разработку планов и организационных мероприятий по безаварийной остановке промышленных объектов с целью сведения до минимума технологического светового излучения промышленных агрегатов и установок.

Наружное освещение территории объекта на период ремонта и технического обслуживания предусмотрено переносными светильниками со светодиодной матрицей. Электроосвещение блочного здания предусмотрено стационарными светодиодными светильниками. На проектируемых объектах освещение и производственные огни отсутствуют, мероприятия по световой и другим видам маскировки проектом не предусмотрены.

### **Проектные решения по повышению устойчивости работы источников водоснабжения и защите их от радиоактивных и отравляющих веществ**

В настоящем проекте не предусматриваются дополнительные решения по повышению устойчивости работы источников водоснабжения и их защите от радиоактивных и отравляющих веществ, т.к. расход воды на хозяйственно-питьевые нужды проектом не предусматривается. Водоснабжение на хозяйственно-питьевые нужды персонала осуществляется привозной водой.

Объекты не находятся в зонах радиоактивного и химического заражения, дополнительные меры не требуются.

### **Обоснование введения режимов радиационной защиты на территории проектируемого объекта, подвергшейся радиоактивному загрязнению (заражению)**

Под режимами радиационной защиты понимается порядок действия людей, а также применение средств и способов защиты в зонах радиоактивного заражения с целью максимального уменьшения доз облучения людей.

Цель введения режима радиационной защиты - исключение радиационного поражения и переобучения людей при нахождении на радиоактивно загрязненной местности.

## **Проектные решения по обеспечению безаварийной остановки технологических процессов при угрозе воздействия или воздействии по проектируемому объекту поражающих факторов современных средств поражения**

Решения по безаварийной остановке технологических процессов предусматриваются в случаях обеспечения прекращения производственной деятельности объекта в минимально возможные сроки после сигнала ГО, без нарушения целостности технологического оборудования, а также исключения или уменьшения масштабов появления вторичных поражающих факторов.

При внезапном нападении противника остановка и отключение технологического оборудования должны производиться в строгом соответствии с действующими нормами промышленной безопасности, имеющимися на предприятии инструкциями.

Остановка технологического процесса производится по распоряжению генерального директора ТПП «Волгограднефтегаз».

## **Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объекта при воздействии по ним современных средств поражения**

Согласно СП 165.1325800.2014, мероприятия по повышению эффективности защиты производственных объектов не предусмотрены.

Прокладка проектируемых трубопроводов предусматривается в подземном исполнении, с временной изоляцией, толщины стенки приняты выше по сравнению с расчетными.

Пунктом управления технологическим процессом для проектируемых объектов является операторная ЦДНГ.

## **Мероприятия по приспособлению объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, обеззараживания одежды и специальной обработки техники**

Мероприятия по приспособлению объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, обеззараживания одежды и специальной обработки техники проектом не предусматриваются.

## **Мероприятия по мониторингу состояния радиационной и химической обстановки на территории проектируемого объекта**

Проектируемый объект не является химически опасным и радиационно-опасным объектом, а также не попадает в зоны радиоактивного и химического заражения.

Проектными решениями не предусматривается проведение мониторинга на территории расположения проектируемых объектов.

## **Мероприятия по инженерной защите (укрытию) персонала объекта в защитных сооружениях гражданской обороны**

Проектируемые объекты находятся, согласно исходным данным и зонированию по СП 165.1325800.2014, вне зон возможного радиоактивного загрязнения, катастрофического затопления, химического заражения.

На проектируемых объектах постоянно обслуживающий персонал отсутствует. Персонал, участвующий в обслуживании проектируемых объектов, осуществляет трудовую деятельность на месторождениях.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории  
 "Усиление трубопровода 110 "Волгарь-Волжск" в 2023 году"  
 Обь-ект: Обоснование мастерского плана  
 (об. "Обоснование р-на Котовой" на территории города Котово)



Условные обозначения  
 Граница элемента планировочной структуры  
 Граница сельсовета

Проект планировки территории на территории об. "Обоснование р-на Котовой" на территории города Котово "Усиление трубопровода 110 "Волгарь-Волжск" в 2023 году" (об. "Обоснование р-на Котовой" на территории города Котово)	
Исполнители: ООО "Промисль-Медиа" (ИНН 64-01-0000000)	Заказчик: Администрация города Котово (ИНН 64-01-0000000)
Дата: 2023 г. № документа: 1/2023	Дата: 2023 г. № документа: 1/2023
Кол-во листов: 1 Кол-во листов в сборке: 1	Кол-во листов: 1 Кол-во листов в сборке: 1
Шкала: 1:1000	Шкала: 1:1000
Дата утверждения: 2023 г.	Дата утверждения: 2023 г.