



Общество с ограниченной ответственностью

**«СРЕДНЕВОЛЖСКАЯ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНАЯ  
КОМПАНИЯ»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ  
ТЕРРИТОРИИ**

**для строительства объекта ООО «РИТЭК»:**

**«Обустройство скважины №3 Приютовского месторождения»**

в границах сельского поселения Русская Васильевка  
муниципального района Кошкинский Самарской области

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

Генеральный директор  
«Средневожская землеустроительная компания»

Заместитель начальника  
отдела землеустройства



Н.А. Ховрин

Д.В. Савичев

Экз. № \_\_\_\_

Самара 2020 год

Документация по планировке территории разработана в составе, предусмотренном действующим Градостроительным кодексом Российской Федерации (Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ), Законом Самарской области от 12.07.2006 № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области» и техническим заданием на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: «Обустройство скважины №3 Приютовского 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	6
	<b>РАЗДЕЛ 1. Графические материалы</b>	
	<b>Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, совмещенный с чертежом красных линий.</b>	-
	<b>РАЗДЕЛ 2. Положение о размещении линейных объектов</b>	
2	Наименование и основные характеристики объекта	11
2.1.	Наименование линейного объекта	11
2.2.	Основные характеристики линейного объекта	11
3.	Местоположение объекта	13
4.	Перечень координат характерных точек зон размещения объекта	18
5.	Мероприятия по охране окружающей среды, защите территорий от чрезвычайных ситуаций	19
5.1.	Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия	19
5.2.	Мероприятия по охране окружающей среды	19
5.3.	Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций	26
	<b>Приложения</b>	
	Постановление администрации с.п. Русская Васильевка Кошкинского района Самарской области № 49 от 24.09.2019г. «О подготовке документации по планировке территории и (или) проекта межевания территории»	-
	Публикация постановления	-
	Постановление администрации с.п. Русская Васильевка Кошкинского района Самарской области № 83 от 14.08.2020г. «О назначении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории»	-
	Материалы публичных слушаний	
	Постановление администрации с.п. Русская Васильевка Кошкинского района Самарской области Самарской области № - П от 20.09.2020г. «Об утверждении публичных слушаний по планировке территории для размещения линейного объекта «Обустройство скважины №3 Приютовского месторождения	
	Публикация постановления	
	Ответ на запрос о наличии/отсутствии на участке предстоящей застройки ООПТ местного значения	-
	Ответ на запрос о наличии/отсутствии на участке предстоящей застройки ООПТ регионального значения	

	Ответ на запрос о наличии/отсутствии на участке предстоящей застройки ООПТ федерального значения	
	Ответ на запрос о наличии/отсутствии на участке предстоящей застройки объектов водного фонда	-
	Ответ на запрос о наличии/отсутствии на участке предстоящей застройки объектов лесного фонда	-
	Заключение о наличии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки	-

## **1.1 Исходно-разрешительная документация**

Данный проект подготовлен в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объекта ООО "РИТЭК": ««Обустройство скважины №3 Приютовского 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 Кошкинского района Самарской области № 49-П от 24.09.2020г. «О подготовке документации по планировке территории в границах муниципального района Кошкинский Самарской области для размещения линейного объекта «Обустройство скважины №3 Приютовского 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.

**УТВЕРЖДЕНО**  
приказом  
министерства строительства  
Самарской области

от 22.02.2019 № 34-п

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на проведение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории (проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории) для размещения объекта:  
**«Обустройство скважины № 2 Приютовского месторождения»**

Наименование работ	Инженерные изыскания по объекту: «Обустройство скважины № 2 Приютовского месторождения»
Местонахождение объекта:	РФ, Самарская область, в границах сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский и в границах сельского поселения Краснояриха муниципального района Челно-Вершинский
Заказчик	ООО «РИТЭК» ТПП «РИТЭК-Самара-Нафта»
Исполнитель	ООО «ГеоКомплекс-М»
Вид строительства	Новое строительство
Сроки выполнения работ	Сроки принять в соответствии с календарным графиком и договором на выполнение работ по проведению инженерных изысканий
Стадия проектирования	Инженерные изыскания в объеме необходимом для подготовки документации по планировке территории (для разработки проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории)
Основание для проведения работ	Производственная программа заказчика
Сведения и данные о проектируемом объекте	«Обустройство скважины № 2 Приютовского месторождения»: 1) Выкидной трубопровод от скв.2 до АГЗУ Загрядского м-я, протяженность 6968 м; 2) ВЛ 10 кВ, протяженность 5626 м. Ориентировочная площадь - 38,7161 га
Цель изысканий	Цель изысканий – получение сведений о геодезических, геологических, гидрометеорологических и экологических условиях участка для определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, уточнение их предельных параметров. Инженерные изыскания выполнить в соответствии с требованиями нормативных и законодательных актов, действующих на территории Российской Федерации



Виды и состав изыскательных работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Инженерно-геодезические изыскания;</li> <li>- Инженерно-геологические изыскания;</li> <li>- Инженерно-экологические изыскания;</li> <li>- Инженерно-гидрометеорологические изыскания;</li> </ul>
Инженерно-геодезические изыскания	<p><b>Инженерно-геодезические изыскания</b> выполнить в соответствии с требованиями: СП 47.13330.2012, СП 11-104-97 части 1-3.</p> <p>Инженерно-геодезические изыскания выполнить с целью создания инженерно-топографических планов, включая ситуацию, рельеф исследуемого участка, существующие здания, сооружения и коммуникации (наземные, надземные и подземные) и других элементов планировки. Топографические планы площадок выполнять в масштабе 1:500, с сечением рельефа через 0,5м</p>
Инженерно-геологические изыскания	<p><b>Инженерно-геологические изыскания</b> выполнить в соответствии с требованиями: СП 47.13330.2012, СП 11-105-97 части 1-3, ГОСТ 25100-2011:</p> <p>Инженерно-геологические изыскания на площадке изысканий выполнить с целью получения материалов для определения планируемого размещения объектов капитального строительства с учетом природных условий территории и ограничений их использования, обусловленных рисками возникновения чрезвычайных ситуаций природного и природно-техногенного характера, с целью обеспечения устойчивого развития территорий.</p> <p>Глубина исследований, как и методика, их проведения, определяется техническим предписанием, а также сложности инженерно-геологических условий площадки строительства и стадии проектирования в соответствии с п.п. 6.2.8, таб. 6.1 СП 47.13330.2012</p>
Инженерно-экологические изыскания	<p>Выполнить в соответствии с требованиями нормативных и законодательных актов, действующих на территории Российской Федерации в том числе: СП 47.13330.2012, СП 11-102-97, ФЗ РФ №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (от 10 января 2002г.)</p> <p><b>Инженерно-экологические изыскания</b> выполняются с целью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценки современного экологического состояния территории с учетом рационально природопользования, охраны природных ресурсов, сохранения уникальности природных экосистем региона, его демографических особенностей и историко-культурного наследия;</li> <li>- прогнозной оценки изменений окружающей среды и экологических рисков при реализации намечаемой деятельности;</li> <li>- разработки предложений и рекомендации по организации природоохранных мероприятий и экологического мониторинга среды.</li> </ul>
Инженерно-гидрометеорологические изыскания	<p><b>Инженерно-гидрометеорологические изыскания</b> выполнить в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- СП 47.13330.2012; СП 11-103-97; СП 33-101-2003.</li> </ul> <p>Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполнить с целью оценки местных условий строительства по метеорологическим факторам и климатическим условиям; оценки местных гидрологических условий и характеристик гидрологического режима водных объектов.</p>
Требования к	Исполнитель обязан при выполнении инженерных изысканий

оформлению и порядку предоставления отчетной документации

применять средства измерений, прошедшие в соответствии с законодательством Российской Федерации поверку (калибровку).  
Результаты инженерных изысканий оформляются в виде технического отчета о выполнении инженерных изысканий, состоящего из текстовой и графической частей, а также приложений к нему в текстовой, графической, цифровой и иных формах.  
Технический отчет готовится по каждому виду инженерных изысканий отдельно и передается в министерство строительства Самарской области:  
- на бумажном носителе – в 1 экземпляре;  
- в электронном виде – на компакт-диске в 3-х экземплярах в форматах .dwg, .doc, .xlsx, .xml, .pdf



**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 скважины №3 Приютовского месторождения».

### **2.2. Основные характеристики объекта**

В соответствии с заданием на проектирование по объекту «Обустройство скважины № 3 Приютовского месторождения» предусматривается строительство следующих сооружений:

- – площадка скважины № 3;
- площадку одиночной скважины с замером на ИЗУ;
- ИЗУ для замера дебита скважины № 3 Приютовского месторождения;
- выкидной трубопровод от скважины № 3 до Приютовского месторождения;
- ЛЭП;
- блок дозирования реагента БДР-1;
- реагентопровод;
- канализационная емкость КЕ-1;
- КТП;
- шкаф КИПиА;
- молниеотвод.

Технологическое оборудование и трубопроводы, предназначенные для эксплуатации в условиях контакта с агрессивными и коррозионно-опасными веществами, должны быть оснащены приборами и устройствами для контроля за коррозией и коррозионным растрескиванием. В теплоизоляции трубопровода, в местах установки арматуры и фланцевых соединений, должны быть предусмотрены закрывающиеся окна или съемные теплоизоляционные конструкции, позволяющие проводить дефектоскопию.

Узел контроля коррозии технологического оборудования и трубопровода предусмотрен на проектируемом выкидном трубопроводе от скважины № 3 на площадке существующей МБСНУ (надземный участок подключения проектируемого трубопровода к существующему), см. 19R2242.004-П-ТКР-01-

Ч-004. Проектом предусмотрено устройство контроля коррозии системы «Сонар».

Контроль коррозионного состояния оборудования и трубопровода предусмотрен в соответствии с графиком, утвержденным главным инженером ООО «РИТЭК» ТПП «РИТЭК-Самара-Нафта». Помимо визуального осмотра предусмотрена ультразвуковая толщинометрия силами лаборатории техники, технологии добычи, транспортировки нефти и защиты от коррозии

ООО «РИТЭК» ТПП «РИТЭК-Самара-Нафта», аттестованной на проведение неразрушающих видов контроля

### **Выкидной трубопровод от скважины № 3**

Проектной документацией предусматривается:

- подземная прокладка выкидного трубопровода от проектируемой скважины № 3 Приютовского месторождения до существующей МБСНУ с Загрядского месторождения.

Строительство и монтаж трубопровода предусматривается в соответствии с ГОСТ Р 55990-2014, РД 03 613-03, РД 03-614-03, РД 03-615-03, ВСН 006-89.

Схема выкидного трубопровода от скважины № 3 приведена на чертеже 19R2242.004-П-ТКР-01-Ч-001.

В соответствии с п. 6 ГОСТ Р 55990-2014 жидкость, транспортируемая по выкидному трубопроводу, относится к категории б.

В соответствии с п. 7.1.3 и п. 7.1.7 ГОСТ Р 55990-2014 выкидной трубопровод относится к III классу, категории «С».

Выкидной трубопровод запроектирован из труб диаметром и толщиной стенки 89х6,0 стальных бесшовных нефтегазопроводных, повышенной коррозионной стойкости и эксплуатационной надежности из стали 20, класса прочности не ниже К48:

- • подземные участки – с наружным защитным покрытием усиленного типа 2У на основе экструдированного полиэтилена, выполненным в заводских условиях, в соответствии с ГОСТ Р 51164-98, по техническим условиям, утвержденным в установленном порядке;

- • надземные участки – без покрытия.

Допускается применение стальных труб из других марок стали повышенной коррозионной стойкости, изготовленных по другой технологии изготовления, из стали класса прочности не ниже К48.

В соответствии с п. 364 Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» предусматривается оснащение выкидного трубопровода устройством для контроля за коррозией, устанавливаемого на площадке существующей МБСНУ. Проектом предусмотрено устройство контроля коррозии системы «Сонар». Сертификат соответствия представлен в приложении (см. Приложение А).

Устройство для контроля за коррозией предусматривается на номинальное давление среды в трубопроводе 4,0 МПа, класса герметичности А по ГОСТ 9544-2015, на температуру окружающего воздуха от -60 до +50 °С, на температуру рабочей среды трубопровода не более +200 °С.

Комплект оборудования коррозионного мониторинга «АкКорД+» состоит из:

- устройство ввода РАСТ.298070.000 из ст. 09Г2С;
- ручка съемная РАСТ.301314.011;
- зонд ОСК РАСТ.040000.402-10-040;
- комплект плоских образцов-свидетелей коррозии (ОСК) РАСТ.427490.001;
- комплект крепления ОСК РАСТ.040030.001.

Выкидной трубопровод укладывается подземно на глубину не менее 1,8 м до верхней образующей трубы (ниже нормативной глубины промерзания грунта для данного региона).

Расчетное давление выкидного трубопровода принято равным 4,0 МПа.

Повороты выкидного трубопровода выполняются крутоизогнутыми отводами с радиусом 1,5 DN, упругими изгибами минимальным радиусом 200 м. Отводы радиусом 1,5DN изготавливаются в заводских условиях.

В соответствии с п. 5.8 ГОСТ Р 58367-2019 выкидной трубопровод, детали трубопровода должны поставляться в термообработанном состоянии. Все сварные соединения подлежат термообработке.

Протяженность проектируемого трубопровода по категориям приведена в таблице 1.

**Таблица 1 - Протяженность трубопровода по категориям**

Трубопровод	Протяженность участка, м		
	Категория Н	Категория С	Суммарная
Выкидной от скважины № 3	-	737,3	737,3

По трассе выкидного трубопровода устанавливаются опознавательные знаки на углах поворота трассы.

### **3. Местоположение проектируемого объекта**

В административном отношении район изысканий находится на территории Кошкинского муниципального района Самарской области.

Райцентр г. Кошки находится в 20 км юго-западнее района проектирования.

Областной центр – г. Самара располагается в 125 км западнее от района проектирования.

Ближайшие населенные пункты:

- с. Мамыково, расположенная в 2,45 км к северу от района работ;
- п. Вишневка, расположенное в 2,7 км к западу от района работ.

Местоположение участка работ отображено на рисунке 1.

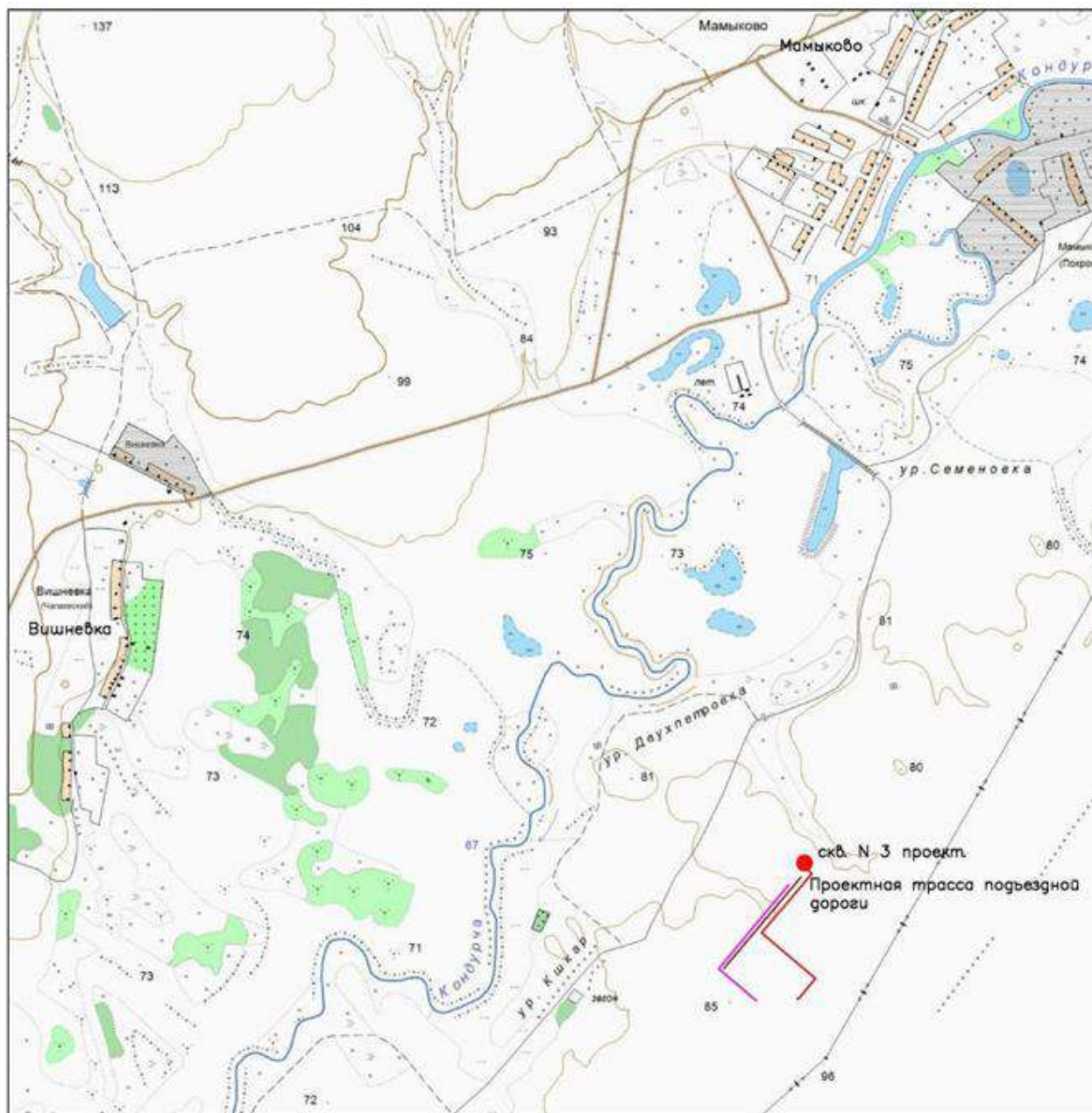


Рисунок 1 Обзорная схема участка работ

Дорожная сеть в районе работ развита хорошо. Районный центр Кошки связан автомобильным сообщением с областным центром и со всеми сельскими населенными пунктами района. Асфальтированная автодорога областного значения «Кошки-Сергиевск» проходит через р.ц. Кошки в 8 км южнее района работ.

Проектируемая автодорога примыкает к трассе 36К-339. Ближайшая железная дорога «Ульяновск-Уфа» проходит в 7 км северо-западнее района работ.

Участок проектируемых сооружений расположен 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) – и относится к Низменному Заволжью, представляет собой невысокую аккумулятивную равнину, включающую долину Волги с серией древних террас.

Территорию Кошкинского района условно можно разделить на три генетических типа равнин: денудационная равнина позднеолигоценового возраста, денудационная равнина олигоцен-миоценового возраста и денудационная равнина раннечетвертичного возраста.

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

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

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

Гидрографическая сеть в районе изыскания принадлежит бассейну р. Сок и представлена рекой Кондурча, пойменными озерами, временными водотоками в оврагах. На водотоках в оврагах созданы пруды, которые используются, в основном, для водопоя животных и в хозяйственных целях. Проектируемые сооружения расположены на территории, относящейся к водосборной площади двух оврагов – Булаткино и оврага в урочище Тростянка. Эти овраги сливаются в один у северной окраины села Нов.Фейзуллово, который раскрывается слева в р. Кондурча.

Наивысшие абсолютные отметки поверхности рельефа отмечены на правобережном склоне долины р. Кондурча и достигают 170,0 м, минимальные – 58,8 м приурочены к урезу р. Кондурча.

Река Кондурча – наиболее значительный водоток района, протекает по исследуемой территории в направлении с севера на юг. Долина реки

ассиметричной формы – с крутым правым склоном и пологим левым. В ее строении выделяют широкую (до 1,0-1,5 км) пойму с многочисленными меандрами, старицами и озерами, первую и вторую, преимущественно, правобережные, надпойменные террасы.

Река Булаткино является левым притоком р.Кондурча и впадает в небольшое пойменное озеро, находящееся в 300 м от меженного уреза воды р.Кондурча).

Река Булаткино имеет длину около 10 км и на всем своем протяжении является пересыхающей. На момент рекогносцировочного обследования сток в реке не обнаружен.

В овраге ур.Тростянка в районе юго-восточной окраины с.Нов.Фейзуллово для хозяйственных нужд организован пруд с отметкой НПУ 89,0 мБС. В земляной плотине, перегораживающей сток, устроены водопропускные отверстия для сброса излишков воды в периоды весеннего половодья. По результатам рекогносцировочного обследования и по опросам местных жителей уровень воды в пруду в периоды весеннего половодья не превышает меженный уровень более чем на 1 м.

Карстовые процессы отсутствуют. Район не сейсмичен.

В экономическом отношении район работ является сельскохозяйственным.

Особо охраняемых природных территорий, включая ландшафтные заказники и заповедники, в районе рассматриваемого участка нет.

В экономическом отношении район работ является сельскохозяйственным.

**4. Перечень координат характерных точек зон планируемого размещения объекта.**

Каталог координат Кошкинский район:

1	516735.70	1410137.36
2	516539.82	1410379.61
3	516450.45	1410307.35
4	516436.99	1410327.33
5	516543.39	1410413.36
6	516723.32	1410190.83
7	516894.16	1410328.97
8	516861.95	1410368.81
9	516968.24	1410450.52
10	517059.92	1410336.57
11	516928.77	1410227.25
12	516901.27	1410260.93
13	516576.69	1409998.53
14	516580.31	1409991.54
15	516572.08	1409994.80
16	516568.11	1409991.59
17	516436.17	1410156.07
18	516442.28	1410161.24
19	516569.32	1410002.86

## **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.

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

В период проведения работ по строительству проектируемого объекта с целью защиты атмосферного воздуха от загрязнения предусмотрены следующие мероприятия:

- контроль за содержанием загрязняющих веществ в выхлопных газах двигателей внутреннего сгорания автостроительной техники, задействованной в строительстве;
- регулировка двигателей автостроительной техники и автотранспорта в случае обнаружения выбросов  $\text{NO}_2$  и  $\text{CO}$ , превышающих нормативный уровень,

и своевременное проведение профилактических работ по регулировке топливных систем;

- запрещение сжигания на территории строительной площадки автопокрышек, камер, сгораемых отходов типа рубероида, изоляции кабелей, деревянной опалубки и др.;
- соблюдение правил противопожарной безопасности при выполнении всех работ.

### **Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова**

С целью защиты почв от загрязнения при проведении строительномонтажных работ проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

- перед началом строительномонтажных работ после оформления отвода земельных участков выполняются работы по подготовке территории. Инженерная подготовка земельного участка заключается в снятии и хранении во временных отвалах плодородного слоя почвы, отводе дождевых вод по спланированной территории за пределы площадки;
- для минимизации воздействия выполнение строительных работ, передвижение транспортной и строительной техники, складирование материалов и отходов осуществляется на специально организуемых площадках в пределах полосы отвода земель;
- соблюдение чистоты на стройплощадке, разделение отходов производства и потребления; вывоз отходов по мере заполнения контейнеров;
- в целях сохранения плодородного слоя почвы на площадях временного отвода предусматривается комплекс мероприятий технического и биологического этапов рекультивации.

### **Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов**

Для предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических

ресурсов и объектов животного и растительного мира при строительстве и эксплуатации проектируемых сооружений важно соблюдать требования к водоохраным зонам и прибрежным защитным полосам ближайших водных объектов.

*Водоохранными зонами* являются территории, которые примыкают к береговой линии рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим хозяйственной и иной деятельности. Согласно Водному кодексу Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ в границах водоохраных зон запрещаются:

- использование сточных вод для удобрения почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

*Прибрежной защитной полосой* является часть водоохранной зоны с дополнительными ограничениями хозяйственной и иной деятельности. В прибрежных защитных полосах, наряду с установленными выше ограничениями, запрещаются:

- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Размеры водоохраных зон и прибрежных защитных полос определены в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ. Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается по их протяженности от истока. Размеры ее у озер и водохранилищ равны 50 м, за исключением водоемов с акваторией менее 0,5 км<sup>2</sup>. Магистральные и

межхозяйственные каналы имеют зону, совпадающую по ширине с полосами отводов таких каналов. Ширина прибрежной защитной полосы зависит от уклона берега водного объекта. Для озер и водохранилищ, имеющих особое ценное рыбохозяйственное значение, ширина прибрежной защитной полосы равна 200 м независимо от уклона прилегающих земель.

В границах водоохранных зон допускается проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану объектов от загрязнения, засорения и истощения вод.

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

Временное хранение и утилизация отходов проводится в соответствии с требованиями Федерального Закона РФ от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», действующих экологических, санитарных правил и норм по обращению с отходами.

На предприятии назначаются лица, ответственные за производственный контроль в области обращения с отходами, разрабатываются соответствующие должностные инструкции.

Регулярно проводится инструктаж 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.

Осуществляется систематический контроль за сбором, сортировкой и своевременной утилизацией отходов.

К основным мероприятиям относятся:

- образующиеся отходы производства при выполнении собираются и размещаются в специальных контейнерах для временного хранения с последующим вывозом согласно договорам специализированным



предприятием, имеющим лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов, в установленные места;

- на предприятии приказом назначается ответственный за соблюдение требований природоохранного законодательства;
- места производства работ оборудуются табличкой с указанием ответственного лица за экологическую безопасность.

Загрязнение почвенно-растительного покрова отходами строительства при соблюдении рекомендаций проектной документации полностью исключено, так как предусмотрена утилизация и захоронение всех видов промышленных отходов непосредственно в производственных процессах или на санкционированном полигоне в соответствии с заключенными договорами ООО «РИТЭК» с предприятиями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов.

### **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.

### **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**

#### **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»

### **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.

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

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

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

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

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

Так как проектируемые источники не создают концентрации загрязняющих веществ на границе жилой зоны более 0,1 ПДК<sub>м.р.</sub> периодичность контроля принимается равной 1 раз в 5 лет расчетным методом.

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

## ПРИЛОЖЕНИЯ

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
РУССКАЯ ВАСИЛЬЕВКА  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
КОШКИНСКИЙ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 49**

**«24» сентября 2019 г**  
с.Русская Васильевка

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

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

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

- «Обустройство скважины № 3 Приютовского 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 III квартала 2020 г.**

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

2. Официально опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации.

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

Глава сельского поселения Русская Васильевка  
муниципального района Кошкинский:

Богатов В.Д.





## ТЕПЛЫЕ СТРОКИ

## Мои соседи

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## ВЕСТИ ОСЕННИЙ ПРИЗЫВ

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

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

Citytraffic.ru

## СТАТИСТИКА ТАКОВА

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

— С момента последней переписи 2010 года население Самары сократилось более чем на 8000 человек, зато количество домов увеличилось, — рассказал руководитель территориального органа федеральной службы госстатистики по Самарской области Д. Бажуткин. В следующий раз жителей Самарской области пересчитают с 1 по 31 октября 2020 года. Перепись населения пройдет одновременно во всех регионах России.

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

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

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

63.ru

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ «24 сентября 2019 г. №47

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

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

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

2. Опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации;

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

Глава администрации сельского поселения Русская Васильевка Богатов В.Д.

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ «24 сентября 2019 г. №48

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

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

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

2. Опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации;

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

Глава администрации сельского поселения Русская Васильевка Богатов В.Д.

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ «24 СЕНТЯБРЯ 2019 г. №49

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

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

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

2. Опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации;

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

Глава администрации сельского поселения Русская Васильевка Богатов В.Д.

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

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

2. Опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации;

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

Глава администрации сельского поселения Русская Васильевка Богатов В.Д.

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ «24 сентября 2019 г. №50

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

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

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

2. Опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации;

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

Глава администрации сельского поселения Русская Васильевка Богатов В.Д.

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ «24 сентября 2019 г. №51

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

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

1. Подготовить проект планировки территории и (или) проект межевания территории для строительства объектов ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважины №28Р-20.30.31 Кулазовского месторождения»;

2. Опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации;

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

Глава администрации сельского поселения Русская Васильевка Богатов В.Д.

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ «24 СЕНТЯБРЯ 2019 г. №52

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

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

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

2. Опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации;

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

Глава администрации сельского поселения Русская Васильевка Богатов В.Д.



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

от 14.08.2020 года № 83

с.Русская Васильевка

**«О назначении публичных 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»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Назначить с 19.08.2020 г. по 19.09.2020 г. публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объектов ООО «РИТЭК»:  
**- «Обустройство скважины №3 Приотовского 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.5.
4. Мероприятия по информированию жителей сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области, иных заинтересованных лиц по публичным слушаниям назначить на 17.09.2020 г. в период с 11-00 до 12-00.
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 19.08.2020 г. по 19.09.2020 г. г. по адресу: Самарская область, Кошкинский район, с. Русская Васильевка, ул. Специалистов, д.5.
6. Опубликовать настоящее Постановление в средствах массовой информации.
7. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.



Богатов В.Д.



**СВЕТЛЫЙ ДОМ**  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И ПЛАСТИКОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

**ПЛАСТИКОВЫЕ ОКНА**  
с. Кошки, ул. Советская, 17а  
М-н «Березка»  
8 937 992 23 86  
SDS163.RU  
sds163.ru

**ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ!**

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

Магазин «Эксперт»  
ТРЕБУЕТСЯ ПРОДАВЕЦ бытовой техники. Официальное трудоустройство. График работы 4/2. Обращаться: ул. Советская, 1В, тел. 89371702599.

В продуктовый магазин «за ГРОШ» с. Кошки продачу требуются **ПРОДАВЦЫ-КАССИРЫ** г/р 7/7; з/п 22 000 руб. Тел. 8-927-022-43-62.

**ПРОПАЛА СОБАКА**  
лайка, молодой кобель, окрас палево-серый, с черным ошейником. Вознаграждение за информацией. Т. 8-927-772-29-22.

**ПРИДОРЖНОЙ КОМПЛЕКС «НАДЕЖДИНО» ОКАЗЫВАЕТ УСЛУГИ** по ремонту ходовой, 3D развал-схождение и услуги шиномонтажа. Т. 8-937-795-79-13.

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

**ЗАКАЗ И УСТАНОВКА усилителя сигнала сотовой связи и интернета. СПУТНИКОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ МТС ПЛЮС И ИНТЕРНЕТ.** Т. 8-929-704-88-92.

**НАТЯЖНЫЕ ПОТОЛКИ** любой сложности. Т. 8-927-242-48-88, 8-927-434-31-26. Иньаз.

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

**МП ПОЖИХ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ ТРЕБУЮТСЯ ТРАКТОРИСТЫ.**

**ГОСТИНИЦА «Надеждино» ЖДЕТ ВАС.** Тел. +7 (927) 688-34-79, e-mail: hotel\_nadezhdino@mail.ru, сайт: Nadezhdino.com

**В ОАО «КОШКИНСКОЕ ПЛО» ТРЕБУЮТСЯ:**  
• водители категории С, Е. Полный соц.пакет, оплата сдельно-премиальная. Тел. 8-937-064-41-48. Бух. 3(846-50)2-16-26;  
• автослесарь;  
• электрик. Тел. 8-937-188-98-25.

**ПРОДАЮТСЯ БОРДЮРЫ И ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА.** Т. 8-937-179-25-25.

**ЗАКУПАЮ МЯСО ГОВЯДИНУ.** Т. 8-937-171-22-25.

**ООО ДИМ ТРОВГРАДСКИЙ ЗАВОД ПРОФИЛИСТА «МИР КРОВЛИ» ПРЕДЛАГАЕТ:** профнастил С 9, С 10, С 21, НС 44, Н 60; Н 75 (одноцветный окрасочный), длина до 12 м. Металлочерепица металлосланцевая, металлосланцевая, трубу кровельную, утеплитель, поликарбонат, профлист для гипсокартона ТЕПЛИЦЫ, Углы, юбки, гладкий лист и т.д. Гарантия на всю продукцию. ДОСТАВКА БЕСПЛАТНО. Т. 8-937-273-81-13, 8 (84235) 2-75-35, 8 (84235) 2-75-95, 8-937-030-61-65, 8-927-026-53-32. e-mail: mir-krovli73@bk.ru

**КУПЛЮ КОРОВ, ТЕЛОК, БЫКОВ.** Т. 8-927-481-30-38.

**БУРЕНИЕ СКВАЖИН НА ВОДУ, БЕЗ ЗАЕЗДА, ПОД КЛЮЧ.** Т. 8-927-215-00-49.

**ЗАКУПАЕМ КОРОВ, БЫКОВ, ТЕЛОК И ЛОШАДЕЙ, ДОРОГО.** Т. 8-987-001-36-07.

**БУРЕНИЕ СКВАЖИН НА ВОДУ, БЕЗ ЗАЕЗДА, ПОД КЛЮЧ.** Т. 8-927-903-75-66.

**ЗЕРНО, КОМБИКОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ. НИЗКИЕ ЦЕНЫ. БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА.** Т. 8-987-988-30-77.

**ИП ПУТИЛИНА Л.В. РИТУАЛЬНЫЕ УСЛУГИ ПОХОРОНЫ ЗА 11000\***  
\*Комплексы, катафалки, бригада выноса с. Кошки 4 квартал 10 (около СПТУ) с. Кошки ул. Академика Павлова 12А Т. 8-917-106-9000 8-917-012-20-20

**ВАГОНКА ХВОЙНАЯ, ОСНОВНАЯ ЛИПА.** Т. 8-937-179-25-25.

**О ЗАГС ИНФОРМИРУЕТ**  
**Нужно знать**

Предоставление государственной услуги по государственной регистрации смерти осуществляется в соответствии с Конституцией РФ; гражданским кодексом РФ; ФЗ «Об актах гражданского состояния»; административным регламентом предоставления государственных услуг по государственной регистрации актов гражданского состояния, осуществляющими государственную регистрацию актов гражданского состояния на территории РФ.

Государственная регистрация смерти производится органом записи актов гражданского состояния по последнему месту жительства умершего, месту наступления смерти, месту обнаружения тела умершего, месту нахождения организации, выдавшей документ о смерти, месту жительства родителей (одного из родителей), детей, пережившего супруга или по месту нахождения суда, вынесшего решение об установлении факта смерти или объявлении лица умершим в соответствии со статьями 64-68 ФЗ 15.1.1997 № 143-ФЗ «Об актах гражданского состояния».

Заявление о смерти производится в устной или письменной форме в орган ЗАГС, также путем направления в орган электронного документа в орган ЗАГС через единый портал государственных и муниципальных услуг, которое подготавливается простой электронной подписью заявителя.

Государственная регистрация смерти производится на основании медицинского свидетельства о смерти.

Если факт смерти не фиксировался в медицинском учреждении или частнопринадлежащем врачом, либо медицинское свидетельство утрачено и не подлежит восстановлению, государственная регистрация смерти производится на основании вступившего в законную силу решения суда об установлении факта смерти или объявлении лица умершим.

Помимо указанных документов, необходимо предъявить документ, удостоверяющий личность заявителя, и документ, удостоверяющий личность умершего.

Заявить о смерти обязаны: супруг (супруга), другие члены семьи, а также любое другое лицо, при условии, что не фиксировался в медицинском учреждении или частнопринадлежащем врачом, либо медицинское свидетельство утрачено и не подлежит восстановлению, государственная регистрация смерти производится на основании вступившего в законную силу решения суда об установлении факта смерти или объявлении лица умершим.

Заявление о смерти должно быть сделано не позднее чем через 3 дня со дня наступления смерти или со дня обнаружения тела умершего. Если погребение осуществлено за счет супруга, близких родственников, иных родственников, законного представителя умершего или иного лица, взявшего на себя обязанность осуществить погребение умершего, им выплачивается социальное пособие на погребение в размере, равном стоимости услуг, предоставляемых согласно гарантированному перечню услуг по погребению. Предельная сумма выплаты социального пособия на погребение в 2020 году не превышает 6124 руб. 86 коп. и подлежит уточнению в органе местного самоуправления соответствующего муниципального образования.

Выплата социального пособия на погребение производится в день обращения на основании справки о смерти; органом, в котором умерший получал пенсию; организацией, в которой работал умерший, либо работав один из родителей или другой член семьи умершего на протяжении 196 дней беременности.

Социальное пособие на погребение выплачивается, если обращение за ним последовало не позднее 6 месяцев со дня смерти. Отделом ЗАГС муниципального района Кошкинский управление ЗАГС Самарской области государственная регистрация смерти производится по адресу: Самарская область, Кошкинский район, с. Кошки, ул. Победы, д. 12.

Режим работы: понедельник, вторник, среда, четверг (только для государственной регистрации смерти), пятница с 8.00 до 17.00. Выходные дни: суббота, воскресенье.

**Продают:**

• Дом с. Кошки, со всеми удобствами. Т. 8-917-011-50-33.  
• Дом в центре с. Кошки, с удобствами, 73 кв.м, 8 соток, есть баня, мебель блу, цена договорная. Т. 8-927-990-28-82  
• Дом в с. Кошки, ул. Советская торг уместен. Т. 2-34-02.  
• Дом в с. Б. Константиновка, газ, вода, две комнаты, сени, гараж. Т. 8-927-807-03-01, 8-927-022-17-09.  
• Дом, старый, но удобств Т. 8-927-002-12-65.  
• Квартира 2-комнатная в 5 квартале, срочно. Т. 8-927-115-63-25.  
• Квартира за 900 тыс. руб. Т. 8-927-004-13-90.  
• Контейнеры железные для коров животных Цветы Золотой ул. Т. 8-937-643-32-39, 2-14-40.  
• Рельсы, 3 штуки, 6,25 м, Р65. Т. 8-960-810-71-38, Сергей.  
• Сено луговое в рулонах. Т. 8-927-432-84-50.  
• Поросня. Т. 8-937-948-35-00.

**СДАЕТСЯ:**  
Квартира 2-комнатная. Т. 8-927-903-61-71, 8-917-160-92-80.

Трудовой коллектив ГБОУ СОШ им. И.Ф. Самаркина с. Новая Кармала выражает глубокое соболезнование учителю начальных классов Тамусевой Татьяне Федоровне по поводу смерти матери, Тамусевой Лидии Федоровны, ветерана труда. Мы глубоко соболезнуем Вам и разделяем с Вами горечь тяжелой утраты.

**Просим помнить!**

Сегодня, 18 августа, исполняется 40 дней, как нет с нами нашей дорогой и любимой мамы, бабушки, прабабушки Кульчевой Марии Васильевны.

Просим всех, кто знает ее, помнить добрым словом. Царствия Небесного ей и вечного покоя.

*Дорогая, родная, любимая мама и бабушка, ты ушла от нас в бесконечность. Осталась только память, а в сердце аура и пустота!*

*Как нам невыносимо больно, что ты ушла навсегда!*

Дети, внуки, правнуки, с. Кошки.

Гл. редактор Т.А. ХОДОРЕНКО.  
УЧРЕДИТЕЛИ: Администрация муниципального района Кошкинский, МАУ «Редакция районной газеты “Северные нивы”».  
E-mail: severnyenivy@samtel.ru

Адрес редакции и издателя: 446300, Самарская область, Кошкинский район, село Кошки, ул. Советская, дом 28.  
Главный редактор - 8-946-50-2-01-64, бухгалтерия, факс: 8-946-50-2-21-08, отдел писем, корреспонденты - 8-946-50-2-21-85.

Газета отпечатана в муниципальном унитарном предприятии «Сергиевское полиграфическое предприятие» 446540, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Ленина, 14. Телефон: 0(84055) 2-11-78. Факс 2-18-41.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Самарской области. Регистрационный номер ПИ №ТУ8-00070 от 19 марта 2014 года.



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


Дата проведения публичных слушаний – с 19 августа 2020 года по 19 сентября 2020 года.

Место проведения публичных слушаний – Самарская область, Кошкинский район, с. Русская Васильевка, ул. Специалисты, д. 5.


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 14.08.2020 г. № 83, опубликованное в газете «Северные нивы» от 18 августа 2020 года № 57 (10949).

Вопрос, вынесенный на публичные слушания – проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважины №3 Приютовского 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.	19.09.2020	Положительно оценю вынесенный на публичные слушания проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважины №3 Приютовского месторождения» в границах сельского поселения Русская Васильевка.	Тямушев Олег Алексеевич	



№ 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	19.09.2020	Положительно оцениваю вынесенный на публичные слушания проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважины №3 Приготововского месторождения» в границах сельского поселения Русская Васильевка.	Лазарева Ирина Васильевна	

Лицо, ответственное за ведение протокола

Алипова Ю.В.

(ФИО)

  
(подпись)

Председательствующий на мероприятии

Богатов В.Д.

(ФИО)

  
(подпись, печать)



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

17 сентября 2020 года

Место проведения мероприятия – Самарская область, Кошкинский район, с. Русская Васильевка, ул. Специалисты д.5.

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 14.08.2020 г. № 83, опубликованное в газете «Северные нивы» от 18 августа 2020 года № 57 (10949).

Вопрос, вынесенный на публичные слушания – проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважины №3 Приютовского 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 скважины №3 Приютовского 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.	Самарская обл., Кошкинский район, с. Русская Васильевка, ул. Молодежная, д. 10 кв. 2	Положительно оцениваю вынесенный на публичные слушания проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважины №3 Приютковского месторождения», в границах сельского поселения Русская Васильевка.
2.	Самарская обл., Кошкинский район, с. Русская Васильевка, ул. Специалистов, 8 кв. 2	Положительно оцениваю вынесенный на публичные слушания проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважины №3 Приютковского месторождения», в границах сельского поселения Русская Васильевка.



Лицо, ответственное за ведение протокола  
 Председательствующий на мероприятии

  
 (подпись)

Алипова Ю.В.  
 (ФИО)  
 Богатов В.Д.  
 (ФИО)

  
 (подпись, печать)



**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**  
**скважины №3 Приютовского месторождения»**  
**от 19 сентября 2020 года**

1. Дата проведения публичных слушаний с 19 августа 2020 года по 19 сентября 2020 года.

2. Место проведения публичных слушаний – Самарская область, Кошкинский район, с. Русская Васильевка, ул. Специалистов, д. 5.

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 14.08.2020 г. № 83, опубликованное в газете «Северные нивы» от 18 августа 2020 года № 57 (10949).

4. Вопрос, вынесенный на публичные слушания – проект планировки территории и проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважины №3 Приютовского месторождения», в границах сельского поселения Русская Васильевка.

5. «17» сентября 2020 года по адресу: Самарская область, Кошкинский район, с. Русская Васильевка, ул. Специалистов, д. 5 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 скважины №3 Приютовского 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 скважины №3 Приютовского 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 скважины №3 Приютовского месторождения», в границах сельского поселения Русская Васильевка.

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



**В.Д. Богатов**



75 ЛЕТ ПОБЕДЫ

# Сержант Вечкутов

Все дальше позади остаются страшные события ВОВ, уже давно отгремели залпы парада Победы в 1945 году, земля остыла от огненных атак, а города и деревни восстановили свои силы и наполнились красотой.

Жизнь, стойко переенеся тяготы послевоенного времени, вошла в мирный, безоблачный день. Горько осознавать, что всё меньше остаётся с нами не только ветеранов войны, но и маленьких, на то время, свидетелей. А ещё горче понимать, что мы, потомки героев, знаем о своих дедуах совсем мало. Есть, конечно, документы, ордена, но живые свидетельства тех, кому

довелось дойти до Берлина и вернуться в свои семьи, — это уникальные факты для нашей истории.

В нашей семье тоже был фронтовик — мой дедушка ВЕЧКУТОВ Алексей Трофимович. Родился он в 1915 году. До войны дед женился на моей бабуле, у них родился старший сын. Очень хочется отметить мужество и силу наших дорогих бабушек: одни уходили на фронт воевать наравне с мужчинами, другие ковали Победу в тылу и верили в неё даже в самые трудные дни. Дед был призван на фронт по мобилизации 23 июня 1941 года, а уволен в запас 28 ноября 1945 г. Сержант Вечкутов прошёл всю войну в должности стрелка-механика реактивного миномёта «Катюша». Дважды его дивизия попадала в окружение, но оба раза с большими потерями им удавалось спастись, чтобы, набравшись сил, продолжить воевать с захватчиками. Мой дед дошёл до Берлина и вернулся домой героем. Они с бабушкой воспитали четверых детей и успели понаблюдать с внуками.

Он ушел от нас в 1986 году, когда мне было всего 8 лет. В моей памяти стоит образ сильного, уверенного в себе человека. Дед работал в колхозе бригадиром тракторной бригады, был передовиком и имел награды за труд.

Теперь наша память о нём хранится в старых альбомах на редких фотографиях и в его медалях.

Всеми, кто уходил на фронт из нашей деревни, кто стоял насмерть за свою Родину и семью, моему деду Вечкутову А.Т. посвящается...

### «Уходили отцы на войну» О.Г.Голубкова (Вечкутова)

Уходили отцы на войну  
Из дальной, родимой деревни.  
Обнимал каждый нежно жену,  
Ребятишек сажал на колени.  
Говорил: - Не печальтесь, вернусь!  
Сам терпелся в сомнениях горьких.  
Разъедала глаза его урость  
Прям до слёз, как от дыма махорки.  
Отпустили родные края  
На поибель в суровые дали.  
Оставались хозяйство мужа,  
Жён трудится в полях оставляли.  
И над осиротевшей землёй  
Вдовий плач вострым всем казался.  
Враг пощады не знал никакой,  
Соплями по душам топтался.  
Попало много русских солдат.  
Пропиталась земля алой кровьюю.  
И доселе тревожный набат  
Отдаётся в сердцах наших больюю.  
Отдаётся отцы на войну  
И от ввереной землю сласали.  
За Отчизну, за нашу страну  
До последнего вдоха стояли.  
Лишь победа любовью ценной.  
Ряды тех, кто в глубине остался.  
Были так, чтобы враг ни за что  
До родного села не добрался!

# Разведчик химроты

Мой прадед, А.М.ЗОЛУТХИН родился 9 июля 1913 года в селе Алаевка Кошкинского района. Со своей женой он жил в с. Орловка.

22 июня 1941 года прадеда призвали в ряды Красной Армии. Он воевал под Москвой и Ржевом, на Белорусском фронте, был участником Смоленского сражения.

Прадед служил разведчиком химроты. Александр Максимович выполнял приказ командования по выявлению образцов химического имущества противника. 10 февраля 1945 г. на разведке позиций, оставленных врагом, он обнаружил новейший противогаз, который представлял большую ценность. На Карельском фронте товарищ Золотухин обнаружил более 200 мм противника. За эти подвиги прадеду получили медали «За боевые заслуги».

Также он был награжден за освобождение Кенигсберга и за участие в боевых действиях на побережье Фриш Гаф в районе города Хайлингенбайль. Окончание войны прадед встретил в г. Кенигсберг (ныне Калининград).

Правнучка Поселенцова Евгения, ученица 8 В класса, с. Кошки.

# Память

Там, где зрели божьи, опалила война  
ветви белой березы,  
И из ран от окисков слезы льются в печали.  
Сколько тут погало, не вернусь домой  
Молодые сыновей и красивых девчат,  
Ради жизни отдав свою жизнь,  
твердо верю в победу,  
Но не востроение ее в майский день 45-го года,  
Вы не плачьте, березы,  
Пусть мошлы вереве безмолвны,  
Но не забыты они. Тут букеты цветуют,  
Словно алая кровь на снегу.  
Юрий Васильевич Ильденев.

**ОТРУБИ ПРОСТЫЕ И ГРАНУЛИРОВАННЫЕ МЕЛКОЕ ЗЕРНО. ДОСТАВКА.**  
Т. 8-937-996-08-64, 8-917-152-29-32.

**ПУСО "Красноярский СРЦН "Феникс" (Ремонтно-обслуживающий центр) требуется рабочий по ремонту здания, оборудования. Т. 77-2-62.**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ** о результатах публичных слушаний в сельском поселении Русская Васильевка муниципальный район Кошкинский Самарской области по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК» «Обустройство объектов МЭП Промышленного местоположения от 19 августа 2020 года»

Администрация муниципального района КОШКИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВИЛА от 29.09.2020 № 045-с. Кошкин О проведении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории территории объекта ООО «РИТЭК» «Расширение УПСВ «Алексеевская» до УПН. Корректировка в границах сельского поселения Штанова, Нивына Васильева муниципального района Кошкинский Самарской области

на 29.09.2020 года в рабочем дни с 8 часов до 19 часов, в субботу и воскресенье с 12 часов до 17 часов по адресу: 446000, Самарская область, с. Кошкин, ул. Советская, 32, кабинет 107.

1. Дата проведения публичных слушаний: с 19 августа 2020 года по 19 сентября 2020 года.  
2. Место проведения публичных слушаний: Самарская область, Кошкинский район, с. Русская Васильевка, ул. Советская, д. 32.  
3. Основание проведения публичных слушаний: Постановление Администрации сель поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский Самарской области от 14.08.2020г № 83, опубликованное в газете «Северные нивы» от 18 августа 2020 года № 57 (10948).

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 28.06.2004 № 50-ФЗ, указом главы сель поселения Штанова, Нивына Васильева муниципального района Кошкинский Самарской области от 28.09.2020 № 045-с. Кошкин, утвержденного решением Совета представителей муниципального района Кошкинский Самарской области от 28.09.2020 года № 070/045, в целях соблюдения прав и законных интересов граждан Российской Федерации, администрации муниципального района Кошкинский Самарской области

7. Протокол заседания районной от жителей муниципального района Кошкинский и иных заинтересованных лиц по проекту территории и проекту межевания территории Объекта утверждается 30.09.2020 года.  
8. Настоящий протокол, опубликованный на официальном сайте муниципального района Кошкинский по адресу: [www.koshkinskiy.ru](http://www.koshkinskiy.ru), является официальным документом администрации муниципального района Кошкинский Самарской области.

4. Внесены изменения в проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК» «Обустройство объектов МЭП Промышленного местоположения от 19 августа 2020 года № 57 (10948).  
5. Внесены изменения в проект межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК» «Обустройство объектов МЭП Промышленного местоположения от 19 августа 2020 года № 57 (10948).  
6. Мнения, предложения и замечания по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК» «Обустройство объектов МЭП Промышленного местоположения от 19 августа 2020 года № 57 (10948) не поступили.

1. Проектные территории муниципального района Кошкинский Самарской области публично слушались по адресу: планировка территории и проекту межевания территории, совмещенный с проектом межевания территории для строительства объекта ООО «РИТЭК» «Расширение УПСВ «Алексеевская» до УПН. Корректировка в границах сельского поселения Штанова, Нивына Васильева муниципального района Кошкинский Самарской области.

10. Для заблаговременного ознакомления и выявления замечаний и предложений граждан и иных заинтересованных лиц с проектом планировки территории и проекту межевания территории Объекта ответственным лицу обеспечить:  
- размещение информации на официальном сайте Администрации муниципального района Кошкинский по адресу: [www.koshkinskiy.ru](http://www.koshkinskiy.ru), разделение в ГИС-портале, а также в «Дополнительно по планировке территории», подпадающей под действие 191-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;

7. Мнения, предложения и замечания по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК» «Обустройство объектов МЭП Промышленного местоположения от 19 августа 2020 года № 57 (10948) не поступили.

2. Срок проведения публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории Объекта с 01 сентября 2020 года по 19 сентября 2020 года.  
3. Органы, уполномоченные на проведение и проведение публичных слушаний в соответствии с настоящим Постановлением, является администрация муниципального района Кошкинский Самарской области.

11. Опубликовать настоящее Постановление в районной газете «Северные нивы» и разместить на официальном сайте администрации муниципального района Кошкинский или «Интернет-портале» (<http://www.koshkinskiy.ru>);  
12. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

7.2. Мнения, предложения и замечания по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК» «Обустройство объектов МЭП Промышленного местоположения от 19 августа 2020 года № 57 (10948) не поступили.

4. Месторасположение объектов строительства (место ведения работ) публично слушались: 446000, Самарская область, с. Кошкин, ул. Советская, 32, здание администрации муниципального района Кошкинский Самарской области, зал № 107.

13. Опубликовать настоящее Постановление в районной газете «Северные нивы» и разместить на официальном сайте администрации муниципального района Кошкинский или «Интернет-портале» (<http://www.koshkinskiy.ru>);  
14. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

7.3. Мнения, предложения и замечания по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК» «Обустройство объектов МЭП Промышленного местоположения от 19 августа 2020 года № 57 (10948) не поступили.

5. Проектные мероприятия по формированию и содержанию объектов планировки территории и проекту межевания территории Объекта утверждаются 30.09.2020 года.

И. о. Главы муниципального района Кошкинский Ю. А. Горюнов

7.4. Мнения, предложения и замечания по проекту планировки территории и проекту межевания территории для проектирования и строительства объекта ООО «РИТЭК» «Обустройство объектов МЭП Промышленного местоположения от 19 августа 2020 года № 57 (10948) не поступили.

27 сентября наши любимые и дорогие родители МЕЗЕНЦЕВЫ Виктория Ивановна и Наталья Николаевна отметили годовщину свадьбы! 35 прекрасных лет! Вы в созвездии жемчуга, Лучшие пары в мире нет! Вы - родители - пример Веры, преданности и счастья. Пусть любовь в сердцах живет И теплом нас согревает. Только крепят каждый год И онем в глазах слезы!

Дочери: Елена, Татьяна, зятья: Сергей, Михаил, внуки: Илья, Милана, Елизавета, София, Игорь.

Поздравляю всех жителей района с Днем Веры, Надежды и Любви и матери их Софии! Людьми! Пусть этот день чудесный вам большую радость принесет! Вы просто замечательные, Урагитесь, азы небесный вас украсит от любви неведом! Надежды, веры и, конечно, счастья, Душе - простора, сердцу - доброты, Любви прекрасной, теплого участия, Пусть сбудутся заветные мечты!

Пусть солнца свет, улыбки, радость В день замечный наполнит дом, И добрый ангел будет рядом, Укроет ласкою крылом! Помогает обитать всем надеждам, Осуществляет ваши мечты, И каждый миг согреет теплом Телом заботы и любви!

Пусть ангел вас укроет крылом И в жизни всегда за щитом, Пусть сердце ваше согревает теплом, Всегда и во всем поживает! Взглядом любящим, счастьем лучистым, И каждый самоз ближайшим! Милая мечта осуществится! С уверенностью, Михаил Никифоров.



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

от 29.09.2020 года № 87  
С.Русская Васильевка

**территории и проекта межевания  
территории» ООО «РИТЭК»**

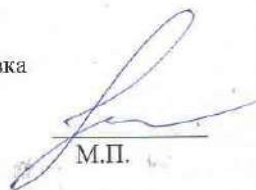
В соответствии со статьями 41-43, 46 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 года № 190-ФЗ, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Русская Васильевка муниципального района Кошкинский 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 скважины №3 Приютовского месторождения» от 19.09.2020 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 скважины №3 Приютовского 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 администрации 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

  
М.П.

В.Д.Богатов





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

31.10.2019 г. № 168  
на № К- 1430 от 23.10.2019 г.

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

Генеральному директору  
ООО «СВЗК»  
Ховрину Н. А.

На Ваш запрос от 23.10.2019 года № К- 1430 отдел архитектуры и градостроительства Администрации муниципального района Кошкинский сообщает, что особо охраняемые природные территории местного значения под участком предстоящей застройки объекта: «Обустройство скважины № 3 Приютовского месторождения», отсутствуют.

Начальник отдела архитектуры  
и градостроительства



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

И.А. Фомина



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

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

08 НОЯ 2019

№ 24-03-03/160061

На № К - 1429 от 23.10.2019

Генеральному директору  
ООО «Средневолжская  
землеустроительная компания»

Н.А.Ховрину

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

Уважаемый Николай Анатольевич!

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

В соответствии с представленными Вами картографическим материалом и каталогом координат на предварительно сформированном земельном участке для размещения объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважины № 3 Приютовского месторождения», расположенном на территории муниципального района Кошкинский Самарской области, особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют.

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

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

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

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

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

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

И.о. руководителя управления  
региональной экологической политики



Е.М.Пономарева

Гвоздева 2637234



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

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

Генеральному директору  
ООО «СВЗК»

Н.А. Ховрину

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

14 НОЯ 2019 № 27-04-01/26450

на № К-1427 от 23.10.2019

Уважаемый Николай Анатольевич!

Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области сообщает, что на основании предоставленных материалов (вх. № 27/28549 от 01.11.2019), в соответствии с положениями Водного кодекса Российской Федерации, по данным картографической основы программы ГИС ИнГео испрашиваемый Вами земельный участок, по объекту ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважины № 3 Приютовского месторождения», на территории муниципального района Кошкинский Самарской области, находится вне береговой полосы, вне водоохранной зоны водных объектов, а также сообщаем, что на испрашиваемом земельном участке поверхностные водные объекты отсутствуют.

Координаты земельного участка:

№	X	Y	11	516401,70	1410308,16	22	516906,85	1410394,57
1	516969,60	1410414,75	12	516448,33	1410251,64	1	516969,60	1410414,75
2	517029,12	1410350,13	13	516430,69	1410216,04	23	516870,96	1410305,80
3	516977,67	1410297,41	14	516378,91	1410272,50	21	516895,67	1410277,85
4	517017,64	1410253,19	15	516345,93	1410228,03	25	516564,40	1410050,42
5	516992,79	1410202,17	16	516321,08	1410026,20	26	516572,75	1410020,31
6	516928,33	1410241,01	17	516320,16	1410030,72	27	516905,55	1410256,68
7	516902,88	1409951,60	18	516427,01	1410148,39	28	516923,02	1410247,00
8	516541,64	1410012,37	19	516453,13	1410153,46	29	516993,78	1409962,75
9	516518,89	1409992,10	20	516532,13	1410036,05	30	516517,61	1410017,69
10	516511,82	1410230,75	21	516940,02	1410400,28	23	516870,96	1410305,80

Заместитель министра

М.В. Шаго

Дивсев 2667413





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

443013 г. Самара, ул. Дачная 4 Б  
тел. 263-31-70; тел./факс 263-28-55

E-mail: MNR@samregion.ru

21 НОЯ 2019

№ 27-05-02/2446

На № К-1428	от	23.10.2019
27/28550	от	01.11.2019

Директору ООО «Средневолжская  
землеустроительная компания»

Ховрину Н.А.  
ул. Ставропольская, 3, офис 401,  
г. Самара, 443090

Ваш запрос о принадлежности земельного участка для согласования размещения объекта ООО «РИТЭК»: «Обустройство скважины № 3 Приютковского месторождения» на территории муниципального района Копкинский Самарской области, к землям лесного фонда министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области рассмотрен.

Согласно прилагаемой таблице координат в формате MIF/MID на электронном носителе, указанный участок, в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре и подтвержденными путем ввода координат X и Y в программу ГИС ИНГЕО, к землям лесного фонда не относится.

Приложение: Схема и каталог координат расположения объекта на 1 л.

И.о.руководителя управления  
лесного планирования и  
организации лесопользования  
департамента лесного хозяйства

Н.Ф.Мильюков

Соклакова 2541030



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ  
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ  
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ  
(ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

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

Генеральному директору  
ООО «СВЗК»

Н.А. Ховрину

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

04.12.2019 № СМ-ПФО-13-00-36/3364  
на № К-1431 от 23.10.2019

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

#### о наличии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Выдано: Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу.

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

2. Данные об участке предстоящей застройки: Самарская область. Кошкинский район. «Обустройство скважины № 3 Приютовского 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 расположено Приютовское месторождение нефти
Б	Сведения об отсутствии/наличии в границах участка предстоящей застройки запасов полезных ископаемых, которые расположены в границах участков недр, имеющих статус горного отвода ***	Приютовское месторождение нефти, указанное в графе «А», расположено в границах Васильевского участка недр, имеющего статус горного отвода: СМР 02278 НР; пользователь недр – ООО «РИТЭК», ИНН 6317130144, ОГРН 1186313094681

\*\* За исключением сведений о месторождениях подземных вод.

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

4. Срок действия заключения: до 04.12.2020г.

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, владельцем которой является Российская Федерация», приказом Минприроды России от 5 мая 2012 № 122 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по недропользованию по предоставлению государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр».

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

Заместитель начальника



Е.В. Ларин

Юрков А.В.  
(846) 333 56 66

Приложение 1  
к заключению

от 04.12.2019 № СМ-ПФО-13-00-36/3364

Географические координаты участка предстоящей застройки.

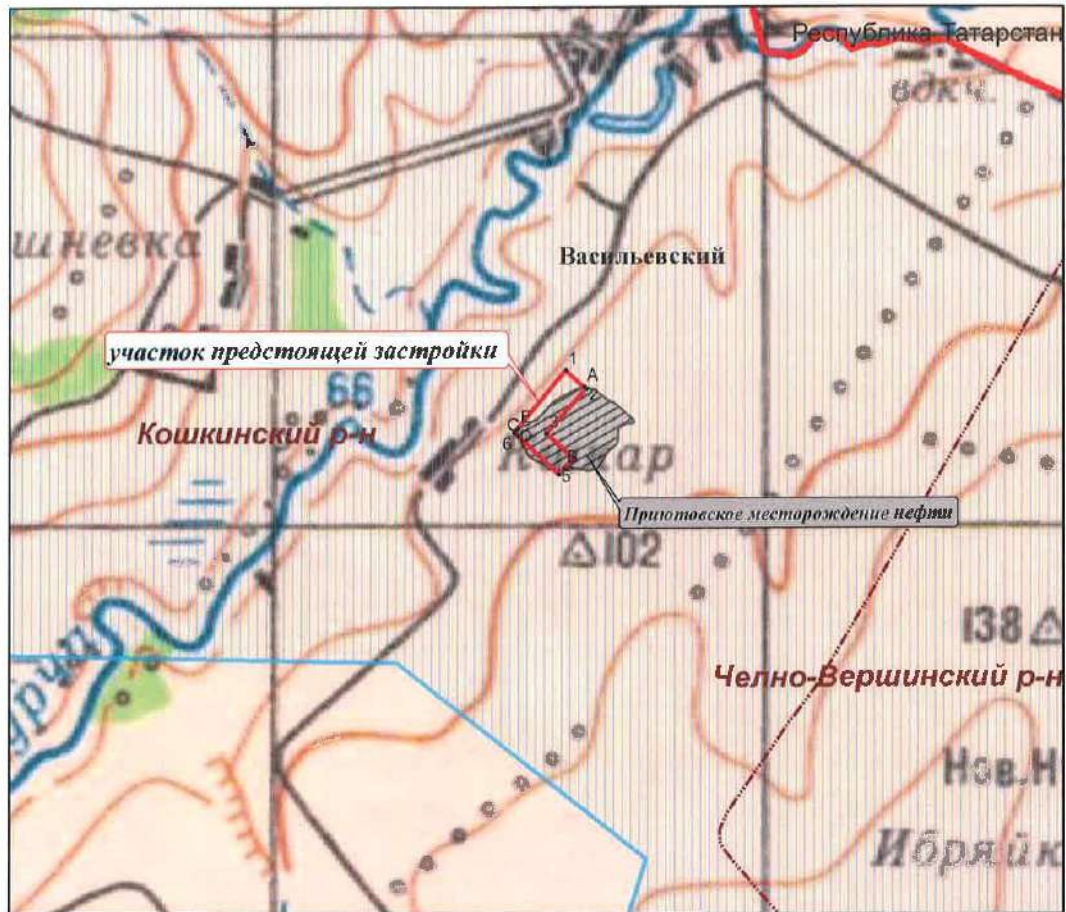
№ п/п	Северная широта	Восточная долгота
1	54°21'7.10692"	50°43'45.26694"
2	54°21'2.31049"	50°43'54.66527"
3	54°20'50.45488"	50°43'36.59724"

№ п/п	Северная широта	Восточная долгота
4	54°20'44.03506"	50°43'48.85784"
5	54°20'39.76237"	50°43'42.31007"
6	54°20'50.61404"	50°43'22.17457"








**"Эксплуатационная скважина №3 Приютовского месторождения"  
на территории Кошкинского района Самарской области**

Масштаб 1:50 000



**Условные обозначения**

-  участок предстоящей застройки
-  Васильевский лицензионный участок недр углеводородного сырья (источник информации: лицензия СМР 02278 НР, владелец - ООО "РИТЭК")
-  контур нефтепосности Приютовского месторождения нефти. Источник информации: Паспорт ГКМ Приютовское месторождение.
-  границы административных районов
-  граница Самарской области

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

31.10.2019 г. № 169  
на № К-1432 от 23.10.2019 г.

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

Генеральному директору  
ООО «СВЗК»  
Ховрину Н. А.

На Ваш запрос от 23.10.2019 года № К – 1432 отдел архитектуры и градостроительства администрации муниципального района Кошкинский Самарской области сообщает, что на указанном Вами объекте: «Обустройство скважины № 3 Приютовского 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](mailto:ugookn@samregion.ru);  
<http://nasledie.samregion.ru>  
ОКПО 43910132; ОГРН 1156313037000;  
ИНН/КПП 6311159468/631101001

Генеральному директору  
ООО «РИТЭК»

Н.М. Николаеву

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

21.01.2020 № 43/196

О выдаче заключения

Управление государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области, рассмотрев «Акт государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под объекты «Обустройство скважины № 3 Приютовского месторождения», «Эксплуатационная скважина № 3 Приютовского месторождения» в муниципальном районе Кошкинский Самарской области» от 16.12.2019 г., подготовленный экспертом Т.А. Цыгвинцевой (далее – Акт), приложения к Акту и обращение ООО «Гефест», направленные письмом от 17.12.2019 г. № 320 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 объекты «Обустройство скважины № 3 Приютовского месторождения», «Эксплуатационная скважина № 3 Приютовского 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 объекты «Обустройство скважины № 3 Приютовского месторождения», «Эксплуатационная скважина № 3 Приютовского месторождения» в муниципальном районе Кошкинский Самарской области.

Врио руководителя



В.М. Филипенко

Классен3372690