



Общество с ограниченной ответственностью

«СРЕДНЕВОЛЖСКАЯ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

для строительства объекта ООО «РИТЭК»:

«Обустройство куста скважин №№ 18, 19, 20, 21 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 2019 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 №№ 18, 19, 20, 21 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	27
4.	Перечень координат характерных точек зон размещения объекта	30
5.	Мероприятия по охране окружающей среды, защите территорий от чрезвычайных ситуаций	32
5.1.	Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия	32
5.2.	Мероприятия по охране окружающей среды	32
5.3.	Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций	44
	Приложения	
1.	Постановление администрации сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области № 43 от 05.09.2019 г. «О подготовке документации по планировке территории»	-
2.	Публикация в СМИ	-
3.	Постановление администрации сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области № 08 от 12.02.2020 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 №№ 18, 19, 12 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 № 43 от 05.09.2019 г. «О подготовке документации по планировке территории» в границах муниципального района Кошкинский Самарской области для размещения линейного объекта «Обустройство куста скважин №№ 18, 19, 20, 21 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
землеустроителей
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;

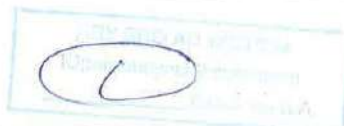
10



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



	<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



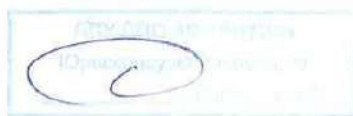
		<p>7.2.2 Подготовка необходимых документов для Получение градостроительного плана земельного участка; Согласование с заказчиком:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование объекта в градостроительном плане земельного участка; - адресную часть объекта в градостроительном плане земельного участка; <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



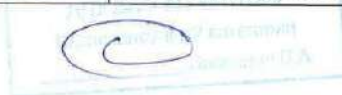
		<p>муниципального района и генеральных планов поселений.</p> <ul style="list-style-type: none"> - получение в уполномоченном органе сведений о границах зон с особыми условиями использования территорий; - получение в уполномоченном органе сведений о границах зон действия публичных сервитутов. <p>7.3.3. 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



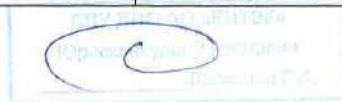
		<p>геодезическим изысканиям выдать в одном экземпляре на электронном носителе в формате doc для текстовых документов, в формате dwg.</p> <p>7.5. Состав работ на разработку проектов рекультивации нарушаемых земельных участков</p> <p>Проектами предусмотреть:</p> <p>а) Условия выполнения земляных работ 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 случае транспортировки указать место нанесения 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</p> <p>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 №№ 18, 19, 20, 21 Кутузовского месторождения».

2.2. Основные характеристики объекта

Проектом предусматривается:

Проектом предусмотрено строительство следующих сооружений:

- площадки скважин №№18, 19, 20, 21;
- выкидной трубопровод от скв. №18 до блока запорной арматуры, протяженностью 145,0м;
- выкидной трубопровод от скв. №19 до блока запорной арматуры, протяженностью 110,0м;
- выкидной трубопровод от скв. №20 до блока запорной арматуры, протяженностью 76,0м;
- выкидной трубопровод от скв. №21 до блока запорной арматуры, протяженностью 40,0м;
- индивидуальные замерные устройства для замера дебита скважин (4 шт.);
- нефтегазосборный трубопровод от блока запорной арматуры до узла переключающих задвижек в районе скв.№ 6 Кутузовского м/р, протяженностью 3842,74м;
- подъездная дорога, протяженностью 447,75 км;
- площадка канализационной емкости КЕ-1, $V=5\text{м}^3$;
- узел переключающих задвижек;
- радиомачта, $H=5\text{м}$;
- шкаф КИПиА;
- площадка КТП;
- щиты пожарные (3 шт.);
- молниеотвод, $H=15\text{ м}$;
- аншлаг.

В соответствии с заданием на проектирование настоящей проектной документацией предусматривается сбор и транспорт продукции скважин №№ 18, 19, 20, 21 Кутузовского месторождения.

В соответствии с РД 39-0148311-605-86 настоящей проектной документацией для сбора продукции с обустраиваемой скважины принята напорная однетрубная 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 соответствии 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 №№ 18, 19, 20, 21 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 №№ 18, 19, 20, 21 установлены скважинные установки дозирования реагента поз. СУДР-1, 2, 3, 4 типа УДЭ.

Расход нефти в нефтепроводах замеряется индивидуальными замерными устройствами (счетчик кольцевой ЭМИС-МЕРА), установленными на выкидных трубопроводах скважин №№ 18, 19, 20, 21.

Сброс стоков с площадок скважин №№ 18, 19, 20, 21 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.

Технологические трубопроводы

К технологическим трубопроводам на площадках скважин относятся:

- выкидной трубопровод добывающей скважины (Н);
- трубопровод реагента (Р).

Границей проектирования между технологическими и промышленными трубопроводами является внешний фланец отсекающей задвижки на узле переключающих задвижек куста скважин Кутузовского м/р.

При подъезде к скважинам в случае ремонта и установки передвижных ремонтных агрегатов спец.техники и автотранспорта предусмотрено оборудование специальных переездов из сборных железобетонных плит для защиты подземных участков выкидных трубопроводов, незаключенных в футляры. После завершения работ временные переезды через коммуникации должны быть демонтированы, рельеф спланирован и приведен в первоначальное состояние.

После монтажа выполнить гидравлическое испытание выкидного трубопровода (Н), трубопровода реагента (Р) на Рисп=1,43·Рраб.

Место забора и сброса воды для проведения гидроиспытания трубопроводов будет предоставляться во время производства работ по согласованию с цехом ППД. Потребное количество воды для испытания и промывки трубопровода по кусту скважин в таблице 2.2.

Все трубопроводы групп А, Б(а), Б(б), помимо обычных испытаний на прочность и плотность, должны подвергаться дополнительному пневматическому испытанию на герметичность с определением падения

давления во время испытания. Дополнительное испытание на герметичность производится давлением, равным рабочему. Величина рабочего давления для выкидных трубопроводов 4,0 МПа. Результаты дополнительного пневматического испытания на герметичность смонтированных технологических трубопроводов, прошедших ремонт, связанный с разборкой или сваркой, признаются удовлетворительными, если скорость падения давления окажется не более 0,2 % за час для трубопроводов группы Б(а), Б(б) и не более 0,1 % за час для трубопроводов группы А.

По окончании монтажа и испытания трубопроводов на прочность и плотность необходимо провести промывку и продувку трубопроводов с целью очистки внутренней поверхности от механических загрязнений. Работу необходимо выполнить в период пусконаладочных работ. Промываемый или продуваемый трубопровод должен быть отсоединен от других трубопроводов заглушками.

Промывку трубопроводов необходимо производить при скорости воды в трубопроводе 1-1,5 м/с до устойчивого появления чистой воды из выходного патрубка или спускного устройства, диаметр которых должен быть не менее 50 % сечения промываемого трубопровода. Промывку ведут в 3-4 этапа с перерывами. Каждый этап промывки осуществляют в течение 10-15 мин. По окончании промывки трубопроводы должны быть полностью опорожнены и продуты сжатым воздухом. Продувка трубопроводов воздухом должна производиться под давлением, равным рабочему. Продолжительность продувки должна составлять не менее 10 мин.

Во время промывки обстукивают те участки трубопровода, где возможна задержка загрязнений (переходы, отводы и др.). После окончания промывки или продувки следует восстановить проектную схему трубопровода, демонтировать временный промывочный трубопровод, осмотреть и очистить арматуру, установленную на спускных линиях и тупиках. Монтажные шайбы, временно установленные в контрольно-измерительных приборах, должны быть вынуты и заменены диафрагмами.

Перед началом продувки и испытания трубопровода воздухом должны быть определены и обозначены знаками опасные зоны, в которых запрещено находиться людям во время данных работ. Зоны безопасности при гидравлических и пневматических испытаниях трубопроводов, продувке трубопроводов определены в соответствии с п.735 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» и представлены в таблицах 2.3 и 2.4.

Таблица 2.3 – Зоны безопасности при пневматических испытаниях трубопроводов

Условный диаметр трубопровода, мм	Радиус опасной зоны при очистке полости в обе стороны от трубопровода, м	Радиус опасной зоны при очистке полости в направлении вылета ерша или поршня, м	Радиус опасной зоны при испытании в обе стороны от трубопровода, м
До 300	40	600	100

Таблица 2.4 – Зоны безопасности при гидравлических испытаниях трубопроводов

Диаметр трубопровода, мм	Радиус опасной зоны в обе стороны от оси трубопровода, м	Радиус опасной зоны в направлении возможного отрыва заглушки от торца трубопровода, м
100-300	75	600

С целью повышения эксплуатационной надежности и экологической безопасности проектом предусмотрено применение труб стальных бесшовных сероводородостойких горячедеформированных из стали марки 20А по ТУ 1317-006.1-593377520-2003 класса прочности К 52 ($\sigma_{\text{в}}=510$ МПа) с заводским наружным трехслойным покрытием на основе экструдированного полиэтилена по ТУ 1390-004-70403923-09 усиленного типа для подземной прокладки и без наружного покрытия для надземной прокладки.

Для сооружения реагентопровода на приустьевой площадке эксплуатационной скважины используется трубопровод, входящий в комплект поставки СУДР.

Трубы должны быть испытаны на заводе-изготовителе пробным гидравлическим давлением и иметь указание в сертификате о величине пробного давления.

Подземные участки выкидного трубопровода, трубопровода реагента укладываются в грунт на глубину не менее 1,54 м до верхней образующей трубы.

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 3,0 км к северо-востоку от куста скважин №№18, 19, 20, 21;
- с. Новое Фейзуллово, расположенное в 0,5 км к юго-западу от точки примыкания проектируемой а/д к трассе 36К-339;
- с. Новое Тенеево, расположенное в 4,5 км к северо-западу от куста скважин №№18, 19, 20, 21;
- 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.

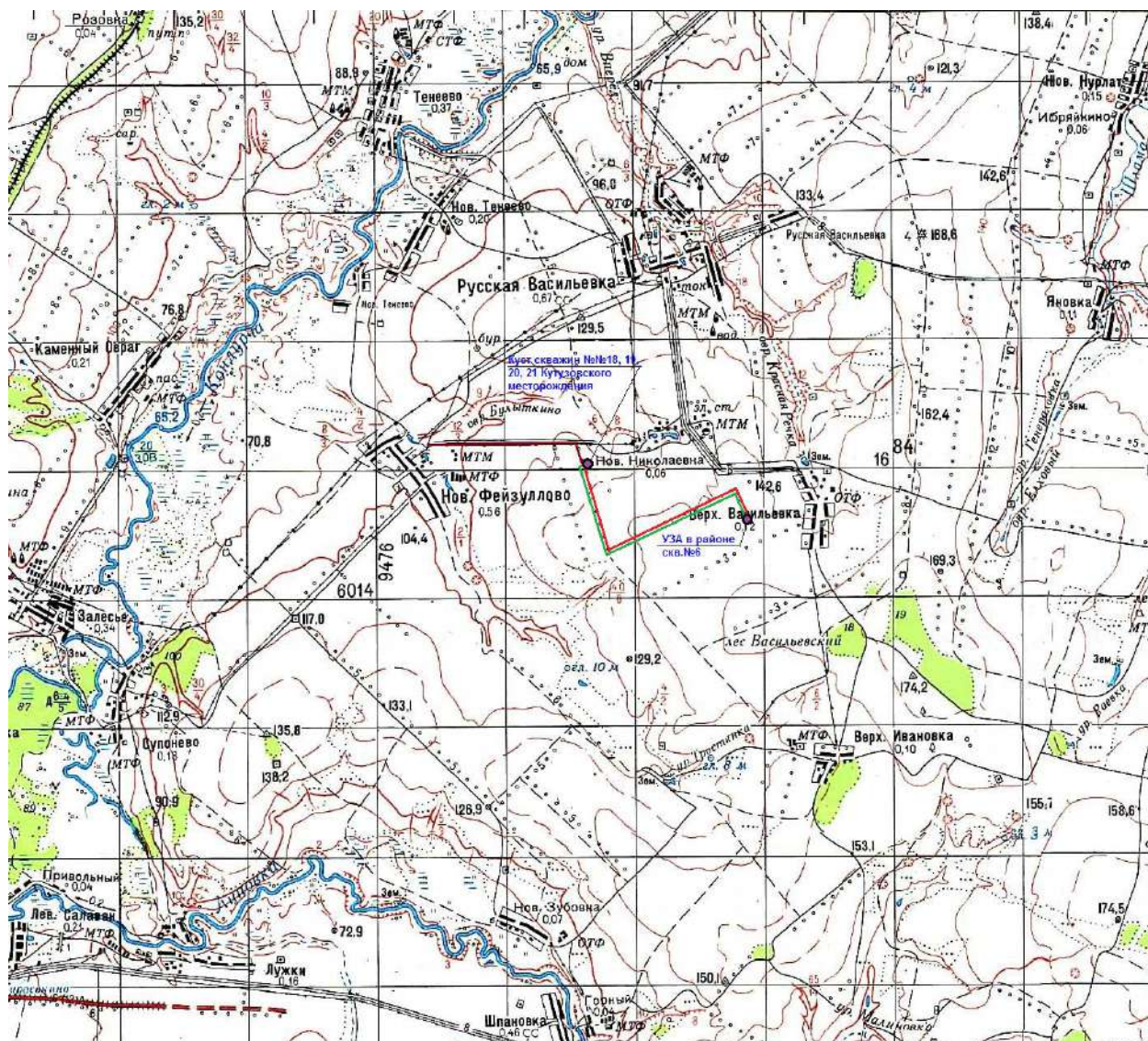


Рисунок 1. - Обзорная схема участка работ

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 0,57 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	507491.42	1409736.42
2	507452.93	1409756.85
3	507415.34	1409776.79
4	507400.18	1409788.01
5	507369.67	1409814.81
6	507339.70	1409859.74
7	507333.83	1409864.33
8	507329.06	1409858.35
9	507318.92	1409845.52
10	507321.87	1409843.22
11	507351.46	1409798.86
12	507385.10	1409769.31
13	507402.50	1409756.43
14	507441.68	1409735.65
15	507480.17	1409715.22
16	507502.45	1409703.39
17	507490.00	1409679.19
18	507467.12	1409634.73
19	507446.53	1409594.72
20	507425.94	1409554.71
21	507405.35	1409514.70
22	507382.47	1409470.24
23	507359.60	1409425.79
24	507336.65	1409381.19
25	507314.46	1409336.21
26	507292.34	1409291.37
27	507270.23	1409246.53
28	507248.10	1409201.69
29	507225.99	1409156.85
30	507203.87	1409112.01
31	507181.75	1409067.17
32	507159.63	1409022.32
33	507137.51	1408977.48
34	507115.39	1408932.65
35	507093.26	1408887.81
36	507071.18	1408843.04
37	507048.67	1408798.50
38	507026.11	1408753.87

39	507003.55	1408709.25
40	506980.99	1408664.63
41	506958.43	1408620.01
42	506935.87	1408575.38
43	506913.30	1408530.75
44	506890.69	1408486.02
45	506846.65	1408396.11
46	506824.65	1408351.18
47	506802.65	1408306.27
48	506780.65	1408261.36
49	506692.66	1408081.74
50	506560.97	1407813.99
51	506617.79	1407786.02
52	506788.98	1407735.14
53	506876.43	1407783.26
54	507002.20	1407746.77
55	507052.84	1407654.72
56	507854.41	1407422.14
57	507869.32	1407414.86
58	507956.53	1407388.33
59	508196.84	1407318.88
60	508232.47	1407308.58
61	508247.73	1407302.13
62	508255.92	1407298.24
63	508261.07	1407291.01
64	508260.75	1407266.76
65	508282.76	1407265.94
66	508284.38	1407302.15
67	508277.59	1407321.25
68	508259.25	1407332.33
69	508101.00	1407375.39
70	508134.99	1407492.43
71	507871.95	1407568.75
72	507838.05	1407451.88
73	507069.07	1407675.00
74	507018.43	1407767.05
75	506873.57	1407809.08
76	506786.20	1407761.01
77	506626.57	1407808.45
78	506593.10	1407824.93
79	506714.20	1408071.16
80	506802.20	1408250.81
81	506824.20	1408295.72
82	506846.20	1408340.63

83	506868.21	1408385.56
84	506912.18	1408475.33
85	506934.73	1408519.92
86	506957.29	1408564.55
87	506979.85	1408609.18
88	507002.41	1408653.80
89	507024.97	1408698.42
90	507047.53	1408743.05
91	507070.08	1408787.67
92	507092.66	1408832.32
93	507114.79	1408877.19
94	507136.91	1408922.03
95	507159.03	1408966.87
96	507181.15	1409011.71
97	507203.27	1409056.55
98	507225.39	1409101.39
99	507247.51	1409146.23
100	507269.63	1409191.07
101	507291.75	1409235.91
102	507313.87	1409280.75
103	507335.98	1409325.60
104	507358.09	1409370.39
105	507380.94	1409414.80
106	507403.82	1409459.26
107	507426.69	1409503.72
108	507447.28	1409543.73
109	507467.87	1409583.74
110	507488.46	1409623.75
111	507511.34	1409668.21
112	507534.64	1409713.49
113	507531.43	1409715.18
114	507527.83	1409809.22
115	507519.82	1409809.08
116	507523.27	1409719.52

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 объекта 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:

<i>Книга 1. Проект планировки территории.</i>	<i>Основная часть</i>	<i>Лист</i> 31
-----------------------------------------------	-----------------------	-------------------

- 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 также 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, исключаяющего, 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 строительно-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 объектов).

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

**ГЛАВА
АДМИНИСТРАЦИИ
Сельского поселения
Русская Васильевка
Муниципального района
Кошкинский
Самарской области
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 43
«05 » сентября 2019 г.**

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

Рассмотрев предложение ООО «Средневожская землеустроительная компания» от 05.09.2019г. исходящий номер К-1244 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 №№18,19,20,21 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 «Средневожская 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.

Компания "Лидер"

от 3500 от 5900 от 7900

СКИДКИ ДО 50%

Тел. 8-927-008-47-38

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** №43 «05а сентября 2019 г.

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

Рассмотрев предложение ООО «Средневологская землеустроительная компания» от 05.09.2019 г. исс. №1244 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 №№16, 19, 20, 21 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 II квартала 2020 г.

2. 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.

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ШЛАНОВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КОШКИ ИСК ИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** от 05.09.2019 года №39 с. Шлановка

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

Рассмотрев предложение ООО «Средневологская землеустроительная компания» от 05.09.2019 г. исс. №1245 о подготовке проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории, в соответствии со статьей 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Администрация сельского поселения Шлановка муниципального района Кошкинский Самарской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Подготовить проект планировки территории и (или) проект межевания территории для строительства объекта ООО «РИТЭК»:

- «Техпереворужение У ПН «Аксеновская». Водозаборная скважина №7»;

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

2. Опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации.

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

И. о. Главы сельского поселения Шлановка муниципального района Кошкинский Самарской области В. Д. Горпанова.

УЧРЕДИТЕЛИ: Администрация муниципального района Кошкинский, МАУ «Редакция районной газеты "Северные нивы"».

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Самарской области. Регистрационный номер ПИ №УТ63-00676 от 18 марта 2014 года.

Гл. редактор Т.А. Ходоренко.

Газета выходит по средам и субботам. Доставка: 446800 Самарская область, Кошкинский район, село Кошки, улица 60 лет Октября, дом 21, Почтвмт, тел. 8-846-50-2-18-87. Отменено в АО "Областная типография "Печатьный двор" Димитровградское обособленное подразделение: 433504, Ульяновская область, Мелекесский район, город Димитровград, улица Юнг Северного флота, дом 107. Тел. 8-842-35-3-17-06. Объем 1 пл. Свободная цена. Тираж 3650 экз. Индекс П2551. Заказ 2316. Время подписания в печать по графику 09.09.2019 г., в 12.00, фактически в 12.00.

ПЛАСТИКОВЫЕ ОКНА.
реклама
ОКНА.
ДЕШЕВО!!!
Т. 8-93-93-94-70-94.

ЗАКУПАЕМ КРС, ЛОШАДЕЙ, ЖЕРЕБЯТ.
Т. 8-927-443-05-43.

Утерянный диплом №63Н-Н0022916, выданный ПУ-57 с. Кошки 30.06.2009 г. на имя Зориной Елены Владимировны, считать недействительным.

12 СЕНТЯБРЯ В 18.00 ЧАС. СОСТОИТСЯ ОРГАНИЗАЦИОННОЕ СОБРАНИЕ ОТДЕЛЕНИЯ БОКСА ДЮШ.
6+
ПРИГЛАШАЕМ ЮНОШЕЙ И ДЕВОЧЕК ОТ 5 ДО 17 ЛЕТ.

НАТЯЖНЫЕ ПОТОЛКИ
любой сложности. Т. 8-927-242-48-68, 8-927-434-31-26, Ильяна.

НАТЯЖНЫЕ ПОТОЛКИ.
Тел. 8-929-719-42-18.

РЕМОНТ ПЛАСТИКОВЫХ ОКОН.
Т. 8-987-262-57-95.

ЗАКУПАЕМ МЯСО: ГОВЯДИНУ.
Т. 8-937-171-22-25.

КУПЛЮ КОРОВ, БЫКОВ, ТЕЛОК, ЛОШАДЕЙ. Т. 8-937-951-19-03.

ПРОДАЮТСЯ ОТРУБИ, КАРТОФЕЛЬ.
реклама Т. 8-927-468-62-05.

ПРОДАЮТСЯ ПИЛОМАТЕРИАЛ, ПЕСОК, ЩЕБЕНЬ, ЦЕМЕНТ.
реклама Т. 8-937-187-54-46.

БУРЕНИЕ И РЕМОНТ СКВАЖИН НА ВОДУ. Без заезда на участок. Гарантия. Т. 8-927-903-75-66.

ООО ДИМИТРОВГРАДСКИЙ ЗАВОД ПРОФЛИСТА "МИР КРОВЛИ"
ПРЕДЛАГАЕТ: профнастил С 9, С-10; С 21; НС 44; Н 60; Н 75 (оцинкованный и окрашенный) длина до 12 м. Металлочерепица; металлочапанки; металлосайдинг; трубу профильную; утеплитель; поликарбонат; профили для гипсокартона. ТЕПЛИЦЫ. Углы, козырьки, гладкий лист и т.д.
Гарантия на всю продукцию.
ДОСТАВКА БЕСПЛАТНО.
Т. 8-937-273-67-15, 8 (84235) 2-75-35, 8 (84235) 2-75-95, 8-937-030-81-85, 8-927-626-53-32. e-mail: mlr-krovli73@bk.ru

Продаются:

- Автомобиль "Лада-Калина"-111940, 2008 г/в. Т. 8-937-171-05-76.
- Автомобиль Datsun on DO, декабрь 2018 г/в, пробег 62000 км, стоит на сервисном обслуживании, цена 350000 руб. Т. 8-846-58-38-2-36.
- Дом в с. Ерандаево. Коза дойная. Т. 8-927-757-00-09.
- Дом в д. Ульяновка, со всеми удобствами, недорого. Т. 8-927-760-02-13.
- Дом в с. Р. Васильевка. Т. 8-927-615-72-88.
- Дом срубовой, обложен кирпичом, газовое отопление, вода, 50 соток земли, имеются баня и надворные постройки, с. Р. Васильевка. Т. 8-927-013-11-76.
- Дом со всеми удобствами, общ. пл. 160 кв.м. с. Кошки, ул. Дружбы. Т. 8-937-647-70-22.
- Дом, с. Кошки. Т. 8-937-799-56-88.
- Дом со всеми удобствами в д. Белый Ключ. Автомобиль KIA SORRENTO 2007 г/в. Т. 8-927-740-63-73.
- Дом, 350 тыс. руб., баня, гараж, отапливаемый сарай, 50 соток. Т. 8-917-118-27-40.
- Дом, с. Б. Романовка, возможно за мат. капитал 550 тыс. руб. Т. 8-927-004-60-61.
- Участок под ИЖС, ул. Заводская, 78А. Т. 8-937-179-25-25.
- Участок, 10 соток. Т. 8-937-187-52-87.
- Участок под ИЖС, ул. Юмашева. Т. 8-927-758-45-59.
- Картофель едровой. Т. 2-10-45, 8-967-767-85-76.
- Картофель едровой и мелкий, возможна доставка. Т. 8-927-262-87-88, 48-2-33.
- Картофель, морковь, свекла, тыква, кабачки. Т. 8-937-799-44-83.
- Картофель. Т. 8-937-590-65-65.
- Картофель едровой, 120 руб. ведро. Т. 8937-656-18-70.
- Картофель крупный, семенной, мелкий, морковь. Т. 8-937-794-21-19.
- Картофель, ведро 130 руб. Т. 8-927-420-73-13.
- Корова (перволетка). Телка (нетель). Сруб бани б/х. Т. 8-927-659-32-91.
- Коза и козочка. Т. 2-33-48.
- Поросята. Т. 8-937-986-35-76.
- Поросята. Т. 8-927-702-72-78.
- Щенок - мальчик, "немец", 2,5 месяца, привитый. Т. 8-987-900-40-79.

СВЕТЛЫЙ ДОМ ПЛАСТИКОВЫЕ ОКНА

НИЗКИЕ ЦЕНЫ ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО!

с. Кошки, ул. Советская, д. 17А м-н "Березка" тел. 8 937 99 22 386

ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ!

АДРЕС редакции и издателя: 446800, Самарская область, Кошкинский район, село Кошки, улица Советская, дом 28.

Главный редактор - 8-846-50-2-20-64, бухгалтерия, факс: 8-846-50-2-21-08, отдел писем, корреспонденты - 8-846-50-2-21-95.

12+

E-mail: severnyue_nivy@samtel.ru

**АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
РУССКАЯ ВАСИЛЬЕВКА
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КОШКИНСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.02.2020 года № 08
с. Русская Васильевка

**«О назначении публичных слушаний по проекту
планировки территории и проекту межевания территории»**

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004 года № 190-ФЗ, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области, в целях выявления общественного мнения и внесения предложений по проектам планировки территории и проектам межевания территории для проектирования и строительства объектов ООО «РИТЭК» Администрация сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Назначить с 19.02.2020 г. по 19.03.2020 г. публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объектов ООО «РИТЭК»:
- «Обустройство куста скважин №№18,19,20,21 Кутузовского месторождения»
в границах сельского поселения Русская Васильевка.
2. Назначить лицом, ответственным за организацию и проведение публичных слушаний, за ведение протокола публичных слушаний и протокола мероприятий по информированию жителей поселения по вопросу публичных слушаний специалиста Администрации сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области Алипову Ю.В.
3. Определить местом проведения публичных слушаний, в том числе местом проведения мероприятий по информированию жителей сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области, иных заинтересованных лиц по проекту планировки территории и проекту межевания территории указанному в п. 1 настоящего Постановления здание администрации сельского поселения Русская Васильевка, расположенное по

адресу: Самарская область, Кошкинский район с. Русская Васильевка, ул. Специалистов, д.1.

4. Мероприятия по информированию жителей сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области, иных заинтересованных лиц по публичным слушаниям назначить на 19.03.2020 г. в период с 11-30 до 12-30.

5. Прием замечаний и предложений от заинтересованных лиц по публичным слушаниям по проекту планировки территории и проекту межевания территории, указанному в п. 1 настоящего Постановления, осуществлять специалисту Администрации сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области Алиповой Ю.В.с 19.02.2020 г. по 19.03.2020г. по адресу: Самарская область, Кошкинский район, с. Русская Васильевка, ул. Специалистов, д.1.

6. Опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации.

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

Глава сельского поселения Русская Васильевка
муниципального района Кошкинский:



В.Д.Богатов

23 февраля ДОСААФ ул. 60 лет Октября, с 10.00 до 15.00 ЛИКВИДАЦИЯ СКЛАДА

Скидки до 70%

ЖЕНСКОЕ ПАЛЬТО ВЗ ПЛАЩЕВИ И ДРИФЛ, ВЕРХЛОЖКА (НИКОРА), ДУБЛЕНКИ, ПУХОВИКИ Обмен старого пальто на новое со скидкой до 3000 рубль.

Распродажа, кредит без процентов.

811 Осев О.И. ст.35321 п/догов.архивации Кирсановского района

23 февраля ДОСААФ Новая коллекция женской верхней одежды ВЕСНА 2020! Куртки, пальто-синтепон, плащи Разм. 42-68 Выгодный кредит! Ждем Вас с 9 до 17 часов

ЗАКУПАЕМ КРС И ЛОШАДЕЙ ДОРОГО. Т. 8-927-443-05-43.

ПРОДАМ БЫЧКОВ. ДОСТАВКА Бесплатная. Т. 8-919-647-98-86.

ИНКУБАТОР С. НАДЕЖДИНО ПРИНИМАЕТ ЗАЯВКИ НА РЕАЛИЗАЦИЮ СУТОЧНОЙ ПТИЦЫ: цыплят бройлерных; Цыплят мясных и миссо-бройлеров; утят; индюшат; гусят; мулотовод. Т. 8-927-608-21-94.

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РУССКАЯ ВАСИЛЬЕВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КОШКИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ООО ДИМИТРОВГРАДСКИЙ ЗАВОД ПРОФИЛИСТА “МИР КРОВЛИ” ПРЕДЛАГАЕТ: профнастил С, С-10, С-21; НС 44 Н 60; Н 75 (одноцветный и окрашенный) длина до 12м

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РУССКАЯ ВАСИЛЬЕВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КОШКИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

НУЖНЫ ДЕНЬГИ, ПРИХОДИ К НАМ! Кредит наличными, кредитные карты, депозит. “Связной”, тел. 8-927-743-78-48. “Отп Банк”, “Тинькофф”, “Альфа”.

22 ФЕВРАЛЯ В 12 ЧАСОВ В МКЦД “РОССИЯ” СОСТОИТСЯ ПРАЗДНИЧНЫЙ КОНЦЕРТ. ВХОД СВОБОДНЫЙ. 6+

МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ ХОЛОДНОГО ОТЖИМА, НОВЫЙ УРОЖАЙ. ОЧЕНЬ ВКУСНОЕ. 100 РУБ./ЛИТР. Т. 8-987-906-37-60.

ПРОДАМ БЫЧКОВ 1, 2, 3-Х МЕСЯЧНЫХ. Т. 8-927-831-16-26.

НАТЯЖНЫЕ ПОТОЛКИ. Тел. 8-929-719-42-18.

НАТЯЖНЫЕ ПОТОЛКИ любой сложности. Т. 8-927-242-48-68, 8-927-434-31-26, Ильяна.

Продаются:

-Автомобиль ВАЗ-21124, 2006 г/в, в отличном состоянии. Т. 8-927-707-93-79. -Дом в Доломском. Автомобиль ВАЗ-210740, 2010 г/в. Т. 8-960-848-07-71. -Дом в Октябрьском, 2000р. Т. 8-967-750-38-28. -Дом в Б. Константиновке, газ, вода в доме. Т. 8-927-607-03-01, 8-927-022-17-09. -Дом со всеми удобствами, ст. Покровка, срочно. Т. 8-927-005-13-43. -Квартира 1-комнатная, в центре. Т. 8-937-993-62-60. -Квартира 1-комнатная, д.д.д.д. Т. 8-927-987-52-68. -Диван и два кресла. Т. 8-937-181-48-40. -Камера морозильная, новая. Т. 8-927-200-68-20. -Двева судна. Т. 8-927-019-95-45. -Картофель. Т. 8-927-601-47-92. -Телек (теплица). Т. 8-927-753-16-62. -Тепка. Т. 8-927-012-10-56. -Тепка, 3 недели, выжог. 1 неделя. Т. 8-927-702-99-88. -Поросята. Т. 8-927-757-83-38.

23 февраля с 9 до 17 часов в ДОСААФе распродажа женской модальной обуви из натуральных кожи и меха г. Казань-Москва.

Утерянный военный билет, выданный на имя Ерпылова Артема Александровича, считать действительным.

Утерянный военный билет серия АЕ №2585873, выданный 20.05.2008 г. ВК Елховского и Кошкинского районов на имя Комарова Сергея Владимировича, считать действительным.

Просим помянуть!

19 февраля исполняется 9 дней со дня смерти нашей дорогой Осиповой Надежды Николаевны. Все, кто знал ее, просим помянуть добрым словом, Царствия ей Небесного и вечного покоя.

Благодарим!

Выражаем сердечную благодарность ООО “Росит”, администрации стп Ша-новская, всем членам села Старая Ива-новка за оказанную помощь в органи-зации похорон Осиповой Надежды Николаевны.

Просим помянуть!

20 января исполнилось 10 лет, как нет с нами нашего любимого сына, брата, племянника Утфина Сергея Владимировича. Добрая память будет жить в наших сердцах вечно. Да упокоится душа усопшего раба Божьего Сергея в Царствии Небесном!

Родители, брат, родные и близкие.

17 февраля исполнилось 10 лет, как нет с нами нашего любимого сына, брата, отца, а теперь и дедушки Золотухина Олега Владимировича. Все, кто знал его, просим помянуть добрым словом и молитвой, Царствие ему Небесного. Помним, любим, скорбим.

19 февраля исполняется 4 года, как нет с нами нашей любимой Валентины Викторовны. Все, кто знал ее, просим вспомнить и помянуть добрым словом и молитвой, Царствие ей Небесного. Помним, любим, скорбим.

21 февраля исполняется 3 года со дня смерти Пожарова Анатолия Николаевича. Помните нашу девочку все, кто знал.

21 февраля исполняется 3 года, как ушла из жизни Фигатова Наталья Сергеевна. Помните нашу девочку все, кто знал.

Гл. редактор Т.А. ХОДОРЕНКО. УЧРЕДИТЕЛИ: Администрация муниципального района Кошкинский. МАУ “Редакция районной газеты “Северные нивы”

АДРЕС редакции и издатели: 448800, Самарская область, Кошкинский район, село Кошки, улица Советская, дом 28. Главный редактор - 8-846-50-2-20-64, бухгалтерия, факс: 8-846-50-2-21-03, отдел писем, корреспонденты - 8-846-50-2-21-05.

Газета отпечатана в муниципальном унитарном предприятии “Сергиевское полиграфическое предприятие” 446540, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевка, ул. Ленина, 14. Телефон: 8 (84655) 2-11-78. Факс: 2-18-41

Газета выходит по средам и субботам. Доставка: 448800, Самарская область, Кошкинский район, село Кошки, улица 60 лет Октября, дом 21, Почтамт. тел. 8-846-50-2-18-37. Объем 1 п.л. Свободная цена. Тираж 3800 экз. Индекс П2561. ЗАКАЗ 197. Вся информация о печати по адресу 17.02.2020 г. в 12.00, действительна в 12.00

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Самарской области. Регистрационный номер ПИ №8703-00076 от 18 марта 2014 года.


ПРОТОКОЛ
публичных слушаний в сельском поселении Русская Васильевка
муниципального района Кошкинский Самарской области


Дата проведения публичных слушаний – с 19 февраля 2020 года по 19 марта 2020 года.
 Место проведения публичных слушаний – Самарская область, Кошкинский район, с. Русская Васильевка, ул. Специалисты, д. 1.

Основание проведения публичных слушаний – Постановление Администрации сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области «О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории» от 14.02.2020 г. № 08, опубликованное в газете «Северные Нивы» от 19 февраля 2020 года № 12 (10904).

Вопрос, вынесенный на публичные слушания – проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство куста скважин №18,19,20,21 Кутузовского месторождения» в границах сельского поселения Русская Васильевка.

При проведении публичных слушаний участниками публичных слушаний высказаны следующие мнения, предложения и замечания:

№ п/п	Дата внесения данных	Информация о мнениях, предложениях и замечаниях, высказанных по вопросам публичных слушаний	Ф.И.О. лица, выразившего мнение по вопросу публичных слушаний	Подпись
1.	19.03.2020	Положительно оцениваю вынесенный на публичные слушания проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство куста скважин №18.19,20,21 Кутузовского месторождения» в границах сельского поселения Русская Васильевка.	Никитина Любовь Сергеевна	

№ п/п	Дата внесения данных	Информация о мнениях, предложениях и замечаниях, высказанных по вопросам публичных слушаний	Ф.И.О. лица, выразившего мнение по вопросу публичных слушаний	Подпись
2	19.03.2020	Положительно оцениваю вынесенный на публичные слушания проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: »: «Обустройство куста скважин №18.19,20,21 Кутузовского месторождения» в границах сельского поселения Русская Васильевка.	Васин Николай Васильевич	

Лицо, ответственное за ведение протокола

Алипова Ю.В.

(подпись)

(ФИО)

Председательствующий на мероприятии

Богатов В.Д.

(подпись, печать)

(ФИО)



ПРОТОКОЛ

мероприятия по информированию жителей сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области по вопросам публичных слушаний

от 19 марта 2020 года

Место проведения мероприятия – Самарская область, Кошкинский район, с. Русская Васильевка, ул. Специалистов д.1.

Основание проведения публичных слушаний – Постановление Администрации сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области «О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории» от 14.02.2020 г. № 08, опубликованное в газете «Северные Нивы» от 19 февраля 2020 года № 12 (10904).

Вопрос, вынесенный на публичные слушания – проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство куста скважин №18.19,20,21 Кутузовского месторождения», в границах сельского поселения Русская Васильевка;

Общее количество граждан, присутствующих на мероприятии – 2 человека.

В ходе проведения мероприятия по информированию жителей поселения по вопросам публичных слушаний были заслушаны следующие доклады и выступления:

Савичев Д.В., руководитель проекта ООО «Средневолжская землеустроительная компания», ознакомил присутствующих с проектом планировки территории и проектом межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство куста скважин №18.19,20,21 Кутузовского месторождения», в границах сельского поселения Русская Васильевка.

Участниками мероприятия по информированию жителей поселения по вопросам публичных слушаний высказаны следующие мнения, замечания и предложения по вопросам публичных слушаний:

№	Сведения о лице, выразившем свое мнение по вопросам публичных слушаний (Ф.И.О. адрес проживания)	Содержание мнения, предложения или замечания
1.	Никитина Любовь Сергеевна Самарской обл., Кошкинский район, с. Русская Васильевка, ул. Специалистов, д. 12 кв. 2	Положительно оцениваю вынесенный на публичные слушания проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство куста скважин №18.19,20,21 Кутузовского месторождения», в границах сельского поселения Русская Васильевка.
2.	Васин Николай Васильевич Самарская обл., Кошкинский район, с. Русская Васильевка, ул. Молодежная, д. 10 кв. 1	Положительно оцениваю вынесенный на публичные слушания проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство куста скважин №18.19,20,21 Кутузовского месторождения», в границах сельского поселения Русская Васильевка.

Лицо, ответственное за ведение протокола

Председательствующий на мероприятии


(подпись)
Алипова Ю.В.
(ФИО)


(подпись, печать)
Богатов В.Д.
(ФИО)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о результатах публичных слушаний
в сельском поселении Русская Васильевка
муниципального района Кошкинский Самарской области по проекту
планировки территории и проекту межевания территории для
проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство
куста скважин №18.19,20,21 Кутузовского месторождения»
от 19 марта 2020 года

1. Дата проведения публичных слушаний с 19 февраля 2020 года по 19 марта 2020 года.

2. Место проведения публичных слушаний – Самарская область, Кошкинский район, с. Русская Васильевка, ул. Специалистов, д. 1.

3. Основание проведения публичных слушаний – Постановление Администрации сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области «О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории» от 14.02.2020 г. № 08, опубликованное в газете «Северные Нивы» от 19 февраля 2020 года № 12 (10904).

4. Вопрос, вынесенный на публичные слушания – проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство куста скважин №18.19,20,21 Кутузовского месторождения», в границах сельского поселения Русская Васильевка;

5. 19 марта 2020 года по адресу: Самарская область, Кошкинский район, с. Русская Васильевка, ул. Специалистов, д. 1 проведено мероприятие по информированию жителей поселения по вопросам публичных слушаний, в котором приняли участие 2 человека.

6. Мнения, предложения и замечания по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство куста скважин №18.19,20,21 Кутузовского месторождения» высказали 2 человека.

7. Обобщенные сведения, полученные при учете мнений, выраженных жителями сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области и иными заинтересованными лицами по вопросу, вынесенному на публичные слушания:

7.1. Мнения по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК» и типичные мнения, содержащие положительную оценку по вопросу публичных слушаний, высказали 2 человека.

7.2. Мнения, содержащие отрицательную оценку по вопросу публичных слушаний, не высказаны.

7.3. Замечания и предложения по вопросу публичных слушаний:

7.3.1 Одобрить проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»:

«Обустройство куста скважин №18.19,20,21 Кутузовского месторождения», в границах сельского поселения Русская Васильевка.

8. По результатам рассмотрения мнений, замечаний и предложений участников публичных слушаний рекомендуется утвердить проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство куста скважин №18.19,20,21 Кутузовского месторождения», в границах сельского поселения Русская Васильевка.

Руководитель органа, уполномоченного
на проведение публичных слушаний,
Глава сельского поселения
Русская Васильевка



В.Д. Богатов

**АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
РУССКАЯ ВАСИЛЬЕВКА
МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА КОШКИНСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 марта 2020 года № 29

с. Русская Васильевка

«Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории» ООО «РИТЭК»

В соответствии со статьями 41-43, 46 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 года № 190-ФЗ, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области, учитывая протоколы публичных слушаний и мероприятия по информированию, заключения публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК» - «Обустройство куста скважин №№18,19,20,21 Кутузовского месторождения» от 21.05.2018 года, администрация сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объектов ООО «РИТЭК»: - «Обустройство куста скважин №№18,19,20,21 Кутузовского месторождения», расположенного в границах сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области, включающий: положения о размещении объектов, чертеж планировки территории, чертеж межевания территории, пояснительные записки, материалы публичных слушаний.
2. Опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации.
3. Разместить настоящее постановление, проект планировки территории и проект межевания на официальном сайте муниципального района Кошкинский под сайте сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области в сети «Интернет».
4. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава сельского поселения Русская Васильевка
муниципального района Кошкинский
Самарской области



В.Д.Богатов

ЗЕМЛЯКИ

Татьяна Романовна



Григорьева Татьяна Романовна - учитель русского языка и литературы ГБОУ ООШ с. Старое Максимкино. Активный, творчески работающий педагог, высоко требовательная к себе и окружающим. Она - настоящий профессионал, целеустремленная, любит свой предмет, работает над проблемой «Использование на уроках русского языка и литературы новых образовательных технологий».

В её работе присутствуют лекции, семинары, практические занятия, конференции, уроки-экскурсии, и выпускными экзаменами.

«Живи, мое село» и т.д. Своим добросовестным трудом она заслужила авторитет среди коллег, ее ценят и уважают родители, любят учащиеся. Уважаемая Татьяна Романовна! В свой славный юбилей Примите поздравленья От всех коллег-друзей! Двенадцать раз уже по пяты! Как всем нам хочется обнять, Поздравить с днем рождения И пожелать терпенья! В нелегкой жизни свой закон; Кто терпелив — не побежден! Вы — оптимист, и жизнью всей Вы доказали это всем.

Её уроки - это всегда открытия, потому что она не только излагает факты, но и учит ребят любить свой предмет, имея для этого хорошую научно-теоретическую подготовку. Большая творческая работа учителя дает хорошие положительные результаты, обеспечивает глубокие и прочные знания, умения и навыки у преобладающей большинства учащихся, что подтверждается, переводными

задания исследователя. Её ученики становятся победителями на конференциях и конкурсах различного уровня. Это Всероссийский интернет-конкурс научно-исследовательских работ «Земляне», конкурсе чтецов «Живая классика» окружная олимпиада по русскому языку, творческий конкурс «Поделись своим теплом», конкурс чтецов «Край родной навек любимый», областной конкурс научно-практической конференции

ОБРАЗОВАНИЕ

Уроки Мужества

В Надеждинской школе традиционными стали Уроки Мужества. Учащиеся 1-11 классов подготавливают и защищают проекты, посвященные событиям войны - «Курская битва», «Блокада Ленинграда», «Белорусская операция», «Самара в годы ВОВ», «Наши земляки в годы ВОВ», «Иена Победы».

Недавно силами ученического самоуправления была проведена встреча с ветеранами, нашими земляками. Наши гости - Киялечков В.Г. и Шапакметов И.Х. посетили школьную музейную комнату, затем ребята пригласили всех за стол. За чашкой ароматного чая велась душевная беседа. Как много нового узнали ребята! Наши гости пришли не с пустыми руками - принесли фотографии из личных архивов. Благодаря этой встрече учащиеся решили выпустить брошюру о своем селе. Ведется работа и в ученической комиссии - обновляются стенды, дополняются имеющаяся информация.

Наш долг перед победителями - сохранить историческую память о войне, не оставить в забвении ни одного погибшего солдата, отдать дань благодарности за героический подвиг ветеранам войны и трудового фронта.

1 марта 2000 года в Шатойском районе Чени свой последний бой приняла 6-я рота 104-го гвардейского парашютно-десантного полка 76-й Лексовской дивизии ВДВ. Герои-десантники под командованием гвардии подполковника Марко Ветлюкова почти сутками удерживали высоту 776, отразив атаки прорывавшегося из окружения двухтысячного отряда боевиков Хаттаба, и Грузию. Геннадий спускал с 2011 по 2012 год в ОНАЗ ГРУ в городе Оренбург. Третьяковые и душевные песни, которые спели наши гости, затронули сердца всех присутствующих. Гости рассказали о нелегкой военной службе, и мы еще раз задумались над значением слова «Подвиг».

Ученики 4 класса Баки Саша и Тормышева Вика спели для гостей песню «Русский парень». После окончания Урока Мужества в спортивном зале школы была проведена олимпиада «Высота-776». Учащиеся 1-8 классов соревновались в различных состязаниях. По окончании мероприятия все учителя школы, учителя и родители и вместе с гостями возложили цветы к обелиску погибшим в Великой Отечественной войне.

В Шпановке



14 марта в Шпановской школе прошло мероприятие посвященное подвигу десантников 6 роты «Рота ушедшая в бессмертие». Учитель истории Кириллова И.П. рассказала учащимся о возвращавшихся обеликах на высоте 776, и подвиге 90 русских солдат и офицеров, исполнивших свой воинский долг перед Родиной. Рассказ сопровождался презентацией и видеороликом

«Бессмертная пехота Небесного полка». На Урок мужества были приглашены гости бывшие военнослужащие братья Даниловы Петр и Геннадий, жители с. Залесье. Учениками и родителями они рассказали о своей службе. Петр служил с 2005 по 2008 год по контракту в городе Новороссийск в 108 десантно-штурмовом полку (горный). Он рассказал о командировках в Абхазию

ЮМОР

— Тань, я прочитала, что для похудения надо уголь активированный пить? — Да, чтобы похудеть, уголь надо не пить, а разжужжать.

- Пойди посмотри, чем там кошка на кухне гремит. — А ты ей кормила? — Нет. — Значит, гремит что-то.

Администрация сельского поселения Шпановка муниципального района Кошкинского Самарской области ПОСТАНОВЛЕНИЕ №18 от 27.03.2020 года «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории ООО «РИТЭК» в соответствии со статьями 41-43, 48 Градостроительного кодекса РФ от 28.12.2004 года № 190-ФЗ, Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Указами сельского поселения Русская Васьковка муниципального района Кошкинского Самарской области, указами проthonькоблиянные служебные мероприятия по информированию, заключению публичных соглашений по пропуску планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК» - «Обустраивать куста с/вазаны №16/18, 19, 20, 21 Кугуновского месторождения» от 21.05.2016 года, администрации сельского поселения Русская Васьковка муниципального района Кошкинского Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

ПСК имени Фрунзе тепло и сердечно поздравляет юбилеям ГРЕЧКИНА Валентина Ивановича! Желаем Вам в работе доброты, В хрзу семьи - тепла и доброты. Среди друзей - любви и уважения, А в жизни - сбывающейся мечты!

Дорого ГРЕЧКИНА Валентина Ивановича по дарив Вам с юбилеем! Прими ты наши поздравления И пожелания Достяк глет Ты сильный, добрый, мудрый, светлый. Ты всем, кто рабам, даряшь свет. Для нас правдой обман на свете! Пусть тебе удача светит! Будь здоров и лопон сил, И судьбе, как нам, будь мил! Твоя любящая семья.

Поздравлем с юбилеем ГРЕЧКИНА Валентина Ивановича! Пусть эта замечательная дата Подарит радость и улыбок свет. Желаем мы всею, чем жизнь богата - Добра, здоровья, счастья, долгих лет! Друзья.

Администрация сельского поселения Русская Васьковка муниципального района Кошкинского Самарской области ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 20 от 27.03.2020 года «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории ООО «РИТЭК» в соответствии со статьями 41-43, 48 Градостроительного кодекса РФ от 28.12.2004 года № 190-ФЗ, Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Указами сельского поселения Русская Васьковка муниципального района Кошкинского Самарской области, указами проthonькоблиянные служебные мероприятия по информированию, заключению публичных соглашений по пропуску планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК» - «Обустраивать куста с/вазаны №16/18, 19, 20, 21 Кугуновского месторождения» от 21.05.2016 года, администрации сельского поселения Русская Васьковка муниципального района Кошкинского Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить проект планировки территории и проекта межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК» - «Обустраивать куста с/вазаны №16/18, 19, 20, 21 Кугуновского месторождения», расположенного по территории сельского поселения Русская Васьковка муниципального района Кошкинского Самарской области с/вазаны «История». 2. Опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации. 3. Разместить настоящее постановление, проект планировки территории и проекта межевания территории на официальном сайте администрации сельского поселения Русская Васьковка муниципального района Кошкинского Самарской области с/вазаны «История». 4. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава сельского поселения Русская Васьковка муниципального района Кошкинского Самарской области В.Д. Богатов.

Администрация сельского поселения Русская Васьковка муниципального района Кошкинского Самарской области ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 30 от 27.03.2020 года «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории ООО «РИТЭК» в соответствии со статьями 41-43, 48 Градостроительного кодекса РФ от 28.12.2004 года № 190-ФЗ, Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Указами сельского поселения Русская Васьковка муниципального района Кошкинского Самарской области, указами проthonькоблиянные служебные мероприятия по информированию, заключению публичных соглашений по пропуску планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК» - «Тени-ное село переводное озвание Стрельбицкого месторождения. Организация площадки под размещение мобильной парковочной остановки (МПТ) для проведения парковочных работ». 2. Уголь, расположенного в границах сельского поселения Русская Васьковка муниципального района Кошкинского Самарской области, включенный в перечень о размещении объектов, чертёжно-кадастровые территории, чертёжно-кадастровые территории, полонительные земельные материалы публичного назначения. 2. Опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации. 3. Разместить настоящее постановление, проект планировки территории и проекта межевания территории на официальном сайте администрации сельского поселения Русская Васьковка муниципального района Кошкинского Самарской области с/вазаны «История». 4. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава администрации сельского поселения Шпановка. Зубов В.И.

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

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

12.12.2019 г. № 195
на № К- 1566 от 08.11.2019 г.

Генеральному директору
ООО «СВЗК»
Ховрину Н. А.

На Ваш запрос от 08.11.2019 года № К- 1566 отдел архитектуры и градостроительства Администрации муниципального района Кошкинский сообщает, что особо охраняемые природные территории местного значения под участком предстоящей застройки объекта: «Обустройство куста скважин №№ 18, 19, 20, 21 Кутузовского месторождения», отсутствуют.

Начальник отдела архитектуры
и градостроительства



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, 3, офис 401,
г. Самара, 443090

19 НОЯ 2019 № 27-03-03/28856
На № К - 1565 от 07.11.2019

Уважаемый Николай Анатольевич!

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области рассмотрело Ваш запрос по согласованию места размещения объекта ООО «РИТЭК» и сообщает следующее.

Согласно представленному Вами картографическому материалу и каталогу координат на следующих участках объекта: «Обустройство куста скважин №№ 18, 19, 20, 21 Кутузовского месторождения», расположенного в муниципальном районе Кошкинский Самарской области, ориентировочной площадью 176 693 кв. м:

- площадка под обустройство куста скважин №№ 18, 19, 20, 21 с полным набором сооружений;

- проектируемый нефтегазосборный трубопровод от скважин №№ 18, 19, 20, 21 до точки врезки, протяжённостью 3 869 м;

- проектируемая ВЛ-10 кВ от существующей точки опоры до проектируемой КТП, скважин №№ 18, 19, 20, 21, протяжённостью 3700 м

особо охраняемые природные территории регионального значения, а также виды растений и животных, занесённые в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Самарской области, отсутствуют.

Руководитель управления
региональной экологической политики

А.П.Ардаков



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

443013 г. Самара, ул. Дачная, 46
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

21 НОЯ 2019 № 27-04-01/27171

на № К-1563 от 08.11.2019

Уважаемый Николай Анагольевич!

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области сообщает, что на основании предоставленных материалов (вх. № 27/29318 от 12.11.2019), в соответствии с положениями Водного кодекса Российской Федерации, по данным картографической основы программы ГИС ИнГео испрашиваемый Вами земельный участок, по объекту ООО «РИТЭК»: «Обустройство куста скважин №№ 18, 19, 20, 21 Кулузовского месторождения», на территории муниципального района Кошкинский Самарской области, находится частично в береговой полосе, частично в водоохранной зоне водных объектов, а также сообщаем, что на испрашиваемом земельном участке находится поверхностный водный объект.

Координаты земельного участка:

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	507333,83	1409864,33	22	507225,50	1409101,39	44	506800,72	1407756,69
2	507339,70	1409859,74	23	507203,27	1409056,55	45	506813,65	1407763,74
3	507349,57	1409814,81	24	507181,15	1409011,71	46	506830,17	1407770,18
4	507400,18	1409788,01	25	507159,03	1408966,86	47	507013,54	1407747,66
5	507415,34	1409756,79	26	507136,91	1408922,03	48	507053,08	1407699,65
6	507432,93	1409756,84	27	507114,79	1408877,19	49	507838,05	1407451,89
7	507491,42	1409756,42	28	507092,66	1408832,32	50	507848,29	1407487,18
8	507544,04	1409713,49	29	507070,08	1408787,47	51	507871,95	1407508,75
9	507511,34	1409668,21	30	507047,53	1408742,65	52	508134,99	1407492,43
10	507448,46	1409623,75	31	507024,97	1408698,43	53	508099,02	1407562,04
11	507467,37	1409585,74	32	507002,41	1408653,80	54	508252,39	1407520,91
12	507447,28	1409543,73	33	506979,85	1408609,18	55	508264,07	1407515,53
13	507426,69	1409503,72	34	506957,29	1408564,55	56	508273,17	1407506,43
14	507403,82	1409459,26	35	506934,73	1408519,92	57	508278,55	1407504,74
15	507380,94	1409414,80	36	506912,18	1408475,33	58	508279,55	1407281,91
16	507358,09	1409370,39	37	506889,20	1408430,55	59	508250,91	1406532,23
17	507335,09	1409325,60	38	506866,20	1408385,63	60	508249,95	1406530,54
18	507313,87	1409280,76	39	506843,20	1408340,63	61	508223,70	1405823,66
19	507291,75	1409235,91	40	506820,20	1408295,72	62	508222,97	1405813,15
20	507269,63	1409191,07	41	506797,20	1408250,81	63	508203,78	1405112,23
21	507247,51	1409146,25	42	506774,20	1408205,93	64	508204,05	1405096,93
			43	506751,20	1408161,05	65	508208,06	1405082,00



**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

05 ДЕК 2019

№ 27-05-02/28261

На № 27/29353 от 13.11.2019

Генеральному директору
ООО «СВЗК»
Ховрину Н.А.
ул. Ставропольская, д. 3, оф. 401
г. Самара, 443090

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области, рассмотрев Ваше заявление о предоставлении информации о принадлежности земельного участка объекта: «Обустройство куста скважин № 18, 19, 20, 21 Кутузовского месторождения», расположенного на территории м.р. Кошкинский Самарской обл. к землям лесного фонда, сообщает, что данный участок, согласно представленному каталогу координат, в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре и подтвержденными путем ввода координат в геоинформационную систему (ГИС) ИнГео, к землям лесного фонда не относится.

Приложение: каталог координат на 1 л. (на обороте).

Руководитель управления
лесного планирования и
организации лесопользования
департамента лесного хозяйства

Е.В. Ефремова

Агейкин 2541029



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

12.12.2019 № СМ-ПФО-13-00-36/3474
на № К-1567 от 08.11.2019

Генеральному директору
ООО «СВЗК»

Н.А. Ховрину

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

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 куста скважин №№ 18, 19, 20, 21 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	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,

статус горного отвода ***	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 12.12.2020г

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, обладателем 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

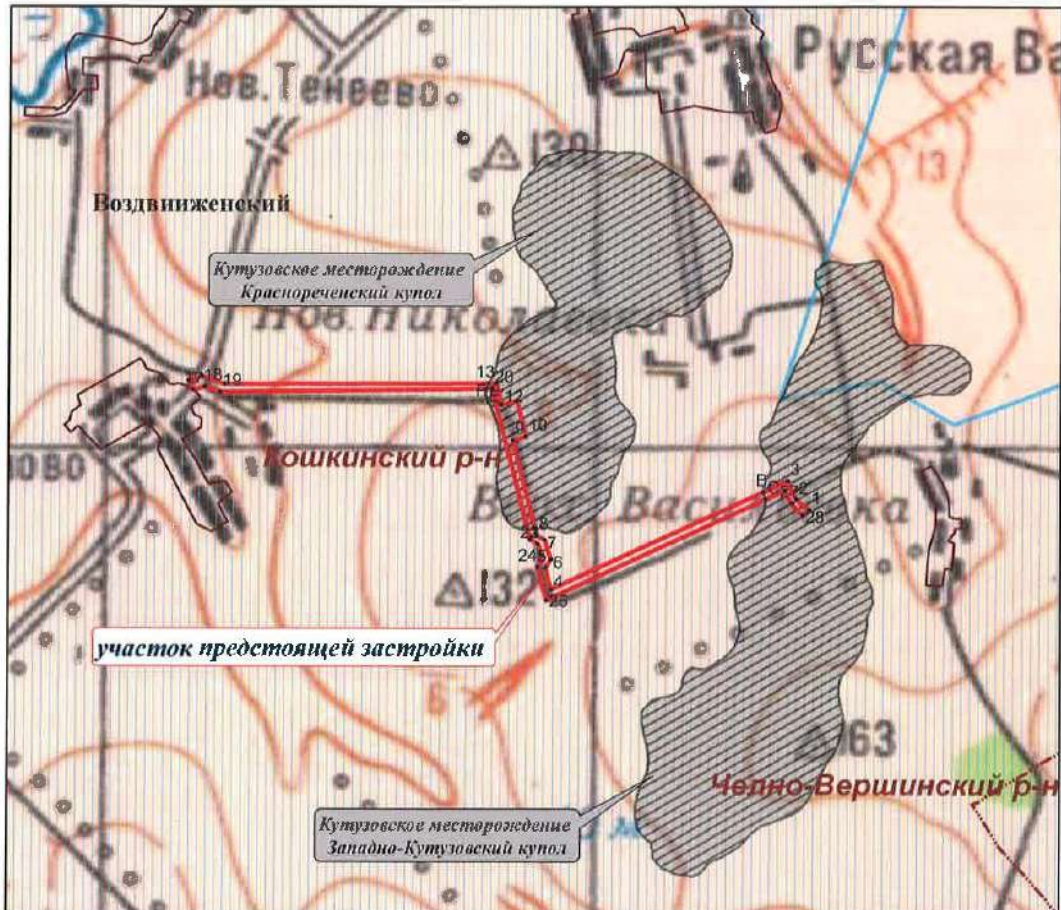
от 12.12.2019 № СМ-ПФО-13-00-36/3474

Географические координаты участка предстоящей застройки.






№ п/п	Северная широта	Восточная долгота	№ п/п	Северная широта	Восточная долгота
1	54°15'51.22678"	50°43'12.15006"	15	54°16'25.59605"	50°38'38.63469"
2	54°15'53.97943"	50°43'6.64508"	16	54°16'24.56623"	50°38'32.45323"
3	54°15'58.78870"	50°43'2.38195"	17	54°16'22.05833"	50°38'34.40258"
4	54°15'29.98623"	50°41'16.66881"	18	54°16'22.84348"	50°38'39.69732"
5	54°15'35.63872"	50°41'14.21449"	19	54°16'21.55222"	50°38'46.66574"
6	54°15'37.83217"	50°41'16.49518"	20	54°16'22.81590"	50°40'49.39779"
7	54°15'42.96268"	50°41'13.70378"	21	54°15'43.13851"	50°41'7.13250"
8	54°15'44.21054"	50°41'10.09933"	22	54°15'41.93468"	50°41'10.66578"
9	54°16'9.29123"	50°40'58.78400"	23	54°15'38.95571"	50°41'12.59307"
10	54°16'10.19394"	50°41'4.74196"	24	54°15'35.77549"	50°41'10.49228"
11	54°16'19.54633"	50°41'0.63774"	25	54°15'27.18730"	50°41'14.73913"
12	54°16'18.65755"	50°40'53.65648"	26	54°15'56.33546"	50°43'1.09390"
13	54°16'24.20963"	50°40'51.31920"	27	54°15'52.89490"	50°43'4.23643"
14	54°16'23.66306"	50°38'48.79527"	28	54°15'49.86682"	50°43'9.31576"

**"Обустройство куста скважин №№18, 19, 20, 21 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 ПР, владелец - ООО "РИТЭК")
-  контур нефтеносности Краснореченского и Западно-Кутузовского куполов Кутузовского месторождения нефти. Источник информации - геологический отчет: Оперативный подсчет запасов нефти и растворенного газа Южно-Кутузовского нефтяного месторождения Сергиевского и Иса克林ского 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

12.12.2019 г. № 198
на № К-1568 от 08.11.2019 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 08.11.2019 года № К – 1568 отдел архитектуры и градостроительства администрации муниципального района Кошкинский Самарской области сообщает, что на указанном Вами объекте: «Обустройство куста скважин №№ 18, 19, 20, 21 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 631159468/631101001

Генеральному директору
ООО «РИТЭК»

Н.М. Николаеву

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

22.11.2019 № 43/5914
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 земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, отводимом под объект «Обустройство куста скважин №№ 18, 19, 20, 21 Кутузовского месторождения» в муниципальном районе Кошкинский Самарской области, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ» от 24.10.2019 г., подготовленный экспертом А.И. Юдиным (далее – Акт), приложения к Акту и обращение ООО «Гефест», направленные письмом от 24.10.2019 г. № 258 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 куста скважин №№ 18, 19, 20, 21 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 куста скважин №№ 18, 19, 20, 21 Кутузовского месторождения» в муниципальном районе Кошкинский Самарской области.

Врио руководителя



В.М. Филипенко

Классен3372690