****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА**

**постановление**

|  |  |
| --- | --- |
| 07.10.2024 | № 1692-па |

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 № 1692-па

**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, 26/1ИНН 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, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов».Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.Основная часть проекта планировки территории включает в себя:раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть";раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов".Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть";раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка".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.Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть" включает в себя:чертеж красных линий;чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.На чертеже красных линий отображаются:а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;б) существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии;в) номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий приводится в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий;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, 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;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;в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов;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;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;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:требований к цветовому решению внешнего облика 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 техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.);з) схема конструктивных и планировочных решений.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: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;б) границы зон планируемого размещения линейных объектов;в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.На схеме использования территории в период подготовки проекта планировки территории отображаются: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) сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;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;е) контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов;ж) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.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: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.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:а) границы зон планируемого размещения линейных объектов;б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;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;г) проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном;д) горизонтали, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий;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.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: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 объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;д) границы территорий выявленных объектов культурного наследия.На схеме границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств, которая может представляться в виде одной или нескольких схем, отображаются: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:установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;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.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: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).На схеме конструктивных и планировочных решений, подготавливаемой в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов, отображаются: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;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.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.Объединение нескольких схем в одну допускается исключительно при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графической части материалов по обоснованию проекта планировки территории.Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка" содержит:а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов;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;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;ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).Обязательным приложением к разделу 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка" являются: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;б) программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;в) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;г) решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания. |
| 7. | 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 | Перечень кадастровых номеров земельных участков, включенных в границы территории, в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории:86:08:0010301:1108986:08:0010301:1131786:08:0010301:1170186:08:0010301:1180786:08:0010301:1306586:08:0010301:135286:08:0010301:135786:08:0010301:136186:08:0010301:138186:08:0010301:1384086:08:0010301:138586:08:0010301:141686:08:0010301:141786:08:0010301:1438486:08:0010301:1441886:08:0010301:1445186:08:0010301:1446286:08:0010301:144886:08:0010301:144986:08:0010301:145686:08:0010301:1461186:08:0010301:1461486:08:0010301:1461686:08:0010301:1461986:08:0010301:1462086:08:0010301:1462286:08:0010301:1468886:08:0010301:1484786:08:0010301:148886:08:0010301:149786:08:0010301:150186:08:0010301:152486:08:0010301:152886:08:0010301:153086:08:0010301:153686:08:0010301:154286:08:0010301:154486:08:0010301:154686:08:0010301:156186:08:0010301:156486:08:0010301:156786:08:0010301:160886:08:0010301:161386:08:0010301:171786:08:0010301:177986:08:0010301:178086:08:0010301:178886:08:0010301:218586:08:0010301:218886:08:0010301:219486:08:0010301:219586:08:0010301:219686:08:0010301:220086:08:0010301:220886:08:0010301:224086:08:0010301:224486:08:0010301:313386:08:0010301:313486:08:0010301:313786:08:0010301:313886:08:0010301:313986:08:0010301:314086:08:0010301:314886:08:0010301:315086:08:0010301:315186:08:0010301:315386:08:0010301:43286:08:0010301:75486:08:0010301:75586:08:0010301:76086:08:0010301:77086:08:0010301:774Ориентировочная площадь территории, в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории = 72,6577 га Площадь зоны планируемого размещения проектируемых объектов = 40,9365 га |
| 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 |
| 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.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 категорииПротяженность 0,18917 км |
| 1.15.2 | Автомобильная дорога к узлу задвижек №9 | IV-н категорииПротяженность 0,13153 км |
| 1.15.3 | Автомобильная дорога к узлу задвижек №13 | IV-н категорииПротяженность 0,15169 км |
| 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-QУВ-К-1-УХЛ-С0- 1штРеагентопровод диаметром 32мм – 41,0 мУзел 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