



АДМИНИСТРАЦИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.10.2024

№ 1692-120

г.Нефтеюганск

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «Высоконапорный водовод КНС-18-т.вр.5(к.145)-т.вр.10(к.140)-т.вр.11(к.115)-т.вр.12(к.117)-т.вр.13-т.вр.19 Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы 2023 года»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 02.02.2024 № 112 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения», Уставом Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, постановлением администрации Нефтеюганского района от 17.06.2022 № 1054-па-нпа «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», на основании заявления публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» (далее – ПАО «НК «Роснефть») от 25.09.2024 № 4524861800 п о с т а н о в л я ю:

1. Подготовить проект планировки территории (далее – Документация) для размещения объекта: «Высоконапорный водовод КНС-18-т.вр.5(к.145)-т.вр.10(к.140)-т.вр.11(к.115)-т.вр.12(к.117)-т.вр.13-т.вр.19 Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы 2023 года».

2. Утвердить задание на разработку документации по планировке территории «Высоконапорный водовод КНС-18-т.вр.5(к.145)-т.вр.10(к.140)-т.вр.11(к.115)-

т.вр.12(к.117)-т.вр.13-т.вр.19 Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы 2023 года» (приложение).

3. Рекомендовать ПАО «НК «Роснефть» осуществить подготовку Документации для размещения объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления.

4. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Югорское обозрение» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нефтеюганского района.

5. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Нефтеюганского района Ченцову М.А.

Исполняющий обязанности
Главы района



С.А.Кудашкин

Приложение
к постановлению администрации
Нефтеюганского района
от 07.10.2024 № 1652-пд

ЗАДАНИЕ

на разработку документации по планировке территории, осуществляемую на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления

«Высоконапорный водовод КНС-18-т.вр.5(к.145)-т.вр.10(к.140)-т.вр.11(к.115)-т.вр.12(к.117)-т.вр.13-т.вр.19 Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы 2023 года»

(наименование территории, наименование объекта (объектов) капитального строительства, для размещения которого (которых) подготавливается документация по планировке территории)

Наименование позиции	Содержание
1. Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки территории
2. Инициатор подготовки документации по планировке территории	Публичное акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть», ОГРН 1027700043502 от 19.07.2002 г. 115035, г. Москва, Софийская набережная, 26/1 ИНН 7706107510 КПП 770601001
3. Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	За счет собственных средств ПАО «НК «Роснефть»
4. Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики (назначение, местоположение, площадь объекта капитального строительства и др.)	Полное наименование объекта: «Высоконапорный водовод КНС-18-т.вр.5(к.145)-т.вр.10(к.140)-т.вр.11(к.115)-т.вр.12(к.117)-т.вр.13-т.вр.19 Приразломного месторождения (Приразломный лицензионный участок), целевой программы 2023 года». Его основные характеристики представлены в приложении № 1 к заданию
5. Поселения, муниципальные округа, городские округа, муниципальные районы, субъекты Российской Федерации, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	Межселенная территория Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области
6. Состав документации по планировке территории	Документацию по планировке территории выполнить в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории,

	<p>предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов».</p> <p>Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.</p> <p>Основная часть проекта планировки территории включает в себя:</p> <p>раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть";</p> <p>раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов".</p> <p>Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:</p> <p>раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть";</p> <p>раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка".</p> <p>Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть" должен быть представлен в виде чертежа (чертежей), выполненного 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 1 "Проект планировки территории. Графическая часть" включает в себя:</p> <p>чертеж красных линий;</p> <p>чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.</p> <p>Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.</p> <p>На чертеже красных линий отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии;</p> <p>в) номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий.</p> <p>Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий приводится в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий;</p>
--	---

- г) пояснительные надписи, содержащие информацию о видах территорий общего пользования, для которых установлены и (или) устанавливаются красные линии;
- д) границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры.

На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов отображаются:

- а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- б) границы зон планируемого размещения линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. Места размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории. В случае если для размещения линейных объектов требуется образование земельных участков, границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаются в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;
- в) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон;

На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отображаются:

- а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- в) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов" должен содержать следующую информацию:

- а) наименование, основные характеристики (категория,

	<p>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;</p> <p>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;</p> <p>в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:</p> <p>предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;</p> <p>максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны;</p> <p>минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами, которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;</p> <p>требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:</p> <p>требований к цветовому решению внешнего облика</p>
--	--

таких объектов;
требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;
требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;

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;

ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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.

Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть" содержит следующие схемы:

а) схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);

б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

в) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

г) схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

д) схема границ территорий объектов культурного наследия;

е) схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств;

ж) схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и

	<p>техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.);</p> <p>з) схема конструктивных и планировочных решений.</p> <p>Схема расположения элементов планировочной структуры разрабатывается в масштабе от 1:10 000 до 1:25 000 при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. На этой схеме отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры, в пределах границ субъекта (субъектов) Российской Федерации, на территории которого устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов и границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.</p> <p>На схеме использования территории в период подготовки проекта планировки территории отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>г) сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>д) границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, с указанием форм собственности таких земельных участков и информации о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд;</p> <p>е) контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов;</p> <p>ж) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке</p>
--	---

	<p>территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.</p> <p>Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта. На этой схеме отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; б) границы зон планируемого размещения линейных объектов; в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; г) категории улиц и дорог; д) линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования, границы публичных сервитутов; е) остановочные пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы (выходы) подземного общественного пассажирского транспорта; ж) объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования; з) хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных; и) основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы на одном и разных уровнях; к) направления движения наземного общественного пассажирского транспорта; л) иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозных потребностей в транспортном обеспечении территории. <p>Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории выполняется в случаях, установленных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства. Допускается отображение соответствующей информации на одной или нескольких схемах в зависимости от обеспечения читаемости линий и условных обозначений. На этой схеме отображаются:</p>
--	---

	<p>а) границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>в) существующие и директивные (проектные) отметки поверхности по осям трасс автомобильных и железных дорог, проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов и в местах перелома продольного профиля, а также других планировочных элементов для вертикальной увязки проектных решений, включая смежные территории;</p> <p>г) проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном;</p> <p>д) горизонтали, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий;</p> <p>е) поперечные профили автомобильных и железных дорог, улично-дорожной сети в масштабе 1:100 - 1:200. Ширина автомобильной дороги и функциональных элементов поперечного профиля приводится с точностью до 0,01 метра. Асимметричные поперечные профили сопровождаются пояснительной надписью для ориентации профиля относительно плана.</p> <p>Схема границ территорий объектов культурного наследия разрабатывается в случае наличия объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. При отсутствии объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, соответствующая информация указывается в разделе 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка". На этой схеме отображаются:</p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;</p> <p>г) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;</p> <p>д) границы территорий выявленных объектов культурного наследия.</p> <p>На схеме границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств, которая может</p>
--	---

	<p>представляться в виде одной или нескольких схем, отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; б) границы зон планируемого размещения линейных объектов; в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; г) границы зон с особыми условиями использования территорий: <p>установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <ul style="list-style-type: none"> подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов; 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; д) границы особо охраняемых природных территорий, границы лесничеств. <p>На схеме границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.), отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; б) границы зон планируемого размещения линейных объектов; в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; г) границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с исходными данными, материалами документов территориального планирования, а в случае их отсутствия - в соответствии с нормативно-техническими документами). <p>На схеме конструктивных и планировочных решений, подготавливаемой в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов, отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; б) границы зон планируемого размещения линейных объектов; в) ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок;
--	--

	<p>г) конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта.</p> <p>В состав графической части материалов по обоснованию проектов планировки территории могут включаться схемы в графической форме для обоснования размещения линейных объектов, если это предусмотрено заданием.</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> <p>Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка" содержит:</p> <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>
7.	<p>Информация о земельных участках (при наличии), включенных в границы территории, в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории, а также об ориентировочной площади такой территории</p>	<p>Перечень кадастровых номеров земельных участков, включенных в границы территории, в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории:</p> <p>86:08:0010301:11089 86:08:0010301:11317 86:08:0010301:11701 86:08:0010301:11807 86:08:0010301:13065 86:08:0010301:1352 86:08:0010301:1357 86:08:0010301:1361 86:08:0010301:1381 86:08:0010301:13840 86:08:0010301:1385 86:08:0010301:1416 86:08:0010301:1417 86:08:0010301:14384 86:08:0010301:14418 86:08:0010301:14451 86:08:0010301:14462 86:08:0010301:1448 86:08:0010301:1449 86:08:0010301:1456 86:08:0010301:14611 86:08:0010301:14614 86:08:0010301:14616 86:08:0010301:14619 86:08:0010301:14620 86:08:0010301:14622 86:08:0010301:14688 86:08:0010301:14847 86:08:0010301:1488 86:08:0010301:1497 86:08:0010301:1501 86:08:0010301:1524 86:08:0010301:1528 86:08:0010301:1530</p>

		<p>86:08:0010301:1536 86:08:0010301:1542 86:08:0010301:1544 86:08:0010301:1546 86:08:0010301:1561 86:08:0010301:1564 86:08:0010301:1567 86:08:0010301:1608 86:08:0010301:1613 86:08:0010301:1717 86:08:0010301:1779 86:08:0010301:1780 86:08:0010301:1788 86:08:0010301:2185 86:08:0010301:2188 86:08:0010301:2194 86:08:0010301:2195 86:08:0010301:2196 86:08:0010301:2200 86:08:0010301:2208 86:08:0010301:2240 86:08:0010301:2244 86:08:0010301:3133 86:08:0010301:3134 86:08:0010301:3137 86:08:0010301:3138 86:08:0010301:3139 86:08:0010301:3140 86:08:0010301:3148 86:08:0010301:3150 86:08:0010301:3151 86:08:0010301:3153 86:08:0010301:432 86:08:0010301:754 86:08:0010301:755 86:08:0010301:760 86:08:0010301:770 86:08:0010301:774</p> <p>Ориентировочная площадь территории, в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории = 72,6577 га Площадь зоны планируемого размещения проектируемых объектов = 40,9365 га</p>
8.	Цель подготовки документации по планировке территории	Размещение объекта капитального строительства - строительство линейного объекта

Приложение №1
к заданию
на разработку документации
по планировке территории

Таблица 1 – Характеристика и технико-экономические и проектные показатели и мощности проектируемых объектов*

	Наименование объекта	Характеристика
1	Высоконапорный водовод КНС-18-т.вр.5(к.145)- т.вр.10(к.140)- т.вр.11(к.115)-т.вр.12(к.117)- т.вр.13-т.вр.19 в том числе:	Общая протяженность – 13549,1м
1.1	Участок: Высоконапорный водовод КНС-18-т.53	Диаметр трубопровода – 273х22мм Протяженность трубопровода - 963,6 м Расход перекачиваемой жидкости-5609 м3/сут
1.1.1	Перемычка: Высоконапорный водовод т.53-т.53*	Диаметр трубопровода – 114х12мм Протяженность трубопровода - 289,1м Расход перекачиваемой жидкости-591 м3/сут
1.1.2	Перемычка: Высоконапорный водовод т.53-т.53а	Диаметр трубопровода – 114х12мм Протяженность трубопровода - 56,0 м Расход перекачиваемой жидкости -340м3/сут
1.2	Участок: Высоконапорный водовод т.53-т.вр.4	Диаметр трубопровода – 273х22мм Протяженность трубопровода - 1883,5 м Расход перекачиваемой жидкости-4678 м3/сут
1.2.1	Перемычка: Высоконапорный водовод т.вр.4-т.вр.4*	Диаметр трубопровода – 273х22мм Протяженность трубопровода - 135,3 м Расход перекачиваемой жидкости-2159 м3/сут
1.3	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.4-т.5	Диаметр трубопровода – 219х18мм Протяженность трубопровода - 670,9м Расход перекачиваемой жидкости-1026 м3/сут
1.4	Участок: Высоконапорный водовод т.5-т.вр.5	Диаметр трубопровода – 219х18мм Протяженность трубопровода - 313,0 м Расход перекачиваемой жидкости-2377 м3/сут
1.4.1	Перемычка Высоконапорный водовод т.вр.5-т.вр.5*	Диаметр трубопровода – 114х12мм Протяженность трубопровода 39,5 м Расход перекачиваемой жидкости -405м3/сут
1.5	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.5-т.57	Диаметр трубопровода – 219х18мм Протяженность трубопровода - 835,2 м Расход перекачиваемой жидкости-1972 м3/сут
1.6	Участок: Высоконапорный водовод т.57-т.вр.9	Диаметр трубопровода – 168х14мм Протяженность трубопровода - 1088,9 м Расход перекачиваемой жидкости-602 м3/сут
1.6.1	Перемычка: Высоконапорный водовод т.вр.9 -т.вр.9*	Диаметр трубопровода – 168х14мм Протяженность трубопровода - 161,7м Расход перекачиваемой жидкости-272 м3/сут
1.7	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.9 – т.вр.10	Диаметр трубопровода – 168х14мм Протяженность трубопровода - 543,1 м Расход перекачиваемой жидкости-330 м3/сут

	Наименование объекта	Характеристика
1.7.1	Перемычка Высоконапорный водовод т.вр.10 - т.вр.10*	Диаметр трубопровода – 114х12мм Протяженность трубопровода 45,5 м Расход перекачиваемой жидкости -114м3/сут
1.8	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.10 – т.вр.11	Диаметр трубопровода – 168х14мм Протяженность трубопровода - 1577,7 м Расход перекачиваемой жидкости-0 м3/сут
1.9	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.12- т.вр.11	Диаметр трубопровода – 168х14мм Протяженность трубопровода - 275,2 м Расход перекачиваемой жидкости-0 м3/сут
1.9.1	Перемычка: Высоконапорный водовод т.вр.11- т.вр.11*	Диаметр трубопровода – 114х12мм Протяженность трубопровода - 52,3 м Расход перекачиваемой жидкости-0 м3/сут
1.10	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.13- т.вр.12	Диаметр трубопровода – 168х14мм Протяженность трубопровода - 1337,5м Расход перекачиваемой жидкости-105 м3/сут
1.10.1	Перемычка: Высоконапорный водовод т.вр.12- т.вр.12*	Диаметр трубопровода – 114х12мм Протяженность трубопровода - 135,0 м Расход перекачиваемой жидкости-105 м3/сут
1.11	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.15- т.вр.13	Диаметр трубопровода – 168х14мм Протяженность трубопровода - 460,1м Расход перекачиваемой жидкости-236 м3/сут
1.11.1	Перемычка: Высоконапорный водовод т.вр.13- т.вр.13*	Диаметр трубопровода – 168х14мм Протяженность трубопровода - 442,9 м Расход перекачиваемой жидкости -131м3/сут
1.12	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.16- т.вр.15	Диаметр трубопровода – 168х14мм Протяженность трубопровода - 1102,6 м Расход перекачиваемой жидкости-692 м3/сут
1.12.1	Перемычка: Высоконапорный водовод т.вр.15- т.вр.15*	Диаметр трубопровода – 168х14мм Протяженность трубопровода - 31,7м Расход перекачиваемой жидкости-456 м3/сут
1.13	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.17- т.вр.16	Диаметр трубопровода – 168х14мм Протяженность трубопровода - 651,7м Расход перекачиваемой жидкости-1211 м3/сут
1.13.1	Перемычка: Высоконапорный водовод т.вр.16- т.вр.16*	Диаметр трубопровода – 114х12мм Протяженность трубопровода - 306,7 м Расход перекачиваемой жидкости-519 м3/сут
1.14	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.19- т.вр.17	Диаметр трубопровода – 168х14мм Протяженность трубопровода - 139,8м Расход перекачиваемой жидкости-1211 м3/сут
1.14.1	Перемычка: Высоконапорный водовод т.вр.17- т.вр.17*	Диаметр трубопровода – 114х12мм Протяженность трубопровода - 10,6 м Расход перекачиваемой жидкости-0 м3/сут
1.15	Автомобильные дороги	Общая протяженность – 0,47239 км
1.15.1	Автомобильная дорога к узлу задвижек №8	IV-н категории Протяженность 0,18917 км
1.15.2	Автомобильная дорога к узлу задвижек №9	IV-н категории Протяженность 0,13153 км
1.15.3	Автомобильная дорога к узлу задвижек №13	IV-н категории Протяженность 0,15169 км

	Наименование объекта	Характеристика
2	Площадка УДПХ в районе КНС-18	Площадка УДПХ в районе КНС-18 - 1 шт (для внутренней защиты от коррозии) Блок УДХ2-40*25-П-1-6-0-QUV-K-1-УХЛ-С0-1шт Реагентопровод диаметром 32мм – 41,0 м Узел ввода химреагента (в трубопровод 426мм)– 1шт. Кабельная эстакада проектируемая – 106 м. Системы связи: Структурированная кабельная сеть с числом узлов (СКС) – 5 шт.; Источники бесперебойного питания (ИБП) – 1 шт; Абонентские радиостанции (УКВ) – 1 шт; Абонентские радиостанции (Tetra) – 6 шт; Мачта связи – 1 шт. Площадь участка освоения – 2515 м2;

*- Основные технико-экономические показатели могут уточняться при архитектурно-строительном проектировании

