



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27.08.2021

№ 1276

г. Темрюк

**О подготовке документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) по объекту «Обустройство скважины, выходящей из эксплуатационного бурения, № 2 месторождения Восточно-Чумаковское»**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом муниципального образования Темрюкский район, генеральным планом Курчанского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края, утвержденным решением LXIV Совета Курчанского сельского поселения Темрюкского района II созыва от 20 декабря 2012 года № 248 «Об утверждении генерального плана Курчанского сельского поселения Темрюкского района» (в редакции решения L сессии Совета муниципального образования Темрюкский район VI созыва от 24 июля 2018 года № 495), правилами землепользования и застройки Курчанского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края, утвержденными решением LXIV сессии Совета Курчанского сельского поселения Темрюкского района II созыва от 20 декабря 2012 года № 249 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Курчанского сельского поселения Темрюкского района» (в редакции решения LIV сессии Совета муниципального образования Темрюкский район VI созыва от 20 ноября 2018 года № 548, решения II сессии Совета муниципального образования Темрюкский район VII созыва от 27 октября 2020 года № 19), рассмотрев заявление ООО «РН-Краснодарнефтегаз» в лице начальника управления маркшейдерского обеспечения и землепользования Р.В. Барабаш, зарегистрированное в администрации муниципального образования Темрюкский район под номером 01-9055/21-25-15.07.21, **п о с т а н о в л я ю:**

1. ООО «РН-Краснодарнефтегаз»:

1) разрешить подготовку документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) по объекту «Обустройство скважины, выходящей из эксплуатационного бурения, № 2 месторождения Восточно-Чумаковское», в соответствии со схемой территориального планирования муниципального образования Темрюкский район, утвержденной решением

XLII сессии Совета муниципального образования Темрюкский район IV созыва от 30 марта 2007 года № 616 (в редакции решения X сессии Совета муниципального образования Темрюкский район VI созыва от 25 марта 2016 года № 100), генеральным планом Курчанского сельского поселения Темрюкского района, правилами землепользования и застройки Курчанского сельского поселения Темрюкского района, местными нормативами градостроительного проектирования Курчанского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края, утвержденными решением XXXVIII сессии Совета муниципального образования Темрюкский район VI созыва от 20 октября 2017 года № 354, с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территории (часть 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации), в том числе нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края, утвержденными приказом департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16 апреля 2015 года № 78, заданием на разработку документации по планировке территории (проекта планировки и проекта межевания) по объекту «Обустройство скважины, выходящей из эксплуатационного бурения, № 2 месторождения Восточно-Чумаковское» (приложение № 1), техническим заданием на выполнение инженерных изысканий (приложение № 2), графическим материалом, отображающим проектные границы территории, с каталогом координат, указанных в местной системе (приложение № 3);

2) получить сведения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования Темрюкский район в части рассматриваемого участка;

3) согласовать разработанную документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) с управлением государственной охраны объектов культурного наследия Краснодарского края.

2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Темрюкский район (Усенко) внести в информационную систему обеспечения градостроительной деятельности Курчанского сельского поселения данные о подготовке документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) по объекту «Обустройство скважины, выходящей из эксплуатационного бурения, № 2 месторождения Восточно-Чумаковское».

3. Финансирование работ по подготовке проекта планировки осуществить за счет заявителя.

4. Отделу информатизации и взаимодействия со СМИ официально опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании газете Темрюкского района «Тамань» и официально опубликовать (разместить)

на официальном сайте муниципального образования Темрюкский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за выполнением постановления «О подготовке документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) по объекту «Обустройство скважины, выходящей из эксплуатационного бурения, № 2 месторождения Восточно-Чумаковское» возложить на заместителя главы муниципального образования Темрюкский район, главного архитектора муниципального образования Темрюкский район И.В. Турлюна.



6. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования  
Темрюкский район



Ф.В. Бабенков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
Темрюкский район  
от 27.05.2021 № 1276

<p><b>Согласовано:</b></p> <p>Директор Общества с ограниченной ответственностью «Южный кадастровый центр»</p> <p style="text-align: right;"> М.А. Маякова _____ 2021 г.</p>	<p><b>Утверждаю:</b></p> <p>Представитель ПАО «НК «Роснефть»</p> <p style="text-align: right;"> Р.В. Барабаш _____ 2021 г. м.п.</p>
--	--

**ЗАДАНИЕ**  
на разработку документации по планировке территории  
(проекта планировки и проекта межевания территории) по объекту  
«Обустройство скважины, выходящей из эксплуатационного бурения,  
№2 месторождения Восточно-Чумаковское»

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Основание для разработки документации по планировке территории	Решение о подготовке документации по планировке территории
2	Заказчик	ПАО «НК «Роснефть»
3	Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Южный кадастровый центр» (ООО «Южный кадастровый центр»)
4	Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	Средства заказчика
5	Цели и задачи проекта	Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
6	Технико-экономические показатели	1) Протяженность – 1,625 км; 2) Проектное рабочее давление в трубопроводе 10,0 Мпа; 3) Прокладка трубопровода – подземная
7	Нормативная и правовая база, определяющая требования к подготовке документации по планировке территории	Осуществить подготовку документации по планировке территории в соответствии с требованиями технических регламентов, градостроительных регламентов, нормативов градостроительного проектирования, с учетом требований:

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>1) Градостроительный кодекс Российской Федерации;</p> <p>2) Земельный кодекс Российской Федерации;</p> <p>3) Водный кодекс Российской Федерации;</p> <p>4) Лесной кодекс Российской Федерации;</p> <p>5) Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (с изменениями);</p> <p>6) Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (с изменениями);</p> <p>7) Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;</p> <p>8) «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;</p> <p>9) Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» (с изменениями);</p> <p>10) Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;</p> <p>11) Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;</p> <p>12) Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20» (с изменениями);</p> <p>13) Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории».</p>
8	Базовая градостроительная документация	<p>1) Региональные нормативы градостроительного проектирования;</p> <p>2) Местные нормативы градостроительного проектирования;</p> <p>3) Ранее разработанные документы по территориальному планированию, градостроительному зонированию и планировке территории и другие проекты комплексного развития.</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
9	Территория проектирования	Территория расположена в границах Курчанского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края
10	Исходные материалы	Следующие виды инженерных изысканий, подготовленные на основании технического задания от 10.08.2017 и программы производства инженерных изысканий на объекте от 2018 года: - инженерно-геодезические изыскания; - инженерно-геологические изыскания; - инженерно-гидрометеорологические изыскания; - инженерно-экологические изыскания.
11	Состав и содержание работы	Подготовка и согласование документации по планировке территории должны осуществляться в соответствии с законодательством Российской Федерации
12	Требования к форматам предоставления данных	На бумажном носителе и в электронном виде в формате PDF
13	Требования к составу и содержанию документации по планировке территории	<p>Подготовка проекта планировки территории, предусматривающего размещение одного или нескольких линейных объектов (далее - проект планировки территории), осуществляется по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.</p> <p>Подготовка проекта межевания территории, предусматривающего размещение одного или нескольких линейных объектов (далее - проект межевания территории), осуществляется по внешним границам земельных участков, подлежащих образованию, изменению в связи со строительством и (или) реконструкцией этих линейных объектов.</p> <p>Графические материалы, входящие в состав документации по планировке территории, разрабатываются в масштабе от 1:500 до 1:5000, если иной масштаб не установлен настоящим Положением в отношении отдельных графических материалов документации по планировке территории.</p> <p>Подготовка графической части документации по планировке территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.</p> <p>Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.</p>
13.1	Проект планировки территории	<p>Основная часть проекта планировки территории включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»;</li> <li>- раздел 2 «Положение о размещении линейных</li> </ul>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>объектов».</p> <p>Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»;</li> <li>- раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».</li> </ul>
13.1.1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	<p>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- чертеж красных линий;</li> <li>- чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;</li> <li>- чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.</li> </ul> <p>Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.</p>
13.1.2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	<p>Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» должен содержать следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</li> <li>б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;</li> <li>в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;</li> <li>г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</li> <li>д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения;</li> <li>е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</li> </ul>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;</p> <p>и) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.</p>
13.1.3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	<p>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» должен быть представлен в виде схем, выполненных на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.</p> <p>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» содержит следующие схемы:</p> <p>а) схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);</p> <p>б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории;</p> <p>в) схема границ территорий объектов культурного наследия (разрабатывается в случае наличия объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки);</p> <p>г) схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств;</p> <p>д) схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.);</p> <p>е) схема конструктивных и планировочных решений.</p> <p>Объединение нескольких схем в одну допускается исключительно при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графической части материалов по обоснованию проекта планировки территории.</p>
13.1.4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» содержит:



№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;</p> <p>б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов;</p> <p>д) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;</p> <p>е) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;</p> <p>ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).</p> <p>Обязательным приложением к разделу 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» являются:</p> <p>а) материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>б) программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;</p> <p>в) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;</p> <p>г) решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.</p>
13.2	Проект межевания территории	<p>Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по его обоснованию.</p> <p>Основная часть проекта межевания территории включает в себя:</p> <p>раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»;</p> <p>раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть».</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:</p> <p>раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»;</p> <p>раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка».</p>
13.2.1	Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»	<p>Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть» включает в себя чертеж (чертежи) межевания территории, выполненный на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.</p> <p>На чертеже (чертежах) межевания территории отображаются:</p> <p>а) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;</p> <p>б) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <p>в) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее - образуемые земельные участки), условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;</p> <p>г) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;</p> <p>д) границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.</p>
14.2.2	Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	<p>Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть» должен содержать следующую информацию:</p> <p>а) перечень образуемых земельных участков, подготавливаемый в форме таблицы, содержащий следующие сведения:</p> <p>условные номера образуемых земельных участков;</p> <p>номера характерных точек образуемых земельных участков;</p> <p>кадастровые номера земельных участков, из которых</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>образуются земельные участки;</p> <p>площадь образуемых земельных участков;</p> <p>способы образования земельных участков;</p> <p>сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования;</p> <p>целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков);</p> <p>условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);</p> <p>перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости);</p> <p>сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую;</p> <p>б) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков;</p> <p>в) сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон;</p> <p>г) вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.</p>
13.2.3	<p>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»</p>	<p>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть» содержит чертежи, выполненные на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, на которых отображаются:</p> <p>а) границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания;</p> <p>б) границы существующих земельных участков;</p> <p>в) границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>г) границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>д) границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>е) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>ж) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>з) местоположение существующих объектов капитального строительства;</p> <p>и) границы особо охраняемых природных территорий;</p> <p>к) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации,</p>

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
		<p>границы территорий выявленных объектов культурного наследия;</p> <p>л) границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.</p>
13.2.4	<p>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»</p>	<p>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка» содержит:</p> <p>а) обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков;</p> <p>б) обоснование способа образования земельного участка;</p> <p>в) обоснование определения размеров образуемого земельного участка;</p> <p>г) обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>
14	<p>Срок и этапы разработки проекта</p>	<p>Этапы – не предусматриваются.</p> <p>Срок – до 2022 года.</p>

Заместитель главы  
муниципального образования  
Темрюкский район,  
главный архитектор  
муниципального образования  
Темрюкский район



И.В. Турлюн

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**к постановлению администрации**  
**муниципального образования**  
**Темрюкский район**  
 от 27.01.2014 № 1276

Приложение № \_\_\_\_\_  
 к Договору № \_\_\_\_\_  
 от \_\_\_\_\_

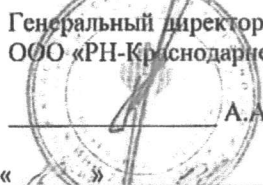
**СОГЛАСОВАНО:**

Генеральный директор  
 ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»  
  
 Д.А. Кузьмин  
 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.


И.о. заместителя генерального директора  
 по проектно-изыскательским работам  
 ООО «НК «Роснефть - НТЦ»

Д.А. Кустов  
 По приказу №131-КР от 02.08.2017г.  
 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Генеральный директор  
 ООО «РН-Краснодарнефтегаз»  
  
 А.А. Провоторов  
 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

Заместитель генерального  
 директора по капитальному  
 строительству  
 ООО «РН-Краснодарнефтегаз»

  
 С.К. Доронин  
 « 12 » 01 2017 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на выполнение инженерных изысканий**

1. Наименование объекта,  № договора	<i>«Обустройство скважины, выходящей из эксплуатационного бурения, №2 месторождения Восточно-Чумаковское»,</i>  №1750617/0477Д
2. Вид строительства	Новое строительство
3. Стадия проектирования	Проектная документация
4. Сроки выполнения проектирования, строительства, эксплуатации	В соответствии с БП ООО «РН-Краснодарнефтегаз». Эксплуатация - срок эксплуатации зданий и сооружений принять не менее 20 лет.
5. Наименование и местонахождение организации заказчика, фамилия, инициалы и номер телефона (факса) ответственного его представителя	ПАО «НК «Роснефть» 115035, Российская Федерация, г. Москва, ул. Софийская Набережная, д. 26/1, Телефон: (499) 517-88-99, факс: (499) 517-72-35 e-mail: <a href="mailto:postman@rosneft.ru">postman@rosneft.ru</a>  в лице ООО «РН-Краснодарнефтегаз», действующего на основании договора на выполнение функций технического заказчика № 100013/05799Д/2162814/0183Д от 01.01.2014г., 350000, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Кубанская Набережная, д. 47

	<p>Телефон: (861) 211-63-36, факс: (861) 268-09-75  E-mail: <a href="mailto:mail@rknk.ru">mail@rknk.ru</a>  Ответственный по сопровождению проектно-изыскательских работ – Неупокоев Максим Алексеевич  Телефон: 8-989-839-7970</p>
6. Наименование и местонахождение генерального проектировщика, фамилия, инициалы и номер телефона (факса) ответственного его представителя	<p>ООО «НК «Роснефть» – НТЦ»  350000, Россия, г. Краснодар, ул. Красная, д. 54  Телефон: (861) 262-34-97, факс: (861) 262-64-01  E-mail: <a href="mailto:ntc@rn-ntc.ru">ntc@rn-ntc.ru</a>  Ответственный – Дьяченко Олег Сергеевич  Тел: (861) 201-74-40</p>
7. Наименование и местонахождение организации - исполнителя изысканий, фамилия, инициалы и номер телефона (факса) ответственного его представителя	<p>Определяются Генпроектировщиком по согласованию с Заказчиком.</p>
8. Характеристика проектируемых сооружений, уровень ответственности по ФЗ №384	<p>Приведена в приложениях:  № 4 «Техническая характеристика линейных объектов для Инженерно-геологических изысканий для строительства»;  № 5 «Техническая характеристика проектируемых зданий и сооружений».</p>
9. Характеристика ожидаемых воздействий объектов строительства на природную среду	<p>Характеристика воздействий приведена в приложении № 6 «Характеристика существующих и проектируемых источников воздействия»</p>
10. Цели инженерных изысканий	<p>Получение инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических данных, необходимых для проектирования объектов приведенных в данном техническом задании.</p>
11. Виды инженерных изысканий	<ul style="list-style-type: none"> <li>– инженерно-геодезические изыскания;</li> <li>– инженерно-геологические изыскания;</li> <li>– инженерно-гидрометеорологические изыскания;</li> <li>– инженерно-экологические изыскания.</li> </ul>
12. Перечень нормативных документов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Градостроительный кодекс Российской Федерации</li> <li>2. Градостроительный кодекс Краснодарского края</li> <li>3. Земельный кодекс Российской Федерации</li> <li>4. Водный кодекс Российской Федерации</li> <li>5. Лесной кодекс Российской Федерации</li> <li>6. Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</li> <li>7. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;</li> <li>8. Федеральный закон № 68-ФЗ от 21.12.94 г. «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;</li> </ol>

	<p>9. Федеральный закон от 23 февраля 1995 года № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах».</p> <p>10. Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры народов Российской Федерации)».</p> <p>11. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».</p> <p>12. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».</p> <p>13. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».</p> <p>14. Нормативы градостроительного проектирования Краснодарского края, утверждённые Приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16 апреля 2015 года № 78.</p> <p>15. Постановление ЗСК Краснодарского края от 15 июля 2009 года № 1492-П «Об установлении ширины водоохраных зон и ширины прибрежных полос рек и ручьев, расположенных на территории Краснодарского края».</p> <p>16. Стратегия социально - экономического развития Темрюкского района Краснодарского края до 2030 года.</p> <p>17. Стратегии (программы) развития отдельных отраслей экономики, приоритетные национальные проекты, межгосударственных программ, программ социально-экономического развития Краснодарского края, планы и программы комплексного социально-экономического развития муниципальных образований (при их наличии с учетом программ, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджета Краснодарского края, местных бюджетов, решений органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса и сведений содержащихся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (далее также - информационная система территориального планирования).</p>
13. Местоположение сооружения	Краснодарский край, Темрюкский район, месторождение Восточно-Чумаковское.
14. Сведения о наличии материалов ранее выполненных изысканий	Инженерные изыскания: - 1216-29.2007 «Обустройство м/р Лимапо-Плавневой зоны (третья очередь строительства). Обустройство Чумаковского и Свистельниковского месторождений, входящих в состав Темрюкско-Ахтарской группы. Расширение», выполненные ООО «НК «Роснефть» – НТЦ» в 2009 г.
15. Сведения о принятой системе координат и высот	В соответствии с Положением компании «Создание цифровой картографической основы открытого пользования в Компании» № П1-01.02 Р-0007



	<p>Принять:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Местную систему координат №23;</li> <li>- Система высот – Балтийская 1977 г.</li> </ul>
<p>16. Инженерно-геодезические изыскания</p>	<p>Инженерно-геодезические изыскания выполнить в соответствии с требованиями, СП 47.13330.2016. СП 11-104-97, ВСН 30-81, в объеме, необходимом для проектирования объектов, указанных в приложении №1.</p> <p>Выполнить топографическую съемку согласно приложению №2 «Топографическая съемка площадных объектов» и приложение №3 «Топографическая съемка линейных объектов». После получения проектных решений (для генерального плана и согласования трасс с заказчиком), выполнить: разбивку и привязку горных выработок для инженерно-геологических работ в соответствии с разработанной проектной документацией.</p> <p>При пересечении с надземными коммуникациями (ВЛ, эстакадами и пр.) указывать высоту опор (по две опоры влево-вправо от пересечения) и отметки нижнего провода/строительной конструкции в месте пересечения.</p> <p>При пересечении с подземными коммуникациями указывать глубину заложения в месте пересечения.</p> <p>Предусмотреть в районе проектируемой площадки наличие не менее 2-х долговременных реперов, вне зоны земляных работ, но не далее 500м от объекта, по точности не ниже полигонометрии 2-го разряда и нивелирования IV класса, с привязкой к пунктам Государственной геодезической сети или к ранее закрепленным грунтовым реперам, определенным по точности не менее 1-го разряда и нивелирования IV класса.</p> <p>Планы подземных и надземных коммуникаций и сооружений совместить с топографическими планами принятых масштабов, на которых указать: назначение и направление коммуникации, материал и условный диаметр трубы, глубину заложения или отметку трубы (лотка) у смотрового колодца (выхода). Обязательно указывать юридическое лицо (собственника), его адрес и телефон.</p> <p>На топографических планах указать полное название, существующих зданий, строений, сооружений и коммуникаций, попадающих в границу топографической съемки.</p> <p>Дополнительно, на топографических планах указать: эскизы типовых опор, напряжение в линиях электропередачи и связи, количество кабелей, ведомственную принадлежность коммуникаций, номера опор, высоту опор и эстакад, видов коммуникаций на них, высоты проводов и кабелей между опорами.</p> <p>При камеральных работах трассы и профили автодорог выполнять в соответствии с требованиями СП 37.13330.2012 (в части наименьшего радиуса кривой в плане). При радиусах кривых в плане 300 метров и менее предусмотреть устройство переходных кривых в соответствии с требованиями СП</p>

	<p>37.13330.2012 - табл. 7.6.</p> <p>Повороты трассы трубопровода для отводов искусственного гнугья принять кратностью 1°00'.</p> <p>Согласовать с эксплуатирующими организациями (службами) наличие и полноту нанесения на план существующих подземных коммуникаций и сооружений.</p> <p>После получения проектных решений (для генерального плана и согласования трасс с заказчиком), выполнить: разбивку и привязку горных выработок для инженерно-геологических работ в соответствии с разработанной проектной документацией.</p> <p>Подготовить продольные профили линейных объектов. Масштабы профилей принять согласно приложению №3.</p> <p>Каталог координат геологических выработок, а также продольные профили представить в томе инженерно-геологических изысканий.</p> <p>В техническом отчете представить ведомость пересечений с водными преградами.</p> <p>Знаки закрепления трассы нефтегазоборного трубопровода, геодезические пункты, закрепленные постоянными знаками и точки долговременного закрепления съемочных сетей сдать Заказчику по акту.</p>
17. Инженерно-геологические изыскания	<p>Выполнить инженерно-геологические изыскания для строительства объектов с техническими характеристиками, указанными в приложении №4 Техническая характеристика линейных объектов для инженерно-геологических изысканий для строительства, №5 «Техническая характеристика проектируемых зданий и сооружений».</p> <p>1. Инженерно-геологические изыскания проводятся после выполнения топоъемки и на основании согласованных Заказчиком геопланов.</p> <p>2. Провести рекогносцировочное обследование.</p> <p>3. Горные выработки размещать в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016</p> <p>4. Отбор образцов выполнить в объеме, обеспечивающем разделение разреза на инженерно-геологические элементы (ИГЭ). Количество образцов должно быть достаточным для получения статистически обеспеченных характеристик выделенных ИГЭ согласно ГОСТ 20522-2012.</p> <p>5. При обнаружении грунтов под свайными фундаментами с показателем текучести более 0,5 увеличить глубину скважины до достижения грунтов с меньшим показателем текучести, либо подтвердить несущую способность грунтов по данным статического зондирования.</p> <p>6. Лабораторными методами определить</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по глинистым грунтам – гранулометрический состав, природную влажность, плотность частиц грунта, границы текучести и раскатывания, деформационные свойства (компрессионное сжатие) и прочностные свойства (сопротивление сдвигу), относительную деформацию</li> </ul>

	<p>набухания (для набухающих грунтов), относительную деформацию просадочности (для просадочных грунтов), коррозионную активность по отношению к бетону и железобетону;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по крупнообломочным грунтам – гранулометрический состав, природную влажность, плотность, плотность частиц грунта, границы текучести и раскатывания (для заполнителя);</li> <li>- засоленность грунтов выше уровня грунтовых вод и исследовать их на агрессивность к бетону марки W4 – W20 по водонепроницаемости.</li> </ul> <p>7. В зоне воздействия на строительные конструкции подземных вод отобрать не менее трех проб и исследовать их на агрессивность к бетону марки W4 – W20 по водонепроницаемости и к стали.</p> <p>8. По проектируемым линейным сооружениям привести геологические разрезы, совмещенные с продольными профилями.</p> <p>На разрезах при содержании крупнообломочных включений необходимо дать условное обозначение с указанием процентного содержания.</p> <p>9. Геофизические исследования выполнить с целью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-установления геоэлектрического разреза по трассам трубопроводов для целей проектирования ЭХЗ;</li> <li>- уточнения сейсмичности.</li> </ul> <p>10. Провести сейсмическое микрорайонирование для уточнения сейсмичности по проектируемым сооружениям, перечисленным в приложении № 1, в масштабе съемки 1:5000.</p> <p>При определении исходной сейсмичности участка строительства руководствоваться картой общего сейсмического районирования ОСР-2015 А.</p>
<p>18. Инженерно-гидрометеорологические изыскания</p>	<p>1. Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполнить в соответствии с требованиями, СП 47.13330.2016 (в части, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. N 1521).</p> <p>2. Состав гидрометеорологических работ определять согласно СП 47.13330.2016, с учетом вида и назначения сооружений, объекта, гидрометеорологической ситуации, а также с учетом гидрометеорологической изученности территории.</p> <p>3. Состав гидрометеорологических характеристик, необходимых для обоснования выбора основных параметров сооружений и определения гидрометеорологических условий их эксплуатации, должен соответствовать таблицам 7.2 и 7.3 СП 47.13330.2016.</p> <p>4. В составе климатической характеристики района указать расчетную максимальную высоту снегового покрова, с вероятностью превышения 5%.</p> <p>При отсутствии данных привести максимальную наблюдаемую высоту снежного покрова.</p> <p>5. В техническом отчете по результатам изысканий представить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>максимальные горизонты высоких вод (1%, 2%, 3%, 5%, 10%) при свободном ото льда русле, соответствующие им расходы</li> </ul>

	<p>воды и скорости течения водотоков на участках реконструкции переходов через них, максимальные уровни высокого ледохода и высокого ледового затора для створов переходов реконструируемых участков через водотоки;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дать оценку русловой деформации водотоков, значимых для проектирования, в створах переходов проектируемых линейных сооружений объекта, за период эксплуатации сооружения (для каналов минимальную отметку дна при дноуглубительных работах, для ПНБ – на период 100 лет);</li> <li>- указать межесный уровень водной преграды.</li> </ul> <p>6. При необходимости указать расчетные гидрологические характеристики на топографических планах и профилях.</p> <p>7. Состав технического отчета по результатам инженерно-гидрометеорологическим изысканиям должен соответствовать требованиям СП 47.13330.2016</p>
19. Инженерно-экологические изыскания	<p>Инженерно-экологические изыскания выполнить в соответствии с требованиями, СП 47.13330.2016 (в части, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. N 1521), СП 11-102-97, с учетом характеристик существующих и проектируемых источников воздействия, указанных в приложении №6 «Характеристика существующих и проектируемых источников воздействия».</p> <p>Выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сбор, обработку и анализ опубликованных материалов о состоянии природной среды района изысканий;</li> <li>- обследование и маршрутные наблюдения;</li> <li>- эколого-гидрогеологические исследования и опробование грунтов в комплексе с геологическими изысканиями;</li> <li>- геоэкологическое опробование почв методом конверта;</li> <li>- исследование почв на площадках скважин и по трассе проектируемых линейных сооружений с описанием их по ГОСТ 17.5.3.06-85:</li> <li>- массовой доли гумуса %;</li> <li>- массовой доли обменного натрия в процентах от емкости катионного обмена (степень засоленности);</li> <li>- массовой доли водорастворимых токсичных солей в плодородном слое почвы;</li> <li>- реакция среды – величина pH водной вытяжки;</li> <li>- массовая доля почвенных частиц менее 0,01 мм;</li> <li>- лабораторные химико-аналитические исследования грунтов и почв на содержание тяжелых металлов и нефтепродуктов;</li> <li>- лабораторные химико-аналитические исследования подземных вод на содержание нефтепродуктов, тяжелых металлов, фенолов, АПАВ; нитритов, нитратов, азота аммонийного, ХПК;</li> <li>- лабораторные химико-аналитические исследования поверхностных вод – на органолептические показатели, растворенный кислород, pH, содержание тяжелых</li> </ul>

	<p>металлов, нефтепродуктов, фенолов, нитритов, нитратов, азота аммонийного, АПАВ, ХПК;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лабораторные химико-аналитические исследования донных отложений – на содержание тяжелых металлов и нефтепродуктов;</li> <li>- камеральную обработку материалов и составление отчета.</li> </ul> <p>Привести данные о фоновом состоянии атмосферного воздуха в районе предполагаемого строительства.</p> <p>Границы участка изысканий принять в границах полосы постоянного и временного отвода по почвам по грунтам – до кровли первого водоупора, но не глубже 10.0 м.</p> <p><u>Дополнительно выполнить:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на участках расположения проектируемых сооружений силами специализированной организации, имеющей соответствующий аттестат аккредитации, дополнительно выполнить лабораторные санитарно-гигиенические исследования почв на содержание 3.4 – бензапирена, санитарно-микробиологических и санитарно-паразитологических показателей, активность радионуклидов в почве;</li> <li>- изучение растительности и животного мира с указанием:       <ol style="list-style-type: none"> <li>а) характеристик типов зональной и интразональной растительности в соответствии с ландшафтной структурой территории, их распространение;</li> <li>б) виды и количество объектов растительного мира, занесенных в Красные Книги РФ и Субъекта РФ, площадь участка их произрастания;</li> <li>г) перечень и видовой состав животных по типам ландшафтов в зоне воздействия объекта;</li> <li>д) видовой состав животных и птиц, подлежащих особой охране (краснокнижные виды), характеристика их мест обитания, плотность видов (ос/га);</li> <li>е) видовой состав особо ценных животных (охотничьи, промысловые), характеристика их мест обитания, плотность (ос/га);</li> <li>ж) видовой состав животных, не относящихся к объектам охоты, характеристика их мест обитания, плотность (ос/га);</li> <li>з) описать пути миграции животных.</li> </ol> </li> <li>- камеральную обработку материалов и составление отчета.</li> </ul>
20. Дополнительные требования	<p>Предоставить инженерно-топографические планы в формате MapInfo (системе координат кадастрового учета района), в соответствии с Принципами классификации Компании «Объекты цифровой топографической информации масштабов 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000» №П1-01 ПК-0001 версия 2.00.</p> <p>Выполнить требования, предусмотренные п. 4.4 П2-01 Р-0222 «Порядок проведения технического контроля за инженерными изысканиями для строительства объектов ОАО НК «Роснефть» и Обществ Группы».</p> <p>Исключить из объемов изысканий, обследование существующих водопропускных сооружений под</p>

	<p>реконструируемых автодорогах. В отчете по инженерно-геодезическим изысканиям предоставить фотоматериалы по существующим искусственным сооружениям на реконструируемом участке автодороги.</p> <p>Инженерные изыскания выполняются после получения от Заказчика материалов ранее выполненных изысканий по объекту «Строительство скважины № 2 месторождение Восточно-Чумаковское», договор №1750617/0694Д.</p>
21. Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности	<p>Контроль качества производства работ должен осуществляться для обеспечения необходимого качества выпускаемой продукции на всех стадиях и на всех уровнях управления производством: при получении и сборе исходных данных, выполнении полевых и камеральных работ, принятии инженерных решений.</p> <p>Провести контрольные полевые измерения и камеральные работы согласно требованиям нормативных документов. Провести выходной контроль передаваемых данных.</p> <p>Предусмотренные в техническом задании требования к полноте, достоверности, точности и качеству отчетных материалов могут уточняться исполнителем инженерных изысканий при составлении программы работ и в процессе выполнения изыскательских работ по согласованию с Заказчиком.</p> <p>Инженерно-геодезические работы выполнить с использованием аппаратуры, обеспечивающей требуемую точность.</p>
22. Требования к составлению и содержанию прогноза изменений природных и техногенных условий	<p>Прогноз изменений природных и техногенных условий выполнять не требуется.</p>
23. Требования к оценке опасности и риска от природных и техноприродных процессов (согласно СНиП 22-01-95)	<p>Указать в отчете категорию опасности выявленных опасных процессов и явлений в соответствии с приложением В СНиП 22-01-95 по площадной пораженности.</p>
24. Требования к составу, срокам, порядку и форме представления изыскательской продукции заказчику	<p>Срок выдачи технического отчета определен календарным планом, являющимся приложением к договору.</p> <p>Изыскательская продукция оформляется в виде технического отчета, состоящего из пояснительной записки, текстовых и графических приложений, которые должны соответствовать требованиям нормативных документов и технического задания.</p> <p>Изыскательская продукция должна формироваться отдельным томом по каждому виду инженерных изысканий.</p> <p>Техническая документация по инженерным изысканиям передается Заказчику в количестве, оговоренном договором.</p>
25. Требования к передаче материалов на электронных носителях	<p>Электронная копия передается на дисках CD/DVD (Read only). Файлы должны нормально открываться в режиме просмотра средствами операционной системы Windows</p>

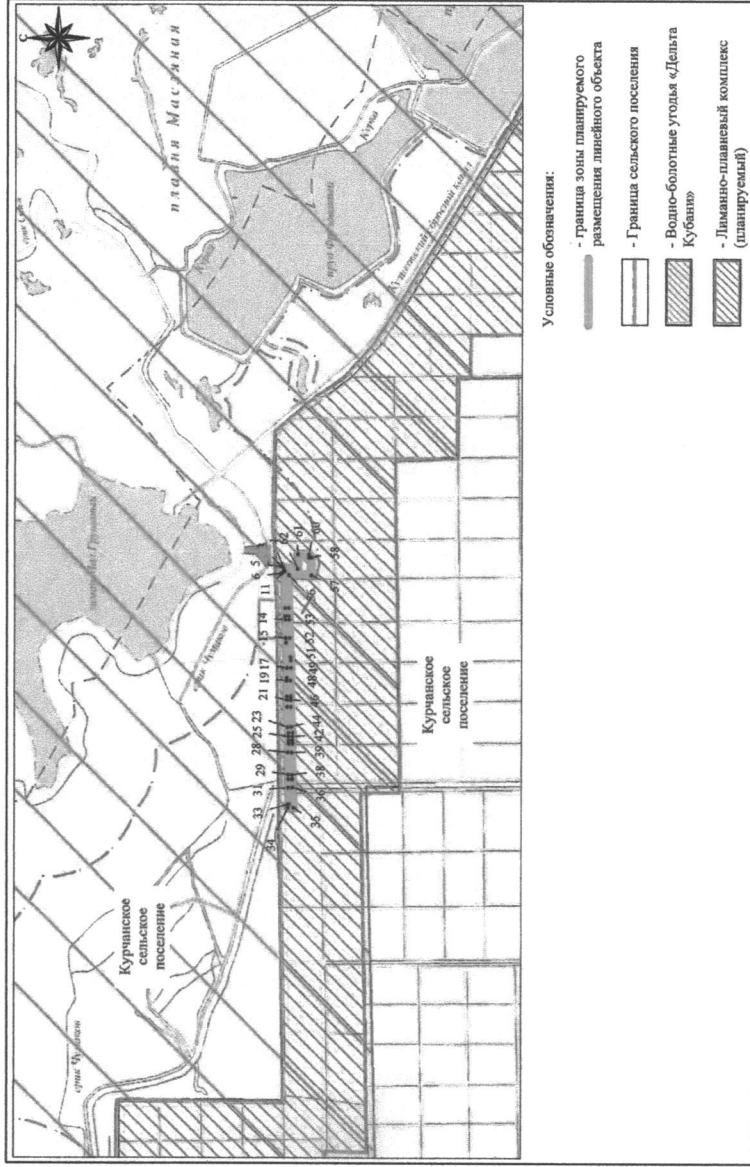
	<p>2000/XP/Vista/Win7.</p> <p>При использовании в системе AutoCAD оригинальных шрифтов, форм линий или блоков, они так же должны быть переданы.</p> <p>Файлы должны быть представлены в форматах: .pdf, .dwg, .tab, .dxf, .xls/xlsx, .doc/docx. Формат графических материалов – “dwg” (AutoCAD – 2007 или выше), .tab (MapInfo 6.5) в классификаторе ОАО «НК «Роснефть». Формат текстовых материалов – “doc/ docx” (Word).</p> <p>Материалы инженерных изысканий для проектирования передавать в ПО Civil 3D (трассы, ЦМР в виде поверхности TIN) или в пакете программ «Credo» (ЦМР в составе bin, .kat, .top, .crd файлов).</p> <p>Материалы для линейных трубопроводов передаются в виде проекта, выполненного в ПО «Трубопровод 2012» с построением геологической модели.</p> <p>Электронный вид технического отчета должен соответствовать бумажному варианту.</p> <p>Один экземпляр в электронном формате выпустить в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 21.11.2014г. №728/пр «Об утверждении требований к формату электронных документов, предоставляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий»</p>
26. Графические и текстовые документы	<p>Текстовые приложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– приложения №1 «Перечень площадных и линейных объектов»;</li> <li>– приложения №2 «Топографическая съемка площадных объектов»;</li> <li>– приложения №3 «Топографическая съемка линейных объектов»;</li> <li>– приложения №4 «Техническая характеристика линейных объектов для инженерно-геологических изысканий для строительства»;</li> <li>– приложение № 5 «Техническая характеристика проектируемых зданий и сооружений»;</li> <li>– приложение №6 «Характеристика существующих и проектируемых источников воздействия».</li> </ul> <p>Графические приложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– приложение №7 «Обзорная схема»;</li> <li>– приложение №8 «Генеральный план площадки» (предоставляется после выполнения топографической съемки, разработки и согласования с Заказчиком).</li> </ul>

Заместитель главы  
муниципального образования  
Темрюкский район,  
главный архитектор  
муниципального образования  
Темрюкский район



И.В. Турлюн

**ГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ,**  
отображающий проектные границы территории,  
с каталогом координат, указанных в местной системе



**Заместитель главы**  
муниципального образования  
Темрюкский район,  
главный архитектор  
муниципального образования  
Темрюкский район

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
Темрюкский район

от 12.02.2011 № 12/76

**Сведения о характерных точках границ размещения объекта в местной системе координат (МСК-23, зона 1)**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	505623.10	1271409.38	33	505596.74	126997.84
2	505632.90	1271421.37	34	505596.05	126997.15
3	505637.23	1271421.39	35	505561.98	126997.56
4	505639.61	1271421.39	36	505568.00	1270101.93
5	505641.73	1271421.40	37	505569.07	1270151.97
6	505640.78	1271380.88	38	505569.63	1270177.97
7	505637.13	1271380.86	39	505572.50	1270311.14
8	505634.83	1271380.85	40	505567.70	1270362.38
9	505633.10	1271380.85	41	505567.71	1270382.67
10	505623.10	1271392.88	42	505567.73	1270406.67
11	505615.57	1271392.88	43	505567.74	1270429.05
12	505615.57	1271175.63	44	505574.28	1270463.76
13	505614.17	1271126.73	45	505578.69	1270581.49
14	505613.53	1271104.73	46	505579.19	1270621.80
15	505610.33	1270993.58	47	505579.47	1270643.79
16	505608.96	1270963.36	48	505580.63	1270737.25
17	505601.50	1270812.13	49	505577.47	1270812.21
18	505603.97	1270753.45	50	505579.64	1270856.71
19	505604.63	1270737.61	51	505580.71	1270878.70
20	505603.47	1270643.50	52	505586.35	1270994.51
21	505603.19	1270621.51	53	505589.53	1271105.07
22	505602.69	1270580.89	54	505590.17	1271127.07
23	505598.20	1270461.07	55	505591.57	1271175.98
24	505591.74	1270426.80	56	505591.57	1271370.48
25	505591.73	1270406.23	57	505456.25	1271370.49
26	505591.71	1270382.22	58	505456.25	1271476.16
27	505591.70	1270363.50	59	505471.25	1271476.16
28	505596.53	1270312.01	60	505471.25	1271495.16
29	505593.63	1270177.68	61	505537.25	1271495.16
30	505593.07	1270151.67	62	505537.25	1271409.38
31	505591.98	1270101.09	1	505623.10	1271409.38
32	505587.03	126998.74			

И.В. Турлон