****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА**

**постановление**

|  |  |
| --- | --- |
| 09.04.2025 | № 629-па |

г.Нефтеюганск

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «Низконапорные и высоконапорные водоводы Южно-Сургутского месторождения (Южно-Сургутский 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 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 03.04.2025 № 5379211640  п о с т а н о в л я ю:   1. Подготовить проект планировки и проект межевания территории (далее – Документация) для размещения объекта: «Низконапорные и высоконапорные водоводы Южно-Сургутского месторождения (Южно-Сургутский лицензионный участок), целевой программы 2023 года». 2. Утвердить задание на разработку документации по планировке территории «Низконапорные и высоконапорные водоводы Южно-Сургутского месторождения (Южно-Сургутский 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 09.04.2025 № 629-па ЗАДАНИЕ на разработку документации по планировке территории  «Низконапорные и высоконапорные водоводы Южно-Сургутского месторождения (Южно-Сургутский лицензионный участок), целевой программы 2023 года»  (наименование территории, наименование объекта (ов) капитального строительства, для размещения которого (ых) подготавливается документация по планировке территории)   |  |  | | --- | --- | | Наименование позиции | Содержание | | 1. Вид разрабатываемой документации по планировке территории | Проект планировки территории. Проект межевания территории в составе проекта 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  Доверенность № ИС-129/Д-58 от 01.02.2022 г. | | 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 | Полное наименование объекта: «Низконапорные и высоконапорные водоводы Южно-Сургутского месторождения (Южно-Сургутский лицензионный участок), целевой программы 2023 года». Его основные характеристики представлены в приложении № 1 к Заданию. | | 5. Населенные пункты, поселения, городские округа, муниципальные районы, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории | Муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | | 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 планировки территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов».  Проект планировки территории должен состоять из основной (утверждаемой) части и материалов по ее обоснованию.  1. Основная часть проекта планировки территории включает в себя:  раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»;  раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов».  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 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 1:10000 до 1:25000 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.  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; (При наличии необходимости выполнения инженерных изысканий. См. п. 6 ППРФ от 26.07.1017 г. № 884)  либо пояснительная записка, содержащая обоснование отсутствия необходимости выполнения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории;  в) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;  г) решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.  Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по его обоснованию.  Основная часть проекта межевания территории включает в себя:  раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть";  раздел 2 "Проект межевания территории. Текстовая  часть".  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.  На чертеже (чертежах) межевания территории отображаются:  а) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры; 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; 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;  г) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений; | | 7. Информация о земельных участках (при наличии), включенных в границы территории, в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории, а так же об ориентировочной площади такой территории | Кадастровые номера земельных участков, включенных в границы территории, в отношении которой планируется подготовка документации:  86:08:0000000:69  86:08:0020801:1018  86:00:0000000:27091  86:00:0000000:28493  86:00:0000000:42743  86:00:0000000:4570  86:00:0000000:9923  86:08:0000000:269  86:08:0000000:31792  86:08:0000000:31830  86:08:0000000:32463  86:08:0000000:32537  86:08:0000000:32582  86:08:0000000:33009  86:08:0000000:33010  86:08:0000000:33266  86:08:0000000:33515  86:08:0000000:33885  86:08:0000000:33894  86:08:0000000:34109  86:08:0020801:10714  86:08:0020801:1074  86:08:0020801:14503  86:08:0020801:14505  86:08:0020801:15043  86:08:0020801:15046  86:08:0020801:15090  86:08:0020801:15107  86:08:0020801:15118  86:08:0020801:15181  86:08:0020801:15214  86:08:0020801:15260  86:08:0020801:15358  86:08:0020801:15471  86:08:0020801:15472  86:08:0020801:16529  86:08:0020801:16529  86:08:0020801:16829  86:08:0020801:16829  86:08:0020801:17779  86:08:0020801:17783  86:08:0020801:18404  86:08:0020801:18527  86:08:0020801:18528  86:08:0020801:274  86:08:0020801:292  86:08:0020801:377  86:08:0020801:427  86:08:0020801:457  86:08:0020801:6682  86:08:0020801:6974  86:08:0020801:7994  86:08:0020801:8244  86:08:0020801:8357  86:08:0020801:841  86:08:0020801:9140  86:08:0020801:9144  86:08:0020801:9146  86:08:0020801:9148  86:08:0020801:9152  86:08:0020801:9186  86:08:0020801:9347  86:08:0020801:9606  86:08:0020801:9622  86:08:020801:765  86:08:020801:920  86:08:0020801:1030  86:08:0020801:1152  86:08:0020801:1159 | | 8. Цель подготовки документации по планировке территории | Выделение элементов планировочной структуры посредством установления границ земельных участков, на которых размещены конструктивные элементы и сооружения проектируемых объектов | |

Приложение № 1

задание   
на разработку документации   
по планировке территории

Основные характеристики планируемых объектов

| Показатели | Ед. изм. | Количество |
| --- | --- | --- |
| Водовод высокого давления т.160 – т.182 - т.176 | | |
| Максимальное рабочее давление в трубопроводе | МПа | 16,0 |
| Производительность проектируемого трубопровода | м3/сут | Qж-644 м3/сут |
| Класс опасности | - | I |
| Протяженность проектируемого трубопровода | м | 4552,0 |
| в том числе: |  |  |
| участок т.160-т.176(УЗА№14, ш.5870) | м | 4552,0 |
| Транспортируемая среда | - | пластовая вода |
| Категория трубопровода | - | С |
| Диаметр и толщина стенки | мм | 219х16 |
| Водовод высокого давления Уз.3а – к.47 | | |
| Максимальное рабочее давление в трубопроводе | МПа | 16,0 |
| Производительность проектируемого трубопровода | м3/сут | Qж-968 м3/сут |
| Класс опасности | - | I |
| Протяженность проектируемого трубопровода | м | 2613,8 |
| в том числе: |  |  |
| участок уз.3а-т.вр.к.47 | м | 2503,1 |
| участок т.вр.к.47-к.47 | м | 82,5 |
| участок т.вр.к.47-т.150 | м | 28,2 |
| Транспортируемая среда | - | пластовая вода |
| Категория трубопровода | - | С |
| Диаметр и толщина стенки | мм | 159х14 |
| Низконапорный водовод УПН-4 - КНС-4 | | |
| Максимальное рабочее давление в трубопроводе | МПа | 4,0 |
| Производительность проектируемого трубопровода | м3/сут | Qж-19200 м3/сут |
| Класс опасности | - | II |
| Протяженность проектируемого трубопровода | м | 5984,7 |
| в том числе: |  |  |
| участок т.вр. УЗА 280/2 - УЗА 280/2 | м | 256,7 |
| участок УЗА 280/2 - УЗА т.вр.КНС-4 | м | 5620,6 |
| участок УЗА т.вр.КНС-4 - т.вр.КНС-4 | м | 107,4 |
| Транспортируемая среда | - | пластовая вода |
| Категория трубопровода | - | Н1, С |
| Диаметр и толщина стенки | мм | 426х8 |
| Низконапорный водовод УПН-4 - КНС-3 | | |
| Максимальное рабочее давление в трубопроводе | МПа | 4,0 |
| Производительность проектируемого трубопровода | м3/сут | Qж-17280 м3/сут |
| Класс опасности | - | II |
| Протяженность проектируемого трубопровода | м | 4523,8 |
| в том числе: |  |  |
| участок т.вр. УЗА 280/1 - УЗА 280/1 | м | 289,6 |
| участок УЗА 280/1 - УЗА т.вр.КНС-3 | м | 4143,4 |
| участок УЗА т.вр.КНС-3 - т.вр.КНС-3 | м | 90,8 |
| Транспортируемая среда | - | пластовая вода |
| Категория трубопровода | - | Н1, С |
| Диаметр и толщина стенки | мм | 426х8 |

Приложение № 2

задание на разработку документации по планировке территории

ИНФОРМАЦИЯ

о земельных участках, включенных в границы территории,

в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории, а также об ориентировочной площади такой территории

| Номер | Кадастровый номер | Площадь, га |
| --- | --- | --- |
| 1 | 86:08:0000000:69 | 0,0819 |
| 2 | 86:08:0020801:1018 | 0,0054 |
| 3 | 86:00:0000000:27091 | 0,0117 |
| 4 | 86:00:0000000:28493 | 0,0613 |
| 5 | 86:00:0000000:42743 | 0,0152 |
| 6 | 86:00:0000000:4570 | 0,024 |
| 7 | 86:00:0000000:9923 | 0,0513 |
| 8 | 86:08:0000000:269 | 0,9246 |
| 9 | 86:08:0000000:31792 | 0,1047 |
| 10 | 86:08:0000000:31830 | 0,1064 |
| 11 | 86:08:0000000:32463 | 4,7576 |
| 12 | 86:08:0000000:32537 | 1,3574 |
| 13 | 86:08:0000000:32582 | 0,119 |
| 14 | 86:08:0000000:33009 | 0,0474 |
| 15 | 86:08:0000000:33010 | 0,9461 |
| 16 | 86:08:0000000:33266 | 0,0234 |
| 17 | 86:08:0000000:33515 | 0,2745 |
| 18 | 86:08:0000000:33885 | 0,5241 |
| 19 | 86:08:0000000:33894 | 0,049 |
| 20 | 86:08:0000000:34109 | 0,0092 |
| 21 | 86:08:0020801:10714 | 0,0505 |
| 22 | 86:08:0020801:1074 | 0,0041 |
| 23 | 86:08:0020801:14503 | 0,1253 |
| 24 | 86:08:0020801:14505 | 0,0881 |
| 25 | 86:08:0020801:15043 | 0,1103 |
| 26 | 86:08:0020801:15046 | 0,0082 |
| 27 | 86:08:0020801:15090 | 0,0127 |
| 28 | 86:08:0020801:15107 | 0,8265 |
| 29 | 86:08:0020801:15118 | 0,0105 |
| 30 | 86:08:0020801:15181 | 0,0853 |
| 31 | 86:08:0020801:15214 | 0,2546 |
| 32 | 86:08:0020801:15260 | 0,737 |
| 33 | 86:08:0020801:15358 | 0,0152 |
| 34 | 86:08:0020801:15471 | 0,111 |
| 35 | 86:08:0020801:15472 | 1,0317 |
| 36 | 86:08:0020801:16529 | 0,008 |
| 37 | 86:08:0020801:16529 | 0,0156 |
| 38 | 86:08:0020801:16829 | 0,0358 |
| 39 | 86:08:0020801:16829 | 0,0893 |
| 40 | 86:08:0020801:16830 | 0,0216 |
| 41 | 86:08:0020801:16833 | 0,009 |
| 42 | 86:08:0020801:16837 | 0,0134 |
| 43 | 86:08:0020801:16840 | 0,0005 |
| 44 | 86:08:0020801:16936 | 0,1498 |
| 45 | 86:08:0020801:17097 | 0,3198 |
| 46 | 86:08:0020801:17098 | 0,0358 |
| 47 | 86:08:0020801:17181 | 1,1954 |
| 48 | 86:08:0020801:17422 | 0,986 |
| 49 | 86:08:0020801:17424 | 0,2898 |
| 50 | 86:08:0020801:17779 | 0,1022 |
| 51 | 86:08:0020801:17783 | 0,065 |
| 52 | 86:08:0020801:18404 | 0,5662 |
| 53 | 86:08:0020801:18527 | 0,0202 |
| 54 | 86:08:0020801:18528 | 0,094 |
| 55 | 86:08:0020801:274 | 0,0479 |
| 56 | 86:08:0020801:292 | 0,8264 |
| 57 | 86:08:0020801:377 | 0,0757 |
| 58 | 86:08:0020801:427 | 0,0507 |
| 59 | 86:08:0020801:457 | 0,0326 |
| 60 | 86:08:0020801:6682 | 0,2036 |
| 61 | 86:08:0020801:6974 | 0,066 |
| 62 | 86:08:0020801:7994 | 0,0787 |
| 63 | 86:08:0020801:8244 | 0,0014 |
| 64 | 86:08:0020801:8357 | 0,073 |
| 65 | 86:08:0020801:841 | 0,014 |
| 66 | 86:08:0020801:9140 | 0,483 |
| 67 | 86:08:0020801:9144 | 0,058 |
| 68 | 86:08:0020801:9146 | 0,031 |
| 69 | 86:08:0020801:9148 | 0,0325 |
| 70 | 86:08:0020801:9152 | 0,0311 |
| 71 | 86:08:0020801:9186 | 0,0505 |
| 72 | 86:08:0020801:9347 | 0,0138 |
| 73 | 86:08:0020801:9606 | 0,0338 |
| 74 | 86:08:0020801:9622 | 0,0198 |
| 75 | 86:08:020801:765 | 0,0018 |
| 76 | 86:08:020801:920 | 0,0031 |
| 77 | 86:08:0020801:1030 | 0,0055 |
| 78 | 86:08:0020801:1152 | 0,0115 |
| 79 | 86:08:0020801:1159 | 0,0333 |
| 80 | 86:08:0020801:1165 | 0,0052 |
| 81 | 86:08:0020801:6915 | 0,1897 |
| 82 | 86:08:0020801:6963 | 0,0385 |
| 83 | 86:08:0020801:825 | 0,0055 |
| 84 | 86:08:0020801:841 | 0,0143 |
| 85 | 86:08:0020801:1717 | 0,6998 |
| 86 | 86:08:0000000:33823 | 0,0078 |
|  | Всего: | 20,2221 |