



Общество с ограниченной ответственностью

«СРЕДНЕВОЛЖСКАЯ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для строительства объекта ООО «РИТЭК»:

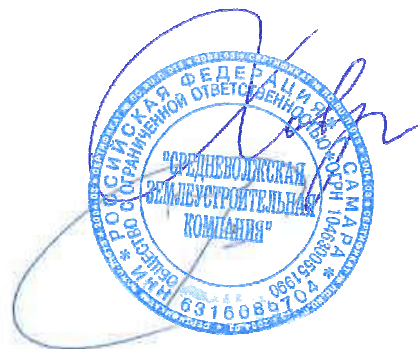
«Обустройство куста скважин №№28Р,29,30,31 Кутузовского
месторождения»

в границах сельского поселения Русская Васильевка
муниципального района Кошкинский Самарской области

Раздел 1. ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
Раздел 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Генеральный директор
«Средневожская землеустроительная компания»

Заместитель начальника
отдела землеустройства



Н.А. Ховрин

Д.В. Савичев

Экз. № ____

Самара 2020 год

Документация по планировке территории разработана в составе, предусмотренном действующим Градостроительным кодексом Российской Федерации (Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ), Законом Самарской области от 12.07.2006 № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области» и техническим заданием на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: «Обустройство куста скважин №№28Р,29,30,31 Кутузовского месторождения» на территории муниципального района Кошкинский Самарской области.

Заместитель начальника
отдела землеустройства



Д.В. Савичев

Книга 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть проекта планировки

№ п/п	Наименование	Лист
1	Исходно-разрешительная документация	5
1.1	Техническое задание	7
	РАЗДЕЛ 1. Графические материалы	
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, совмещенный с чертежом красных линий.	-
	РАЗДЕЛ 2. Положение о размещении линейных объектов	
2	Наименование и основные характеристики объекта	19
2.1.	Наименование линейного объекта	19
2.2.	Основные характеристики линейного объекта	19
3.	Местоположение объекта	28
4.	Перечень координат характерных точек зон размещения объекта	31
5.	Мероприятия по охране окружающей среды, защите территорий от чрезвычайных ситуаций	33
5.1.	Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия	33
5.2.	Мероприятия по охране окружающей среды	33
5.3.	Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций	45
	Приложения	
1.	Постановление администрации сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области № 51 от 24.09.2019 г. «О подготовке документации по планировке территории»	-
2.	Публикация в СМИ	-
3.	Постановление администрации сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области № от .03.2020 г. «О назначении публичных слушаний по ППТ/ПМТ»	-
4.	Публикация в СМИ	-
5.	Материалы публичных слушаний по ППТ/ПМТ	-
6.	Публикация в СМИ	-
7.	Постановление администрации сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области № от __. __. 2020 г. «Об утверждении ППТ ПМТ»	-
8.	Публикация в СМИ	-
9.	Ответ на запрос о наличии/отсутствии на участке предстоящей застройки ООПТ местного значения	-

10.	Ответ на запрос о наличии/отсутствии на участке предстоящей застройки ООПТ регионального значения	-
11.	Ответ на запрос о наличии/отсутствии на участке предстоящей застройки объектов водного фонда	-
12.	Ответ на запрос о наличии/отсутствии на участке предстоящей застройки объектов лесного фонда	-
13.	Заключение о наличии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки	-
14.	Заключение Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области	-
15.	Ответ администрации муниципального района Кошкинский Самарской области о наличии/отсутствии красных линий и публичных сервитутов	-
16.	Схема согласования места размещения объекта строительства	-

1.1 Исходно-разрешительная документация

Данный проект подготовлен в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объекта ООО "РИТЭК": «Обустройство куста скважин №№28Р,29,30,31 Кутузовского месторождения» на территории муниципального района Кошкинский Самарской области.

Проект планировки территории линейного объекта – документация по планировке территории, подготовленная в целях обеспечения устойчивого развития территории линейных объектов, образующих элементы планировочной структуры территории.

Проект подготовлен в границах территории, определенной в соответствии с Постановлением администрации сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области № 51 от 24.09.2019 г. «О подготовке документации по планировке территории» в границах муниципального района Кошкинский Самарской области для размещения линейного объекта «Обустройство куста скважин №№28Р,29,30,31 Кутузовского месторождения».

Документация по планировке территории подготовлена на основании следующей документации:

- Схема территориального планирования муниципального района Кошкинский Самарской области;
- Генеральный план сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области.
- Градостроительный кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ)
- Постановление Правительства РФ № 564 от 12.05.2017 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

- Техническое задание на выполнение документации по планировке территории.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение землеустроительных работ по объектам АО «РИТЭК» ТПП «РИТЭК – Самара – Нафта».

№ п.п.	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований к выполнению работ
1	Объемы выполняемых работ:	Подготовка землеустроительных дел, градостроительных планов земельных участков (площадные объекты), проведение инженерно-геодезических изысканий, разработка и утверждение проектов планировки территории и проектов межевания территории (линейные объекты), межевание и постановка на ГКУ (государственный кадастровый учет) выбираемого земельного участка на период строительства или бурения (при необходимости), подготовка проектов рекультивации для строительства объектов ТПП «РИТЭК– Самара – Нафта», в количестве 200 шт.
2	Местоположение	В границах размещения объектов ТПП «РИТЭК- Самара-Нафта»
3	Заказчик	АО «РИТЭК» ТПП «РИТЭК – Самара – Нафта».
4	Адрес предприятия	443041, г. Самара, ул. Ленинская, д.120 «А».
5	Цель выполнения работ	Подготовка землеустроительных дел, градостроительных планов земельных участков (площадные объекты), проведение инженерно-геодезических изысканий, разработка и утверждение проектов планировки территории и проектов межевания территории (линейные объекты), подготовка проектов рекультивации для строительства объектов ТПП «РИТЭК–Самара-Нафта».

9



Руководитель группы
землеустройства
Цыганов А.А.

6	Технические и исходные данные, предоставляемые Заказчиком	6. Заказчик выдает: 6.1. Заявку на выполнения работ 6.2. Предварительную схему расположения объекта
7	Состав, содержание работ и основные требования к ним	7.1. Состав работ по разработке землеустроительного дела: 7.1.1. На основании технического задания выданного Заказчиком принять участие в работе комиссии назначенной органом местного самоуправления по выбору земельных участков для строительства объекта. 7.1.2. Сбор и изучение документов землеустройства района. 7.1.3. Выбор земельных участков для строительства объекта комиссионно на местности по предлагаемому оптимальному варианту, согласно прилагаемому плану. 7.1.4. Получить: - справку в Управлении по недропользованию об отсутствии на испрашиваемых земельных участках, месторождений полезных ископаемых сторонних недропользователей. - Заключение УГООКН на производство земляных (строительных) работ на земельном участке; - подтверждение от Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области, о возможности размещения линейных объектов на землях занятых лесными насаждениями (при выявлении любой площади лесных насаждений (кустарников, саженцев и т.д.)); - подтверждение от Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области, об отсутствии (наличии) на испрашиваемых земельных участках особо охраняемых природных территорий федерального регионального и местного значения;

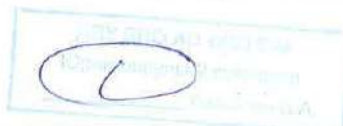
10



Руководитель группы
землеустройства
Цыганов А.А.

		<p>- подтверждение Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования о наличии земель водного фонда.</p> <p>7.1.5. Провести инженерно – техническое сопровождение следующих экспертиз:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарно – эпидемиологической экспертизы на химико-бактериологическое исследование почвы с оформлением экспертного заключения по результатам лабораторных анализов. - Провести расчеты зон санитарной охраны источников хозяйственно - питьевого водоснабжения (включая поверхностные). - Санитарно - эпидемиологической экспертизы на радиационное исследование почвы с оформлением экспертного заключения по результатам лабораторных анализов. - Получение санитарно – эпидемиологического заключения по выбору земельных участков. - Заказать и получить отчет о проведенных охранно – разведочных археологических работах по данному объекту, в соответствии. - Археологические полевые работы проводить в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 № 32 - Получения акта государственной историко-культурной экспертизы. - Получение акта согласования на производство земляных работ от уполномоченного органа по Самарской области (при необходимости). <p>7.1.6. Информирование населения о возможном (предстоящем) строительстве объекта через СМИ.</p> <p>7.1.7. Проведение общественных слушаний с целью информирования общественности о намечаемой хозяйственной или иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду.</p> <p>7.1.8. Получение предварительного согласия от</p>
--	--	---

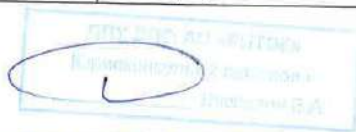
11



Руководитель группы
землеустройства
Цыганов А.А.

	<p>собственников, пользователей и арендаторов земельных участков на строительство объекта.</p> <p>7.1.9. Заказ и получение сведений государственного земельного кадастра на земельные участки.</p> <p>7.1.10. Оформление схемы расположения земельных участков на кадастровом плане соответствующей территории для строительства объекта.</p> <p>7.1.11. В пояснительной записке описать оптимально выбранный вариант земельного участка, представить полный перечень проектируемых объектов, дать данные по землепользователям и площадям испрашиваемых земель, сделать расчёт планируемых к изъятию площадей земельных участков для всех проектируемых объектов с разделением по землепользователям и землевладельцам.</p> <p>7.1.12. Провести межевание и постановку на ГКУ (государственный кадастровый учет) выбираемого земельного участка на период строительства или бурения объекта (при необходимости).</p> <p>7.1.13. Получить от собственников земельных участков копии правоустанавливающих документов на отводимые земельные участки.</p> <p>7.1.14. Получение предварительного согласия (решения) от собственников (пользователей и арендаторов) земельных участков, находящихся в ОДС, на предоставление данных земельных участков для строительства объекта. При организации собрания представителей ОДС включить в протокол собрания участников ОДС пункт о выборе представителя для, согласования проектно-сметной документации (проекта рекультивации) и подписания договора аренды земельного участка и соглашения о возмещении убытков.</p> <p>7.2. Состав работ по разработке и утверждению градостроительного плана (площадные объекты).</p> <p>7.2.1 Подготовка чертежа для градостроительного плана земельного участка, выполненного на топографической основе;</p>
--	--

12



Руководитель группы
землеустройства
Цыганов А.А.

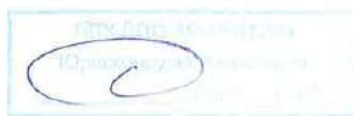
		<p>7.2.2 Подготовка необходимых документов для Получение градостроительного плана земельного участка; Согласование с заказчиком:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование объекта в градостроительном плане земельного участка; - адресную часть объекта в градостроительном плане земельного участка; <p>Получение градостроительного плана земельного участка в уполномоченных федеральных органах исполнительной власти, органах исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органах местного самоуправления.</p> <p>Состав отчетных материалов по результатам выполненных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Градостроительный план земельного участка (в двух экземплярах); - Чертеж градостроительного плана земельного участка на электронном носителе. <p>7.3. Состав работ по разработке и утверждению проекта планировки территории и проекта межевания территории (линейные объекты).</p> <p>7.3.1. Организация и сопровождение работ по принятию решения о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления поселений. Сопровождение опубликования в СМИ решения о подготовке документации по планировке территории (ППТ и ПМТ);</p> <p>7.3.2. Организация подготовительных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - получение сведений государственного кадастра недвижимости, - получение сведений из ЕГРП, - изучение документов удостоверяющих права на землю и на объекты капитального строительства, - получение в органе местного самоуправления схемы территориального планирования
--	--	---

13



		<p>муниципального района и генеральных планов поселений.</p> <ul style="list-style-type: none"> - получение в уполномоченном органе сведений о границах зон с особыми условиями использования территорий; - получение в уполномоченном органе сведений о границах зон действия публичных сервитутов. <p>7.3.3. Разработка основной части проекта планировки территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка чертежей планировки территории в соответствии со ст. 42. Градостроительного Кодекса РФ. <p>7.3.4. Разработка материалов по обоснованию проекта планировки территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составление схемы расположения элемента планировочной структуры; - составление схемы использования территории в период подготовки проекта планировки территории; - составление схемы организации улично-дорожной сети и схему движения транспорта на соответствующей территории; - составление схемы границ территорий объектов культурного наследия; - составление схемы границ зон с особыми условиями использования территорий; - составление схемы вертикальной планировки и инженерной подготовки территории; - разработка иных материалов в графической форме для обоснования положений о планировке территории; - составление пояснительной записки в соответствии со ст. 42 Градостроительного Кодекса РФ. <p>7.3.5. Подготовка проектов межевания территории в составе проектов планировки территорий.</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка чертежей межевания территорий в соответствии со ст. 43 Градостроительного Кодекса
--	--	--

14



	<p>РФ. проекта межевания территории.</p> <p>7.3.6. Направление на проверку в органы местного самоуправления поселения документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории).</p> <p>7.3.7. Организация и сопровождение работ по участию в подготовке и проведению публичных слушаний на территории каждого сельского поселения. Публичные слушания проводит субподрядчик с участием представителей заказчика и проектировщика. Сопровождение опубликования в СМИ решения о проведении публичных слушаний.</p> <p>7.3.8. Организация и сопровождение работ по принятию решения об утверждении документации по планировке территории органом местного самоуправления. Сопровождение опубликования в СМИ решения об утверждении документации по планировке территории (ППТ и ЦМТ)</p> <p>7.4. Состав работ по проведению инженерно-геодезических изысканий:</p> <p>7.4.1. Инженерно-геодезические изыскания проводить в соответствии с действующими нормативными документами.</p> <p>7.4.2. Для выполнения инженерно-геодезических изысканий составить программу работ и согласовать с отделом главного маркшейдера ТПП «РИТЭК-Самара – Нафта».</p> <p>7.4.3. Провести инженерно-геодезические изыскания с учетом требований СНиП 11-02-96 и передать в группу главного маркшейдера ТПП «РИТЭК-Самара-Нафта» в соответствии с «Требованиями к выполнению и сдаче материалов инженерно-геодезических изысканий для АО «РИТЭК»</p> <p>7.4.4. Изыскания выполнить в масштабе 1:1000;</p> <p>7.4.5. Система координат - СК-95. При съемке нанести все существующие подземные и наземные коммуникации.</p> <p>7.4.6. Технический отчет по инженерно-</p>
--	--

15



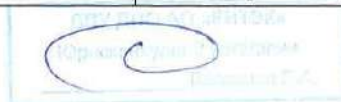
		<p>геодезическим изысканиям выдать в одном экземпляре на электронном носителе в формате doc для текстовых документов, в формате dwg.</p> <p>7.5. Состав работ на разработку проектов рекультивации нарушаемых земельных участков</p> <p>Проектами предусмотреть:</p> <p>а) Условия выполнения земляных работ по снятию плодородного слоя</p> <p>7.5.1. Снятие плодородного слоя почвы (мощность срезки определяется проектом) произвести при естественном увлажнении почвы. При снятии недопустимо перемешивание слоя с нижележащими горизонтами.</p> <p>7.5.2. Снятый ПСП использовать при обратной рекультивации или для улучшения малопродуктивных угодий.</p> <p>а) Условия возврата и транспортировки плодородного слоя почвы.</p> <p>7.5.3. Расписать технологию и организацию производства работ по возврату ПСП.</p> <p>7.5.4. В случаи транспортировки указать место нанесение ПСП на улучшаемые малопродуктивные угодий.</p> <p>а) условия производства работ по нанесению плодородного слоя почвы.</p> <p>б) условия биологического освоения с нанесением плодородного слоем.</p> <p>7.5.5. Период биологического освоения – 1 мелиоративный год.</p> <p>а) разработать сметную документацию.</p> <p>б) разработать картографический материал.</p> <p>в) Оценка фона состояния почвы (лабораторные исследования).</p> <p>г) согласовать проект рекультивации.</p>
--	--	---

16



		<ul style="list-style-type: none"> - с заказчиком. - с собственником земельного участка - утвердить проект рекультивации в администрации района. - с Управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор). - с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор). - Получить разрешения Министерства сельского хозяйства и продовольствия на проведения внутрихозяйственных работ, связанных с нарушением почвенного покрова на землях с/х (при необходимости).
8	Сроки выполнения работ	<p>8.1. Согласно календарному плану.</p> <p>Подрядчик гарантирует, что работы будут выполнены в объёме и в сроки, предусмотренные Договором, в соответствии с утверждённым техническим заданием.</p> <p>При обнаружении недостатков в результатах выполненных работ исполнитель по требованию Заказчика обязан безвозмездно устранить данные недостатки.</p> <p>В течение всего срока выполнения работ по требованию предоставлять в адрес Заказчика актуализированную информацию о текущем состоянии выполнения работ.</p>
9	Результаты выполненных работ	<p>По результатам выполненных работ, по акту выполнения землеустроительных работ Подрядчиком должны быть переданы следующие документы:</p> <p>9.1. Документацию, оформленную в соответствии с п. 7 данного Технического задания на бумажном носителе и в электронном виде, графическую часть в программе MapInfo, AutoCad – содержание следующие материалы:</p> <p>9.2. Материалы передаются – 1 экз. в Администрацию</p>

17



		муниципального района; 2 экз. Заказчику, 1 экз. в архив Подрядчика.
10	Нормативно-правовая и техническая документация:	<p>10. Работы выполняются в соответствии с требованиями следующих нормативных правовых актов и технических документов:</p> <p>10.1. Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ.</p> <p>10.2. Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 №200-ФЗ.</p> <p>10.3. Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.02 №7-ФЗ.</p> <p>10.4. Федеральный закон РФ № 74-ФЗ от 3 июня 2006 года «Водный кодекс РФ».</p> <p>10.5. Гражданского кодекса РФ от 26.01.1996 №14-ФЗ.</p> <p>10.6. Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ.</p> <p>10.7. Действующий на момент выполнения работ, порядок проведения публичных слушаний на территории сельских поселений.</p> <p>10.8. Другие нормативно-правовые акты.</p>

Исполнитель


ООО «Средневолжская
землеустроительная компания»



Н.А. Ховрин

Заказчик

Генеральный директор АО «РИТЭК»



Н.М. Николашев

18


 Руководитель группы
 землеустроительная компания
 Цыганов А.А.


 Руководитель группы
 землеустроительная компания
 Цыганов А.А.

РАЗДЕЛ 1. Проект планировки территории. Графическая часть

РАЗДЕЛ 2. Положения о размещении линейных объектов

2. Наименование и основные характеристики объекта

2.1. Наименование объекта

«Обустройство куста скважин №№28Р,29,30,31 Кутузовского месторождения».

2.2. Основные характеристики объекта

Проектом предусматривается:

- выкидной трубопровод от скв. №28Р до блока запорной арматуры
- выкидной трубопровод от скв. №29 до блока запорной арматуры
- выкидной трубопровод от скв. №30 до блока запорной арматуры
- выкидной трубопровод от скв. №31 до блока запорной арматуры
- индивидуальные замерные устройства типа РИНГ для замера дебита скважин (4шт).

- ЛЭП,
- БДР типа СУДР для каждой скважины,
- КТП общую для скв. №№ 28Р,29,30,31 Кутузовского м/р.

В соответствии с заданием на проектирование настоящей проектной документацией предусматривается сбор и транспорт продукции скважин №№ 28Р, 29, 30, 31 Кутузовского месторождения.

В соответствии с РД 39-0148311-605-86 настоящей проектной документацией для сбора продукции с обустраиваемой скважины принята напорная однострунная герметизированная система сбора нефти и газа.

Выбор трассы и размещение проектируемых объектов произведен на основе результатов количественного анализа риска аварий (19R1562.001-П-ДПБ-01) с учетом природно-климатических особенностей территории, минимизации количества подводных переходов, распределения близлежащих мест заселения, гидрогеологических свойств грунтов, наличия близко расположенных производственных объектов, а также с учетом транспортных путей и коммуникаций, которые оказывают негативное влияние на безопасность проектируемых объектов, в соответствие с п. 8 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов».

Проектные решения приняты и разработаны в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

Принципиальная технологическая схема обвязки устья скважины и выкидного трубопровода приведена на чертеже 19R1562.001-ИЛО5-07-Ч-001.

Приборы и средства автоматизации приведены в томе 4.5.7.3 (19R1562.001-ИЛО5-09).

Продукция проектируемых скважин №№ 28Р, 29, 30, 31 Кутузовского месторождения по выкидным трубопроводам DN 80 мм под давлением, развиваемым штанговым глубинным насосом, поступает на блок гребенки.

От блока гребенки нефть по нефтегазосборному трубопроводу DN 80 мм поступает к блоку запорной арматуры УЗА № 1 (запроектированный в проекте 18R2221.309.000).

От УЗА № 1 нефтегазосодержащая жидкость по нефтегазосборному трубопроводу транспортируется до точки врезки в трубопровод от МНС «Стреловская» до МНС «Кутузовская» на УПН «Аксеновскую».

Для подачи химического реагента в нефтяные скважины №№ 28Р, 29, 30, 31 установлены скважинные установки дозирования реагента поз. СУДР-1, 2, 3, 4 типа УДЭ.

Расход нефти в нефтепроводах замеряется индивидуальными измерными устройствами (счетчик кольцевой ЭМИС-МЕРА), установленными на выкидных трубопроводах скважин №№ 28Р, 29, 30, 31.

Сброс стоков с площадок скважин №№ 28Р, 29, 30, 31 осуществляется в канализационную емкость поз. КЕ-1 объемом 5м³.

В проектной документации предусмотрено автоматическое отключение электродвигателя погружного насоса при отклонениях давления в выкидном трубопроводе выше 3,95 МПа и ниже 0,6 МПа.

3. Местоположение проектируемого объекта

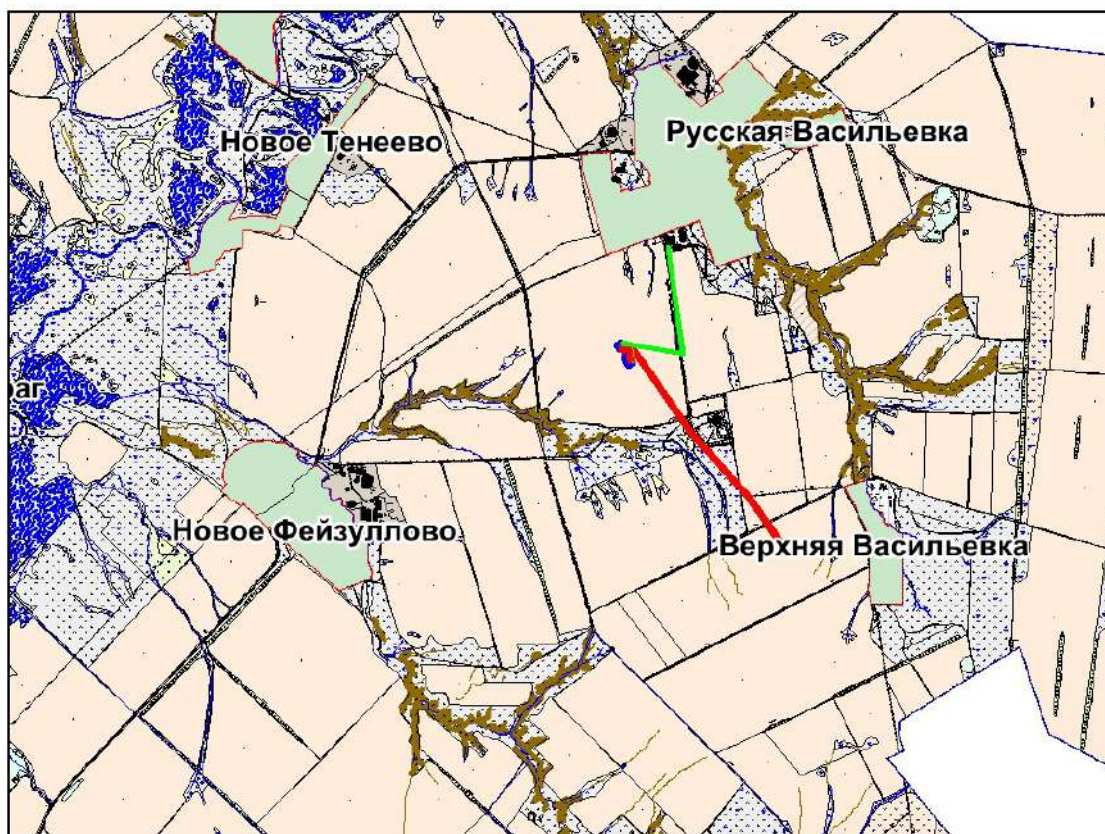
В административном отношении район работ находится на территории Кошкинского муниципального района Самарской области. Областной центр – г. Самара располагается в 118 км к юго-западу. Райцентр Кошки находится в 14 км к юго-западу от участка работ.

Ближайшими населенными пунктами являются:

- с. Русская Васильевка, расположенное в 2,0 км к северо-востоку от куста скважин №№28Р, 29, 30, 31;
- с. Новое Тенеево, расположенное в 4,1 км к северо-западу от куста скважин №№28Р, 29, 30, 31;
- с. Верхняя Васильевка, расположенное в 1,2 км к востоку от узла переключающих задвижек скв. №6.

Проектируемая автодорога примыкает к трассе 36К-339 "Сергиевск - Челно-Вершины" -Кошки" - Островка -Новое Фейзуллово -Мамыково -граница района. Ближайшая железная дорога «Ульяновск-Уфа» проходит в 7 км северо-западнее района работ.

Местоположение участка работ отображено на рисунке 1.



Район работ имеет развитую дорожную сеть. Подъезд возможен в любое время года по автомобильным дорогам общегосударственного и местного значения.

Маршрутные наблюдения включали визуальный анализ состояния окружающей среды, обход территории с целью обнаружения возможных источников загрязнения окружающей среды, уточнения мест опробования почвогрунтов, поверхностных и грунтовых вод, визуальной оценки рельефа и почвенного покрова, фиксирования представителей животного и растительного мира.

Климат исследуемой территории умеренно-континентальный. Средняя годовая температура воздуха составляет 4,3 °С. В январе средняя температура составляет минус 11,8 °С, а июля – плюс 19,9 °С. Годовая сумма осадков для исследуемой территории составляет 483,7 мм.

По данным наблюдений на метеостанции Чулпаново в изучаемом районе преобладают юго-западные и южные ветры. По признакам повторяемости в зимний период преобладают южные и юго-западные направления ветра, летом преобладают ветры северо-западного, северного и северо-восточного направления. Средняя годовая скорость ветра составляет 3.4 м/с. Скорость ветра, суммарная вероятность которой составляет 5 % - 9 м/сек.

Речная сеть исследуемого района принадлежит бассейну реки Волга. По характеру водного режима реки территории относятся к типу рек с четко выраженным весенним половодьем, устойчивой летней меженью с эпизодическими паводками и устойчивой зимней меженью в редкие зимы прерываемой паводком оттепелей.

Основными объектами гидрографической сети являются: р. Кондурча с притоками: Липовка, Шлама, Чесноковка, Иржа, Быковка; р. Большой Черемшан, р. Кармала с притоками: Камышлейка, Елшанка. Трассы проектируемых линейных объектов не имеют переходов через водные объекты. Ближайшим водным объектом к участку изысканий является руч.

Красная Речка (в 0,95 км на восток). Другие водные объекты находятся на более отдаленном расстоянии.

Территория объекта расположена в лесостепной зоне левобережья р. Волги, на границе двух геоморфологических районов, разделенных р. Кондурча: провинции Низменного Заволжья (рельеф представлен низменной пологоувалистой равниной) и провинции Высокого Заволжья (поверхность территории постепенно понижается от востока к западу).

Главными элементами рельефа территории являются обширные массивы междуречий и глубокие узкие долины рек.

Почвенный покров территории проектирования представлен черноземами выщелоченными и оподзоленными, черноземами типичными, пойменными и серыми лесными почвами. На территории изысканий распространены черноземы типичные.

По условиям геоботанического районирования территория района относится к лесостепной зоне. Имеющаяся растительность состоит из представителей разнотравно-типчаково-ковыльного травостоя.

Согласно полевым исследованиям, участок работ не затрагивает путей миграции животных, представителей охотничьих видов ресурсов не отмечено, места гнездования редких видов птиц не обнаружены. Исследования показали отсутствие постоянного местообитания на участке работ редких и исчезающих видов животных, поэтому ущерб, наносимый фауне при проведении работ, будет минимальным. В дальнейшем при строительстве объекта усиление фактора беспокойства может привести к оттеснению в более недоступные места представителей орнитофауны. Данный процесс не является необратимыми, при восстановлении условий наиболее вероятным является быстрое восполнение всех видов.

При осмотре территории не выявлено загрязнение отходами производства и потребления, нефтью и нефтепродуктами.

4. Перечень координат характерных точек зон планируемого размещения объекта.

Таблица 4.1. - Перечень координат характерных точек зон планируемого размещения объекта

№ п/п	X	Y
1	509748.37	1408002.33
2	509752.87	1407998.36
3	509721.12	1407962.36
4	509716.62	1407966.33
5	509730.51	1407982.08
6	509476.83	1408205.80
7	509407.21	1408085.21
8	509215.08	1408192.63
9	509294.03	1408333.86
10	509419.53	1408261.39
11	509433.59	1408286.53
12	509459.80	1408333.36
13	508737.87	1408750.20
14	508722.87	1408724.22
15	508679.57	1408749.22
16	508694.57	1408775.20
17	508675.53	1408786.19
18	508557.87	1408838.59
19	508303.31	1409067.81
20	507947.85	1409366.11
21	507928.56	1409343.13
22	507890.26	1409375.27
23	507909.54	1409398.25
24	507775.08	1409511.09
25	507498.71	1409697.52
26	507339.31	1409771.85
27	507314.53	1409839.95
28	507329.42	1409858.77
29	507334.72	1409854.63
30	507358.46	1409789.40
31	507510.57	1409718.47
32	507789.54	1409530.28
33	508319.06	1409085.93
34	508571.10	1408858.97
35	508686.44	1408807.61
36	509456.16	1408363.17
37	509452.25	1408384.53
38	509443.24	1408433.71
39	509434.23	1408482.89
40	509425.22	1408532.08

41	509416.21	1408581.26
42	509407.20	1408630.44
43	509398.26	1408679.27
44	509377.80	1408725.00
45	509371.82	1408776.04
46	509431.42	1408767.69
47	509433.99	1408745.85
48	509417.96	1408738.23
49	509427.12	1408688.22
50	509436.71	1408635.85
51	509445.72	1408586.66
52	509454.73	1408537.48
53	509463.74	1408488.30
54	509472.75	1408439.12
55	509481.76	1408389.94
56	509490.27	1408343.47
57	509539.81	1408314.87
58	509479.89	1408211.10
59	509734.48	1407986.58

5. Мероприятия по охране окружающей среды, защите территорий от чрезвычайных ситуаций

5.1. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия

Разработка мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется, так как проектируемый линейный объект не затрагивает подобные объекты.

5.2. Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия по охране недр и окружающей среды при обустройстве месторождений являются важным элементом деятельности нефтегазодобывающего предприятия ООО «РИТЭК».

Ежегодно разрабатываемые на предприятии программы природоохранных мероприятий согласовываются с природоохранными организациями, службой санитарно-эпидемиологического надзора и региональным управлением охраны окружающей среды.

Указанные программы предусматривают организационные и технико-технологические мероприятия, направленные на повышение надежности оборудования и трубопроводов, охрану атмосферного воздуха, недр, водных и земельных ресурсов.

5.2.1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Мероприятия по охране атмосферного воздуха от воздействия проектируемого объектов в период СМР

Выбросы загрязняющих веществ в период строительства объекта носят временный характер. Для снижения воздействия со стороны объектов в период проведения СМР на состояние атмосферного воздуха, необходимо предусмотреть мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Учитывая, что основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются работающие двигатели автотранспорта и строительной техники, основные мероприятия по уменьшению выбросов в атмосферу должны включать:

- использование неэтилированного бензина, дизельного топлива с низким содержанием серы;

– комплектацию парка техники строительными машинами с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы вредных веществ в атмосферу (оксид углерода, углеводороды, оксиды азота и т.д.);

– осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;

– контроль работы техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе (стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе);

– рассредоточение во время работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;

– движение транспорта по установленной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;

– обеспечение профилактического ремонта дизельных механизмов;

– применение специальных присадок к топливу, увеличивающих полноту его сгорания и уменьшающих выброс окиси углерода;

– контроль за соблюдением технологии производства работ.

С целью сокращения вредных выбросов в атмосферу при строительстве объекта предусматривается:

– контроль сварных соединений физическими методами;

– использование труб и деталей трубопроводов в термообработанном состоянии и антикоррозионном исполнении;

– испытание трубопровода на прочность и герметичность после монтажа пневматическим способом.

К общим воздухоохраным мероприятиям относятся следующие:

– строгое соблюдение правил противопожарной безопасности при выполнении всех работ;

– запрет на сжигание образующегося в процессе проведения работ строительного и бытового мусора;

– максимальное использование изделий заводского изготовления полной готовности (комплектной поставки) и сборных конструкций.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха от воздействия проектируемого объекта в период эксплуатации

С целью уменьшения и предотвращения загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации объекта предусмотрены мероприятия, позволяющие свести до минимума технологические выбросы ЗВ и вероятность возникновения аварийных ситуаций.

Мероприятия условно можно делить на технологические, способствующие сокращению объемов выбросов и снижению их приземных концентраций, и профилактические, обеспечивающие безаварийную работу оборудования.

Технологические мероприятия:

– применение максимально герметизированной системы перекачки и транспортирования нефти;

– выбор запорно-регулирующей арматуры и технологического оборудования, соответствующих рабочим параметрам процесса транспортирования нефти и коррозионной активности среды;

– соблюдение технологических регламентов и правил технической эксплуатации всех частей трубопровода;

– 100%-й контроль швов сварных соединений;

– использование системы задвижек на случай возникновения аварийной ситуации;

- регулярный осмотр состояния, фланцев, задвижек, запорно-регулирующей арматуры.

Кроме этого рекомендуется:

- осуществлять регулировку специального технологического автотранспорта - подъездные пути для автотранспорта на стройплощадке спроектировать по возможности прямолинейными, для исключения крутых

поворотов и резких подъемов, которые вызывают усиление выбросов выхлопных газов.

Профилактические мероприятия:

- качественное обучение и проверка знаний обслуживающего персонала по профессиям;
- соблюдение правил и инструкций по ТБ при проведении газоопасных огневых работ, а так же при взаимодействии со сторонними организациями;
- проведение учебно-тренировочных занятий по ликвидации аварий и локализации пожаров и возгораний с обслуживающим персоналом;
- блокировка оборудования и сигнализации при отклонении от нормальных условий технологических процессов;
- непрерывный контроль состояния арматуры, фланцевых соединений и сварных швов по показаниям приборов и визуального контроля;
- поддержание в полной технической исправности всего оборудования;
- планово-предупредительные ремонты технологического оборудования, выполняемые по утвержденным планам-графикам специализированными бригадами предприятия;
- установление границ СЗЗ (санитарных разрывов);
- периодическое диагностирование узлов запорной арматуры ультразвуковыми, электромагнитными и другими приборами;
- выполнение антикоррозийной защиты надземных участков трубопроводов;
- прокладка трубопроводов в кожухах при пересечении ими автомобильных дорог;
- молниезащита и защита от статического электричества сооружений, технологического оборудования и трубопроводов;
- автоматизация технологических процессов, предупреждающих аварийные ситуации;
- проверка на соответствие стандартам вновь поступающих труб и деталей трубопроводов.

Реализация указанных мероприятий сводит до минимума ущерб воздушному бассейну.

5.2.2. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Охрана земель в период строительства объектов обеспечивается комплексом мер по минимизации площадей изымаемых и нарушенных земель, а также комплексом мер по предупреждению химического загрязнения почв.

- движение транспорта и строительной техники только в пределах подъездных автодорог;
- ведение всех строительных работ, в том числе работ по отсыпке и планировке площадок строго в границах отвода земель;
- сбор утечек горюче-смазочных жидкостей в специальные емкости и вывоз их с территории для утилизации;
- антикоррозионное исполнение оборудования.

Для уменьшения воздействия транспорта на почвенный покров, вводятся следующие ограничения:

- использование специализированного транспорта с шинами низкого давления, исключаящего, или существенно снижающего отрицательное воздействие на растительность и почву;
- контроль и нормирование использования транспортных средств.

Для уменьшения распространения техногенных загрязнений необходимо осуществить следующие мероприятия:

- своевременно локализация и ликвидация разливов ГСМ или нефти.

5.2.3. Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов

Мероприятия по охране водных ресурсов объекта при строительстве

В соответствии с оказываемым воздействием на поверхностные и подземные водные объекты в рамках ООС разработаны мероприятия по

предотвращению или снижению этого воздействия. На всех стадиях СМР необходимо следовать рекомендациям организационного характера:

- обязательно соблюдать границы участков, отводимых под строительство;
- строительные работы проводить в зимний период года;
- техническое обслуживание автотранспорта и строительной техники осуществлять на базе автотранспортного предприятия, предоставляющего технику;
- применять технически исправные строительные машины и механизмы;
- запретить проезд строительной техники вне существующих и специально созданных технологических проездов;
- оборудовать специальными поддонами стационарные механизмы для исключения пролива топлива и масел;
- обеспечить заправку строительных машин и механизмов в специально оборудованном месте;
- в случае аварийной ситуации своевременно принять меры по их ликвидации;
- своевременная уборка и вывоз строительных отходов на полигон ТБО.

В целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира на территориях, которые примыкают к береговой линии, устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности.

В целом следует отметить, что предусмотренные мероприятия позволят снизить, а в ряде случаев и предотвратить воздействие СМР на состояние водных объектов.

Мероприятия по охране водных ресурсов в период эксплуатации объектов

При эксплуатации объекта в границах лицензионного участка предусматриваются мероприятия по охране вод в зависимости от категории объектов воздействия.

Для предупреждения или уменьшения последствий негативного воздействия линейного объекта необходимо соблюдение ряда инженерных мероприятий:

- 100 % контроль сварных соединений физическими методами;
- применение стали повышенной коррозионной стойкости с антикоррозионным покрытием и изоляцией технологических трубопроводов, соответствующей климатическим условиям района расположения проектируемых объектов.

5.2.4. Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

Проектом предусмотрены надлежащие обеспечивающие охрану окружающей среды меры по обращению с отходами: осуществляется отдельный сбор образующихся отходов по их видам и классам опасности с тем, чтобы обеспечить их использование в качестве вторичного сырья, переработку и последующее размещение; обеспечиваются условия, при которых отходы не оказывают отрицательного воздействия на состояние окружающей среды и здоровье людей при временном накоплении отходов на площадке.

Отходы, образованные при строительном-монтажных работах, собираются в контейнеры оборудованных крышками и ручками, обеспечивающими удобство при погрузочно-разгрузочных работах, и вывозятся на утилизацию специализированным предприятиям.

Для снижения воздействия на окружающую среду отходов, образующихся при строительстве и эксплуатации реконструируемого объекта, предлагается ряд организационно-технических мероприятий:

- назначение приказом лиц, ответственных за производственный контроль в области обращения с отходами;
- разработка соответствующих должностных инструкций;
- обучение персонала в соответствии с утвержденными учебными программами;

- регулярное проведение инструктажа с лицами, ответственными за производственный контроль в области обращения с отходами, по соблюдению требований законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами производства и потребления, технике безопасности при обращении с опасными отходами;

- организация мест сбора, временного накопления и размещения отходов в соответствии с требованиями нормативных документов, санитарных требований и требований пожарной безопасности, а также соблюдение требований к содержанию мест сбора и размещения отходов;

- организация учета образующихся отходов;

- организация контроля в области обращения с опасными отходами;

- разработка плана профилактических мероприятий по предотвращению аварийных ситуаций при обращении с отходами,

- включая разработку соответствующей инструкции и определения состава аварийной команды, средств ликвидации последствий аварии, средств пожарной защиты и средств индивидуальной защиты;

- обеспечение своевременного внесения платы за негативное воздействие размещаемых на полигонах отходов;

- организация взаимодействия с органами охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического надзора по всем вопросам безопасного обращения с отходами.

При производстве работ должен вестись контроль над тем, чтобы на местах работ не оставались обрезки труб, тара, электроды, прочие материалы и отходы жизнедеятельности рабочих.

С целью предупреждения аварийных ситуаций при обращении с отходами, на предприятии должен быть разработан «План мероприятий по ликвидации аварийных ситуаций при обращении с отходами», в котором должны быть отражены действия персонала в случае возникновения аварийной ситуации. Для исключения возникновения аварийных ситуаций, необходимо оборудовать все емкости для сбора пожароопасных и пылящих отходов крышками, исключить

попадание открытого огня на площадки временного хранения отходов. Сыпучие отходы, хранящиеся навалом, должны быть накрыты или ограждены для предотвращения воздействия ветра (пыление, разнос), строительные площадки должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения, в соответствии с Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г.).

Соблюдение всех вышеперечисленных условий способствует снижению вероятности загрязнения отходами окружающей среды, а, также, позволяет максимально ограничить воздействие отходов на окружающую среду. Негативное воздействие может возникнуть только при нарушении правил сбора, временного хранения, транспортировки и размещения отходов, а также при аварийных ситуациях.

5.2.5. Мероприятия по охране недр

Воздействие на геологическую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта обусловлено следующими факторами:

- фильтрацией загрязняющих веществ с поверхности при загрязнении грунтов почвенного покрова;
- интенсификацией экзогенных процессов при строительстве проектируемых сооружений.

Индикаторами загрязнения служат антропогенные органические и неорганические соединения, повышенное содержание хлоридов, сульфатов, изменение окисляемости, наличие нефтепродуктов.

Воздействие процессов строительства и эксплуатации проектируемого объекта на геологическую среду связано с воздействием поверхностных загрязняющих веществ на различные гидрогеологические горизонты.

С целью своевременного обнаружения и принятия мер по локализации очагов загрязнения рекомендуется вести мониторинг подземных и поверхностных вод.

Эксплуатация объектов электроснабжения не оказывает негативного влияния на качество подземных вод. Учитывая интенсивную антропогенную

нагрузку на территорию, рекомендуется использовать существующую наблюдательную сеть ООО «РИТЭК» для экологического контроля за состоянием подземных вод с учетом всех источников возможного загрязнения объектов нефтяной структуры.

Наряду с производством режимных наблюдений рекомендуется выполнять ряд мероприятий, направленных на предупреждение или сведение возможности загрязнения подземных и поверхностных вод до минимума. При этом предусматривается:

- получение регулярной и достаточной информации о состоянии оборудования и инженерных коммуникаций;
- своевременное реагирование на все отклонения технического состояния оборудования от нормального;
- размещение технологических сооружений на площадках с твердым покрытием;
- сбор производственно-дождевых стоков в подземную емкость.

Осуществление перечисленных природоохранных мероприятий по защите недр позволит обеспечить экологическую устойчивость геологической среды при обустройстве и эксплуатации данного объекта.

На недропользователей возлагается обязанность приводить участки земли и другие природные объекты, нарушенные при пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.

5.2.6. Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания

Для обеспечения рационального использования и охраны почвенно-растительного слоя проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

- размещение строительного оборудования в пределах земельного участка, отведенного под строительство;

- движение автотранспорта и строительной техники по существующим и проектируемым дорогам;
- размещение сооружений на минимально необходимых площадях с соблюдением нормативов плотности застройки;
- установление поддонов под емкостями с химреагентами и ГСМ;
- последовательная рекультивация нарушенных земель по мере выполнения работ.

При проведении строительных работ запрещается:

- разведение костров в лесных насаждениях, лесосеках с оставленными порубочными остатками, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев;
- заправка горючим топливных баков двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использование машин с неисправной системой питания двигателя, а также курение или пользование открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;
- бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок;
- оставлять промасленный или пропитанный бензином, керосином или иными горючими веществами обтирочный материал в непредусмотренных специально для этого местах;
- выжигание травы на лесных полянах, прогалинах, лугах и стерни на полях, непосредственно примыкающих к лесам, к защитным и озеленительным лесонасаждениям.

Для охраны объектов животного мира проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- ограничение работ по строительству объектов в периоды массовой миграции и в местах размножения животных;
- ограждение производственных площадок металлическими ограждениями с целью исключения попадания животных на территорию;

- оборудование линий электропередач птицевозащитными устройствами в виде защитных кожухов из полимерных материалов с целью предотвращения риска гибели птиц от поражения электрическим током;
- сбор хоз.-бытовых сточных вод в герметичные емкости с последующей транспортировкой на утилизацию;
- сбор производственных и бытовых отходов в специальных местах на бетонированных площадках с последующим вывозом на обезвреживание или захоронение на полигоне;
- хранение и применения химических реагентов, горюче-смазочных и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов с соблюдением мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- обеспечение контроля за сохранностью звукоизоляции двигателей строительной и транспортной техники, своевременная регулировка механизмов, устранение люфтов и других неисправностей для снижения уровня шума работающих машин;
- по окончании строительных работ уборка строительных конструкций, оборудования, засыпка траншей.

5.3. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций

5.3.1 Противопожарные мероприятия

При стечении неблагоприятных обстоятельств (отказы оборудования, неправильные действия персонала, появление источника инициирования) на проектируемых объектах могут возникнуть аварии, последствиями которых возможны взрывы газовой смеси и пожары пролива нефти.

Источниками инициирования могут стать:

- разряды статического электричества;
- электрическая искра (дуга);
- фрикционные искры;

- открытое пламя и искры (при нарушении техники безопасности), разряд атмосферного электричества.

В целях обеспечения взрывопожарной безопасности, предусмотрен комплекс мероприятий, включающий в себя:

- принятие планировочных решений генерального плана с учетом санитарно-гигиенических и противопожарных требований, подхода и размещения инженерных сетей;

- применение оборудования, обеспечивающего надежную работу в течение их расчетного срока службы, с учетом заданных условий эксплуатации (расчетное давление, минимальная и максимальная расчетная температура), состава и характера среды (коррозионная активность, взрывоопасность, токсичность и др.) и влияния окружающей среды;

- предусматривается оснащение оборудования необходимыми защитными устройствами, средствами регулирования и блокировками, обеспечивающими безопасную эксплуатацию, возможность проведения ремонтных работ и принятие оперативных мер по предотвращению аварийных ситуаций или локализации аварии;

- для обеспечения безопасности работы во взрывоопасных установках предусматривается электрооборудование, соответствующее по исполнению классу зоны, группе и категории взрывоопасной смеси, согласно ПУЭ;

- для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током предусматривается комплексное защитное устройство, которое выполняется с целью защитного заземления, уравнивания потенциалов, а также защиты от вторичных проявлений молнии и защиты от статического электричества;

- на металлических частях оборудования, которые могут оказаться под напряжением, предусматриваются видимые элементы для соединения защитного заземления. Рядом с этим элементом изображается символ «Заземление»;

- объект обеспечивается первичными средствами пожаротушения;

- персонал обучается безопасным приемам и методам работы на опасном производстве, предусматривается проведение инструктажей по технике безопасности, пожарной безопасности и охране труда;
- все работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходят дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем;
- правила применения на территории объекта открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведение временных пожароопасных работ устанавливаются общими объектовыми инструкциями о мерах пожарной безопасности;
- предусматривается своевременная очистка территории объекта от горючих отходов, мусора, тары;
- производство работ по эксплуатации и обслуживанию объекта в строгом соответствии с инструкциями, определяющими основные положения по эксплуатации, инструкциями по технике безопасности, эксплуатации и ремонту оборудования, составленными с учетом местных условий для всех видов работ, утвержденными соответствующими службами.

В соответствии с п. 3.9, п. 6.38 ВНТП 3-85, пожаротушение принимается первичными средствами. Количество и качество первичных средств пожаротушения принято в соответствии с классом возможного пожара на установке, предельной площади защищаемой первичными средствами в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ № 390 от 25 апреля 2012 г. «Правила противопожарного режима в РФ»

5.3.2. Решения по обеспечению взрывопожаробезопасности

В целях обеспечения взрывопожарной безопасности предусмотрен комплекс мероприятий, включающий в себя:

- размещение сооружений с учетом категории по взрывопожароопасности и обеспечением необходимых по нормам разрывов;

- предусматривается оснащение оборудования необходимыми защитными устройствами, средствами регулирования и блокировками, обеспечивающими безопасную эксплуатацию, возможность проведения ремонтных работ и принятие оперативных мер по предотвращению аварийных ситуаций или локализации аварии;

- для обеспечения безопасности работы во взрывоопасных установках предусматривается электрооборудование, соответствующее по исполнению классу зоны, группе и категории взрывоопасной смеси, согласно ПУЭ и ГОСТ Р 30852.5-2002, ГОСТ Р 30852.9-2002, ГОСТ Р 30852.11-2002;

К мероприятиям, обеспечивающим защиту персонала при возможных аварийных ситуациях, дополнительно относятся:

- наличие средств индивидуальной защиты в соответствии с существующими нормами;

- оснащение персонала спецодеждой и спецобувью;

- содержание первичных средств пожаротушения в исправном

- состоянии и готовых к применению в соответствии с требованиями «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»;

- разработка планов тушения пожара и инструкций по пожарной безопасности;

- отработка взаимодействия персонала предприятия и подразделений пожарной охраны при тушении пожара.

- наличие медицинской аптечки для оказания первой медицинской помощи пострадавшим;

- обучение персонала безопасным приемам и методам работы на опасном производстве, в т.ч. к действиям в случае возникновения пожара (п. 3 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном

режиме», проведение инструктажа по технике безопасности, пожарной безопасности.

- территория объекта должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары. Горючие отходы и мусор следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.

- производство работ по эксплуатации и обслуживанию оборудования, расположенного на объекте, в строгом соответствии с инструкциями, определяющими основные положения по эксплуатации, инструкциями по технике безопасности, эксплуатации и ремонту оборудования, составленными с учетом местных условий для всех видов работ, утвержденными соответствующими службами.

5.3.3. Мероприятия по контролю радиационной, химической обстановки, обнаружения взрывоопасных концентраций, обнаружению предметов, снаряженных химически опасными, взрывоопасными и радиационными веществами

Для обеспечения безопасных условий работы обслуживающего персонала при проведении аварийных и ремонтных работ, связанных с риском выделения токсичных и взрывоопасных веществ, должен устанавливаться непрерывный контроль на протяжении всего времени производства этих работ с применением переносных газоанализаторов.

Действующие бригады, из числа которых предусматривается выделение людей для обслуживания проектируемых сооружений, оснащены переносными газоанализаторами (SOLARIS, АНКАТ, КОЛИОН-1В-03) для осуществления периодического количественного и качественного контроля за содержанием в воздухе токсичных и взрывоопасных веществ (в том числе и на находящихся в непосредственной близости от проектируемых объектах).

Достоверность результатов обследования химической обстановки с помощью газоаналитической аппаратуры на проектируемых сооружениях обеспечивается учетом метеорологических условий в районе проектируемого объекта. Данные о метеорологических параметрах дежурный диспетчер РИТС

по СГМ передает диспетчеру ЦДНГ-7. Сведения предоставляются ежедневно территориальным Управлением по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в соответствии с условиями заключенного с ними договора.

Так как проектируемые источники не создают концентрации загрязняющих веществ на границе жилой зоны более 0,1 ПДК_{м.р.} периодичность контроля принимается равной 1 раз в 5 лет расчетным методом.

С целью обнаружения предметов, снаряженных химически опасными, взрывоопасными и радиационными веществами, проектируемые объекты охраняются методом патрулирования на автомобиле сотрудниками ТПП РИТЭК-Самара-Нафта» в количестве 2 человека. Охрана на данном объекте постоянно не находится.

ПРИЛОЖЕНИЯ

**АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
РУССКАЯ ВАСИЛЬЕВКА
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КОШКИНСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 51**

«24» сентября 2019 г.
с.Русская Васильевка


О подготовке проекта планировки территории
и (или) проекта межевания территории

Рассмотрев предложение ООО «Средневолжская землеустроительная компания» от 20.09.2019г. исходящий номер К-1311 о подготовке проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории, в соответствии со статьей 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации Администрация сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Подготовить проект планировки территории и (или) проект межевания территории для строительства объектов ООО «РИТЭК»:
- «Обустройство куста скважин №№28Р,29,30,31 Кутузовского месторождения»;
в отношении территории, находящейся в следующих границах: **в границах сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области с целью: для строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов нефтегазодобычи в срок до II квартала 2020 г.**

В указанный в настоящем пункте срок ООО «Средневолжская землеустроительная компания» обеспечить представление в администрацию сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области подготовленный проект планировки территории и (или) проект межевания территории.

2. Официально опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации.
3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава сельского поселения Русская Васильевка
муниципального района Кошкинский:  Богатов В.Д.



ТЕПЛЫЕ СТРОКИ

Мои соседи

Волею судьбы, по распределению, я попала в деревню Малое Максимкино. Обучала, воспитывала ребятшек в школе на протяжении 37 лет.

Встретила парня, вышла за него замуж, и родились у нас дети: сын Игорь и дочь Ольга. Они выросли и выпорхнули из родительского гнездышка. Оба получили образование: Ольга работает преподавателем в Москве, Игорь в Ульяновске. Каждый обзавелся своей семьей. Я ими горжусь, за них переживаю, скучаю по ним и по внукам.

Мы перезваниваемся, дети приезжают в гости, помогают. Но каждый день они не могут быть со мной. А человек устроен

так, что ему необходимо общение с людьми – просто поговорить, посоветоваться.

И так получилось, что рядом со мной построилась, обзавелась хозяйством молодая семья. Теперь это мои соседи – Илмаюровы Григорий и Анастасия. Супруг работает в «Татнефти», супруга – содработником. Они очень добрые, отзывчивые. В семье растут три обаятельные девочки-помощницы: чистенькие, нарядные, вежливые. На хлебосольном столе у хозяйки разная вы-

печка: вкусные пирожки и пироги. Радушно Настя встречает гостей – и за стол пригласит, и чаем напоит, и поговорит. Это дружная, гостеприимная и душевная семья!

Я благодарна им за все – за помощь, за человеческое внимание и общение. Ну, и самое главное, о чем я хотела рассказать, наконец, в их семье родился долгожданный наследник – сын!

Настя и Гриша, я от чистого сердца поздравляю вас с рождением сына. И надеюсь, что вы воспитаете своих детей такими же добрыми, внимательными, сердечными, как вы сами. Здоровья и счастья вашей семье!

Ваша соседка В.Д. Серебрякова,
Д.М. Максимкино.

ВЕСТИ ОСЕННИЙ ПРИЗЫВ

В Самарской области с 1 октября стартует осенний призыв на военную службу.

Для этого создана призывная комиссия, которую возглавит губернатор Самарской области. Временный штат администрации сборного пункта Самарской области разместится в Сызрани. Призыв продлится до 31 декабря 2019 года.

Citytraffic.ru

СТАТИСТИКА ТАКОВА

В областной столице количество местных жителей уменьшилось. Об этом сообщили специалисты Самарстата.

— С момента последней переписи 2010 года население Самары сократилось более чем на 8000 человек, зато количество домов увеличилось, — рассказал руководитель территориального органа федеральной службы госстатистики по Самарской области Д. Бажуткин.

В следующий раз жителей Самарской области пересчитают с 1 по 31 октября 2020 года. Перепись населения пройдет одновременно во всех регионах России.

Органы власти уже начали подготовку к организации переписи. В частности, региональное правительство поручило представителям МинЖКХ Самарской области передать Самарстату информацию об адресах управляющих компаний, ТСЖ, ЖСК, расчётных центров — то есть всех организаций, которые могут предоставить службе статистики данные по домам, количеству квартир и числу проживающих.

К проведению переписи будут привлекать безработных, студентов, достигших 18 лет, а также преподавателей. Это следует из распоряжения правительства региона «Об организации Всероссийской переписи населения 2020 года на территории Самарской области».

Во время переписи 2010 года в Самарской области насчитали чуть больше трёх миллионов жителей. При этом в России проживали 142 905 200 граждан. Также перепись показала, что в регионе живут 24 американца, 4 чукчи, 94 метиса.

63.ru

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ «24 сентября 2019 г. №47

О подготовке проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории

Рассмотрев предложение ООО «Средневолжская земельно-строительная компания» от 20.09.2019г. исходящий номер К-1311 о подготовке проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории, в соответствии со статьей 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации; ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Подготовить проект планировки территории и (или) проект межевания территории для строительства объектов ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение скважин Стреловского месторождения. Организация площадки под размещение мобильной парциальной установки (МПУ) для проведения парциальных обработок. 1 этап»;

в отношении территории, находящейся в следующих границах: в границах сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области с целью: для строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов нефтегазодобычи в срок до 1 квартала 2020 г.

В указанный в настоящем пункте срок ООО «Средневолжская земельно-строительная компания» обеспечить представление в администрацию сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области подготовленный проект планировки территории и (или) проект межевания территории;

2. Официально опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава администрации сельского поселения Русская Васильевка Богатов В.Д.

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ «24 сентября 2019 г. №48

О подготовке проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории

Рассмотрев предложение ООО «Средневолжская земельно-строительная компания» от 20.09.2019г. исходящий номер К-1311 о подготовке проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории, в соответствии со статьей 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации; ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Подготовить проект планировки территории и (или) проект межевания территории для строительства объектов ООО «РИТЭК»: «Техническое перевооружение скважин Стреловского месторождения. Организация площадки под размещение мобильной парциальной установки (МПУ) для проведения парциальных обработок. 2 этап»;

в отношении территории, находящейся в следующих границах: в границах сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области с целью: для строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов нефтегазодобычи в срок до 1 квартала 2020 г.

В указанный в настоящем пункте срок ООО «Средневолжская земельно-строительная компания» обеспечить представление в администрацию сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области подготовленный проект планировки территории и (или) проект межевания территории;

2. Официально опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава администрации сельского поселения Русская Васильевка Богатов В.Д.

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ «24 СЕНТЯБРЯ 2019 г. №49

О подготовке проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории

Рассмотрев предложение ООО «Средневолжская земельно-строительная компания» от 20.09.2019г. исходящий номер К-1311 о подготовке проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории, в соответствии со статьей 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации; ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Подготовить проект планировки территории и (или) проект межевания территории для строительства объектов ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважин №3 Притовского месторождения»;

в отношении территории, находящейся в следующих границах: в границах сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области с целью: для строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов нефтегазодобычи в срок до 1 квартала 2020 г.

В указанный в настоящем пункте срок ООО «Средневолжская земельно-строительная компания» обеспечить представление в администрацию сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области подготовленный проект планировки территории и (или) проект межевания территории;

2. Официально опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава администрации сельского поселения Русская Васильевка Богатов В.Д.

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ «24 сентября 2019 г. №50

О подготовке проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории

Рассмотрев предложение ООО «Средневолжская земельно-строительная компания» от 20.09.2019г. исходящий номер К-1311 о подготовке проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории, в соответствии со статьей 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации; ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Подготовить проект планировки территории и (или) проект межевания территории для строительства объектов ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважин №105 Стреловского месторождения»;

в отношении территории, находящейся в следующих границах: в границах сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области с целью: для строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов нефтегазодобычи в срок до 1 квартала 2020 г.

В указанный в настоящем пункте срок ООО «Средневолжская земельно-строительная компания» обеспечить представление в администрацию сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области подготовленный проект планировки территории и (или) проект межевания территории;

2. Официально опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава администрации сельского поселения Русская Васильевка Богатов В.Д.

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ «24 сентября 2019 г. №51

О подготовке проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории

Рассмотрев предложение ООО «Средневолжская земельно-строительная компания» от 20.09.2019г. исходящий номер К-1311 о подготовке проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории, в соответствии со статьей 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации; ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Подготовить проект планировки территории и (или) проект межевания территории для строительства объектов ООО «РИТЭК»: «Обустройство куста скважин №№28Р-20,30,31 Кулузовского месторождения»;

в отношении территории, находящейся в следующих границах: в границах сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области с целью: для строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов нефтегазодобычи в срок до 1 квартала 2020 г.

В указанный в настоящем пункте срок ООО «Средневолжская земельно-строительная компания» обеспечить представление в администрацию сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области подготовленный проект планировки территории и (или) проект межевания территории;

2. Официально опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава администрации сельского поселения Русская Васильевка Богатов В.Д.

Отдел архитектуры и
градостроительства
Администрации
муниципального района
Кошкинский
Самарской области
446800 с. Кошки
ул. Советская, 32
тел/факс 2-11-41

31.10.2019 г. № 166
на № К- 1424 от 23.10.2019 г.

Обществу с ограниченной
ответственностью
«Средневолжская землеустроительная
компания»
443090, г. Самара,
ул. Ставропольская, 3, офис 401.

Генеральному директору
ООО «СВЗК»
Ховрину Н. А.

На Ваш запрос от 23.10.2019 года № К- 1424 отдел архитектуры и градостроительства Администрации муниципального района Кошкинский сообщает, что особо охраняемые природные территории местного значения под участком предстоящей застройки объекта: «Обустройство скважин №№ 28Р, 29, 30, 31 Кутузовского месторождения», отсутствуют.

Начальник отдела архитектуры
и градостроительства



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "И.А. Фомина".

И.А. Фомина



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443013 г. Самара, ул. Дачная 4 Б
тел. 263-31-70; тел./факс 263-28-55
E-mail: MNR@samregion.ru

Генеральному директору
ООО «Средневолжская
землеустроительная компания»

Н.А.Ховрину

ул. Ставропольская, д. 3, оф. 401,
г. Самара, 443090

08 НОЯ 2019 № 27-03-03/20000

На № К - 1423 от 23.10.2019

Уважаемый Николай Анатольевич!

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (далее – министерство) рассмотрело Ваш запрос и сообщает следующее.

В соответствии с представленными Вами картографическим материалом и каталогом координат на предварительно сформированном земельном участке для размещения объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважин №№ 28Р, 29, 30, 31 Кутузовского месторождения», расположенном на территории муниципального района Кошкинский Самарской области, особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют.

Информацию о наличии и количестве объектов растительного и животного мира, относящихся к видам, занесённым в Красную книгу, на запрашиваемом земельном участке можно получить только в результате экологических изысканий.

Согласно письму Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22.03.2018 № 05.12-53/7812 «О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий», на основании постановлений Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-

экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесённых в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

При обнаружении на участке изысканий видов растений и животных, занесённых в Красную книгу Самарской области, вся полученная информация направляется в адрес министерства.

Порядок изъятия из естественной природной среды объектов животного и растительного мира, принадлежащих к видам, занесённым в Красную книгу Самарской области, в целях их сохранения утверждён приказом министерства от 29.03.2019 № 266.

Также сообщаем Вам, что проектная документация в обязательном порядке должна соответствовать требованиям статьи 28 Федерального закона «О животном мире» и пунктам 33, 34, 37 Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997.

И.о. руководителя управления
региональной экологической политики



Е.М.Пономарева

Гвоздева 2637234

ОБЛАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСНАДЗОРА



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443013 г. Самара, ул. Лачная, 4/6
тел. 263-31-70; тел./факс 263-28-55
E-mail: MNR@samregion.ru

Генеральному директору
ООО «СВЗК»

Н.А. Ховрину

ул. Ставропольская, 3,
офис 401,
г. Самара, 443090

14 НОЯ 2019 № 27-04-01/26047

на № К-1421 от 23.10.2019

Уважаемый Николай Анатольевич!

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области сообщает, что на основании предоставленных материалов (вх. № 27/28543 от 01.11.2019), в соответствии с положениями Водного кодекса Российской Федерации, по данным картографической основы программы ГИС ИнГео испрашиваемый Вами земельный участок, по объекту ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважин №№ 28Р, 29, 30, 31 Кутузовского месторождения», на территории муниципального района Кошкинский Самарской области, находится вне береговой полосы, вне водоохранной зоны водных объектов, а также сообщаем, что на испрашиваемом земельном участке поверхностные водные объекты отсутствуют.

Координаты земельного участка:

№	X	Y	№	X	Y
1	6007357.76	409867.06	16	6009449.87	408122.37
2	6007839.86	409535.39	17	6009417.64	408141.40
3	6008559.62	408890.09	18	6009464.26	408222.94
4	6009494.14	408246.92	19	6009398.39	408215.78
5	6009405.60	408763.93	20	6009393.49	408207.66
6	6009401.36	408800.19	21	6009412.52	408197.00
7	6010563.25	408643.67	22	6009378.32	408135.91
8	6010562.21	408635.74	23	6009256.17	408204.22
9	6009410.55	408790.89	24	6009290.37	408265.30
10	6009413.51	408765.07	25	6009311.70	408253.38
11	6009503.15	408241.85	26	6009323.00	408271.72
12	6009520.58	408135.77	27	6009438.06	408256.09
13	6009533.51	408128.34	28	6008544.73	408871.19
14	6009499.25	408067.46	29	6007824.96	409516.49
15	6009438.24	408101.59	30	6007344.15	409847.29
			1	6007357.76	409867.06

31	6009496.81	408230.94
32	6009511.63	408140.77
33	6009472.44	408162.68

34	6009461.60	408143.32
35	6009150.22	408150.03
31	6009496.81	408230.94

Заместитель министра



М.В. Шаро

Дивеев 2667413



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443013 г. Самара, ул. Дачная 4 Б
тел. 263-31-70; тел./факс 263-28-55
E-mail: MNR@samregion.ru

25 НОЯ 2019 № 27-05-02/27357
На № К-1422 от 23.10.2019
вх. 27/28544 от 01.11.2019

Генеральному директору
ООО «Средневолжская
землеустроительная компания»
Н.А. Ховрину

ул. Ставропольская, дом 3,
офис 401, г. Самара, 443090

Ваш запрос о предоставлении сведений, необходимых для выполнения работы по согласованию места размещения объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважин №№ 28Р, 29, 30, 31 Кутузовского месторождения», на территории муниципального района Кошкинский Самарской области, к землям лесного фонда министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области рассмотрен.

Согласно представленного каталога координат в формате *mi/mid*, указанный участок, в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре и подтвержденными путем ввода координат в программу ГИС ИнГео, к землям лесного фонда не относится.

Приложение: Схема места размещения объекта на 1 л. в 1 экз.

Руководитель управления
лесного планирования и
организации лесопользования
департамента лесного хозяйства

Е.В. Ефремова

Помогаева 2541030



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

пл. М. Горького, 4/2, г. Н. Новгород, 603000
Тел./факс (831) 433-74-03, тел.: 433-78-91
E-mail: privolzh@rosnedra.gov.ru

Генеральному директору
ООО «СВЗК»

Н.А. Ховрину

ул. Ставропольская, д. 3, офис 401,
г. Самара, Самарская область,
443090

05.12.2019 № СМ-ПФО-13-00-36/3381
на № К-1425 от 23.10.2019

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о наличии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Выдано: Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу.

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Средневожская землеустроительная компания», ИНН 6316089704.

2. Данные об участке предстоящей застройки: Самарская область. Кошкинский район. «Обустройство скважин №№ 28Р, 29, 30, 31 Кутузовского месторождения»*

* Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложениях к настоящему заключению, являющихся его неотъемлемой составной частью.

3. Сведения об отсутствии/наличии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки

А	Сведения об отсутствии/наличии запасов полезных ископаемых под участком предстоящей застройки**	В границах участка предстоящей застройки частично расположены Краснореченский купол и Западно-Кутузовский купол Кутузовского месторождения нефти
Б	Сведения об отсутствии/наличии в границах участка предстоящей застройки запасов полезных ископаемых, которые расположены в границах участков недр, имеющих статус горного отвода ***	Краснореченский купол и Западно-Кутузовский купол Кутузовского месторождения нефти, указанные в графе «А», расположены в границах Воздвиженского участка недр, имеющего статус горного отвода: СМР 02275 НР; пользователь недр – ООО «РИТЭК»,

ИНН 6317130144, ОГРН 1186313094681.

** За исключением сведений о месторождениях подземных вод.

*** В случае, если запасы полезных ископаемых расположены в границах горного отвода, для получения разрешения на застройку площадей залегания полезных ископаемых необходимо наличие согласия соответствующего пользователя недр.

4. Срок действия заключения: до 05.12.2020 г.

Настоящее заключение содержит сведения о наличии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьёй 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 № 2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьёй 27 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 № 2395-1 «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, владельцем которой является Российская Федерация», приказом Минприроды России от 5 мая 2012 № 122 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по недропользованию по предоставлению государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр».

Неотъемлемые приложения: 1. Географические координаты участка предстоящей застройки на 1 л.;
2. Копия топографического плана участка предстоящей застройки с указанием внешних контуров месторождения на 1 л.

Заместитель начальника



Е.В. Ларин

Юрков А.В.
(846) 333 56 66

Приложение 1
к заключению

от 05.12.2019 № СМ-ПФО-13-00-36/3381

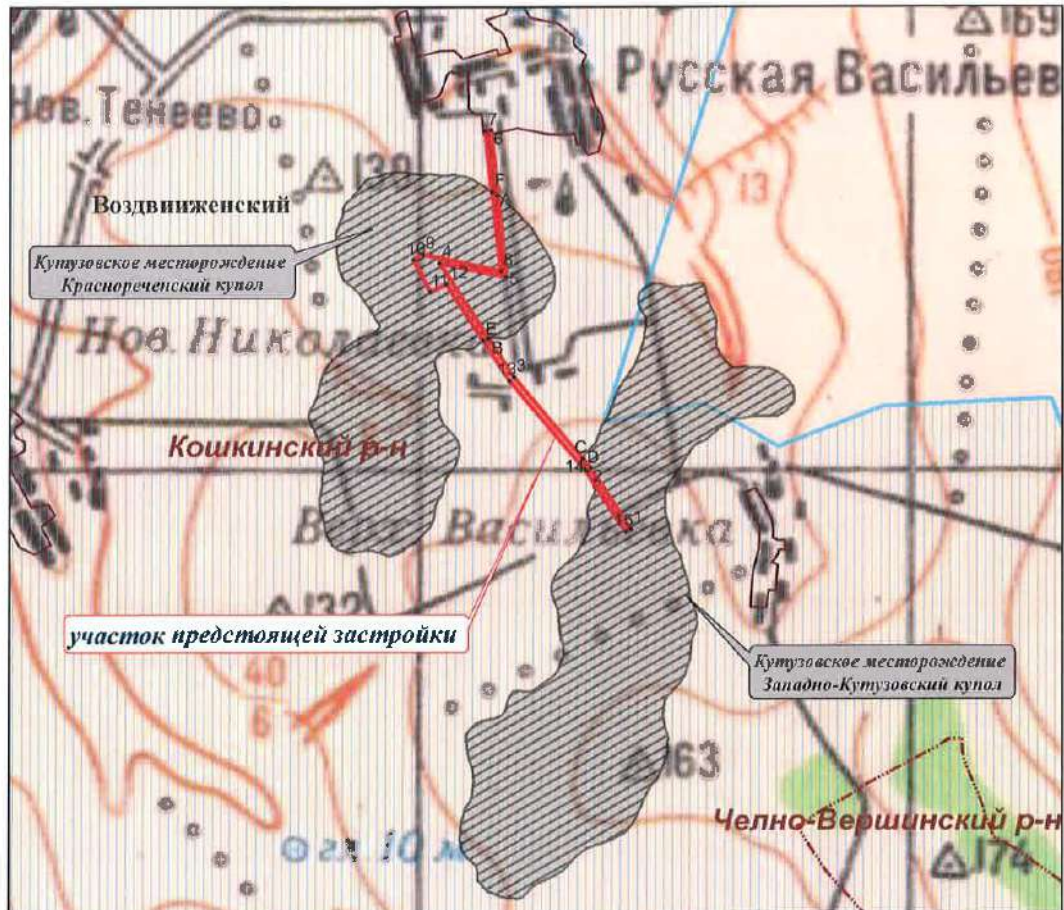
Географические координаты участка предстоящей застройки.

№ п/п	Северная широта	Восточная долгота
1	54°15'52.03114"	50°43'10.99988"
2	54°16'8.16063"	50°42'52.99656"
3	54°16'31.92449"	50°42'18.29814"
4	54°17'1.96742"	50°41'44.72166"
5	54°16'58.54451"	50°42'14.70384"
6	54°17'37.04731"	50°42'7.34975"
7	54°17'36.88624"	50°42'4.84724"
8	54°16'59.96143"	50°42'12.23983"






№ п/п	Северная широта	Восточная долгота
9	54°17'4.30458"	50°41'37.17354"
10	54°17'2.86791"	50°41'32.88725"
11	54°16'54.33405"	50°41'40.64425"
12	54°16'56.54281"	50°41'47.73927"
13	54°16'31.06719"	50°42'16.34832"
14	54°16'7.30348"	50°42'51.04686"
15	54°15'51.25256"	50°43'8.96619"

"Обустройство скважин №№28Р, 29, 30, 31 Кутузовского месторождения"
на территории Кошкинского района Самарской области

Масштаб 1:50 000



Условные обозначения

-  участок предстоящей застройки
-  Воздвиженский лицензионный участок недр углеводородного сырья (источник информации: лицензия СМР 02275 НР, владелец - ООО "РНТЭК")
-  контур нефтеносности Краснопочеченского и Западно-Кутузовского куполов Кутузовского месторождения нефти. Источник информации - геологический отчет: Оперативный подсчет запасов нефти и растворенного газа Южно-Кутузовского нефтяного месторождения Сергиевского и Исаклиевского районов Самарской области. Автор: Федосеева О.И., 2018г., Статистическая отчетность по форме 6-гр на 01.01.2019г.
-  границы административных районов
-  границы населенных пунктов

Отдел архитектуры и
градостроительства
Администрации
муниципального района
Кошкинский
Самарской области
446800 с. Кошки
ул. Советская, 32
тел/факс 2-11-41

31.10.2019 г. № 167
на № К-1426 от 23.10.2019 г.

Обществу с ограниченной
ответственностью
«Средневолжская землеустроительная
компания»
443090, г. Самара,
ул. Ставропольская, 3, офис 401.

Генеральному директору
ООО «СВЗК»
Ховрину Н. А.

На Ваш запрос от 23.10.2019 года № К – 1426 отдел архитектуры и градостроительства администрации муниципального района Кошкинский Самарской области сообщает, что на указанном Вами объекте: «Обустройство скважин №№ 28Р, 29, 30, 31 Кутузовского месторождения» расположенного в границах муниципального района Кошкинский Самарской области:

- красные линии отсутствуют,
- публичные сервитуты отсутствуют.

Начальник отдела архитектуры
и градостроительства



И. А. Фомина



**УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Волжский проспект, д.19, г. Самара, 443071
Тел. (846) 337-83-26
email: ugookn@samregion.ru;
<http://nasledie.samregion.ru>
ОКПО 43910132; ОГРН 1156313037000;
ИНН/КПП 6311159468/631101001

Генеральному директору
ООО «РИТЭК»

Н.М. Николаеву

ул. Ленинская, 120А,
г. Самара, 443041

03.12.2019 № 43/6170

О выдаче заключения

Управление государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области, рассмотрев «Акт государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под объект «Обустройство скважин №№ 28Р, 29, 30, 31 Кутузовского месторождения» в муниципальном районе Кошкинский Самарской области» от 05.11.2019 г., подготовленный экспертом Т.А. Цыгвинцевой (далее – Акт), приложения к Акту и обращение ООО «Гефест», направленные письмом от 11.11.2019 г. № 275 с просьбой подготовить заключение о возможности проведения земляных работ на указанном объекте, сообщает следующее.

В соответствии с Актом объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия на земельном участке, предназначенном под объект «Обустройство скважин №№ 28Р, 29, 30, 31 Кутузовского месторождения» в муниципальном районе Кошкинский Самарской области, отсутствуют, и возможно проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на вышеназванном земельном участке.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии со ст.32 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» заключение историко-культурной экспертизы является основанием для принятия соответствующим органом охраны объектов культурного наследия решения о возможности проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ.

На основании вышеизложенного, управление государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области считает возможным проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на земельном участке, предназначенном под объект «Обустройство скважин №№ 28Р, 29, 30, 31 Кутузовского месторождения» в муниципальном районе Кошкинский Самарской области.

Врио руководителя



В.М. Филипенко

Крамарев 3375618