****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА**

**постановление**

|  |  |
| --- | --- |
| 24.03.2025 | № 513-па |

г.Нефтеюганск

О внесении изменений в постановление администрации Нефтеюганского района
от 03.02.2025 № 161-па «О подготовке документации по планировке территории
для размещения объекта: «КНС-1 Соровского месторождения»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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» от 20.03.2025
№ 03/07-03-2615 п о с т а н о в л я ю:

1. Внести изменения в постановление администрации Нефтеюганского района от 03.02.2025 № 161-па «О подготовке документации по планировке территории
для размещения объекта: «КНС-1 Соровского месторождения», изложив приложение
в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Югорское обозрение» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нефтеюганского района.
3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Нефтеюганского района Ченцову М.А.

Глава района А.А.Бочко

Приложение

к постановлению администрации
Нефтеюганского района

от 24.03.2025 № 513-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**

**«КНС-1 Соровского месторождения»**

(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: «КНС-1 Соровского месторождения». 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:86:08:0030702:11170 86:08:0030702:10249 86:08:0030702:11628 86:08:0030702:11942 86:08:0030702:11631 86:08:0030702:1121386:08:0030702:1034486:08:0030702:10141Ориентировочная площадь территории, в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории = 28,3663 га Площадь зоны планируемого размещения проектируемых объектов = 22,3732 га |
| 8. | Цель подготовки документации по планировке территории | Выделение элементов планировочной структуры, установление границ земельных участков, установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства |

Приложение №1

к заданию

на разработку документации

по планировке территории

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

Таблица 1.1 – Технико-экономические показатели при строительстве КНС с водозаборным кустом

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [№](#Link1619)[п/п](#Link1619) | [Наименование показателей](#Link1619) | [Ед. изм](#Link1619) | [Кол-во по проекту](#Link1619) |
| [1](#Link1619) | [**Куст водозаборных скважин**](#Link1619)  |  |  |
| [Водозаборные скважины](#Link1619) [(с насосами 2УЭЦПК 2000-450)](#Link1619) | [шт](#Link1619)м3/сут | [15](#Link1619)[1700](#Link1619) |
| [Количество насосов](#Link1619) | [шт](#Link1619) | [11раб.+4рез.](#Link1619) |
| [Установленная мощность на напряжении 0,4 кВ](#Link1619) | [кВт](#Link1619) | [7013](#Link1619) |
| [Потребляемая мощность на напряжении 0,4 кВ](#Link1619) | [кВт](#Link1619) | [3204](#Link1619) |
| [Годовое потребление электроэнергии](#Link1619)  | [тыс.квт.ч](#Link1619) | [25276](#Link1619) |
| [2](#Link1619) | [**КНС-1**](#Link1619)  |  |  |
|  | [Станция блочная кустовая БКНС 7х240-1900](#Link1619)[(с насосами ЦНС 240-1900)](#Link1619) | м3/ч | [1169](#Link1619) |
| [Количество насосов](#Link1619) | [шт](#Link1619) | [5 раб.+ 2 рез.](#Link1619) |
| [Установленная мощность:](#Link1619)[- на напряжении 6 кВ](#Link1619)[- на напряжении 0,4 кВ](#Link1619) | [кВт](#Link1619)[кВт](#Link1619) | [14000](#Link1619)[2117.3](#Link1619) |
| [Потребляемая мощность:](#Link1619)[- на напряжении 6 кВ](#Link1619)[- на напряжении 0,4 кВ](#Link1619) | [кВт](#Link1619)[кВт](#Link1619) | [8500](#Link1619)[1423.7](#Link1619) |
| [Годовое потребление электроэнергии:](#Link1619)[- на напряжении 6 кВ](#Link1619)- на напряжении 0,4 кВ | [тыс. квт. ч](#Link1619)[тыс. квт. ч](#Link1619) | [68000](#Link1619)[10779](#Link1619) |
| [Численность обслуживающего персонала,](#Link1619) [всего в сутки](#Link1619) | [чел.](#Link1619) | [4](#Link1619) |
| [Годовой расход реагента:](#Link1619)[- ингибитор коррозии-бактерицид «СНПХ-1004Р»](#Link1619)[ТУ2458-011-12966038-2001](#Link1619) [- ингибитор коррозии «Кормастер»](#Link1619) | [т](#Link1619) | [197,02](#Link1619)[14,40](#Link1619) |
| [**ПС 35/6 кВ КНС-1 Соровского месторождения, 2х16 МВА**](#Link1619) | [шт](#Link1619) | [1](#Link1619) |

Таблица 1.2 – Технико-экономические показатели при строительстве линейной части

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [№](#Link1619)[п/п](#Link1619) | [Наименование показателей](#Link1619) | [Ед. изм](#Link1619) | [Кол-во по проекту](#Link1619) |
| 1.1 | **Высоконапорный водовод. КНС-1 – т.вр. (две нитки)** |  |  |
| Диаметр  | [мм](#Link1619) | [325х24](#Link1619)  |
| [Производительность](#Link1619) | м3/ч | [2х390](#Link1619) |
| [Протяженность](#Link1619)  | [км](#Link1619) | 0,499; 0,500 |
| [Категория по ВНТП 3-85](#Link1619) |  | [II](#Link1619) |
| [Глубина заложения](#Link1619) | [м](#Link1619) | [1,8 до низа трубы](#Link1619) |
| [Рабочее давление в трубопроводе](#Link1619) | [МПа](#Link1619) | [22,5](#Link1619) |
| [1.2](#Link1619) | [**Высоконапорный водовод. КНС-1 – т.вр. (третья нитка)**](#Link1619) |  |  |
| Диаметр  | [мм](#Link1619) | [325х24](#Link1619) |
| [Производительность](#Link1619) | м3/ч | [390](#Link1619) |
| [Протяженность](#Link1619)  | [км](#Link1619) | [0,507](#Link1619) |
| [Категория по ВНТП 3-85](#Link1619) |  | [II](#Link1619) |
| [Глубина заложения](#Link1619) | [м](#Link1619) | [1,8 до низа трубы](#Link1619) |
| [Рабочее давление в трубопроводе](#Link1619) | [МПа](#Link1619) | [22,5](#Link1619) |
| [2](#Link1619) | **ВЛ 35 кВ на ПС 35/6 кВ КНС-1 Соровского месторождения** | [км](#Link1619) | 1,972 |
| [3](#Link1619) | [**Протяженность подъездов, всего**](#Link1619) | [км](#Link1619) | [1,18008](#Link1619) |
| [3.1](#Link1619) | **Подъезд к ПС 35/6 кВ КНС-1 Соровского месторождения** | [категория](#Link1619) | [-](#Link1619) | IV-в |
| [протяженность, км](#Link1619) | [км](#Link1619) | [0,61995](#Link1619) |
| [наибольший продольный уклон](#Link1619) | [‰](#Link1619) | [30](#Link1619) |
| [расстояния видимости:](#Link1619) |  |  |
| [- встречного автомобиля](#Link1619) | [м](#Link1619) | [300](#Link1619) |
| [- поверхности дороги](#Link1619) | [м](#Link1619) | [150](#Link1619) |
| [наименьший радиус вертикальных кривых](#Link1619) |  |  |
| [- выпуклых](#Link1619) | [м](#Link1619) | [5000](#Link1619) |
| [- вогнутых](#Link1619) | [м](#Link1619) | [2000](#Link1619) |
| [3.2](#Link1619) | **Подъезд к кусту водозаборных скважин** | [категория](#Link1619) | [-](#Link1619) | IV-в |
| [протяженность, км](#Link1619) | [км](#Link1619) | [0,36962](#Link1619) |
| [наибольший продольный уклон](#Link1619) | [‰](#Link1619) | [30](#Link1619) |
| [расстояния видимости:](#Link1619) |  |  |
| [- встречного автомобиля](#Link1619) | [м](#Link1619) | [300](#Link1619) |
| [- поверхности дороги](#Link1619) | [м](#Link1619) | [150](#Link1619) |
| [наименьший радиус вертикальных кривых](#Link1619) |  |  |
| [- выпуклых](#Link1619) | [м](#Link1619) | [5000](#Link1619) |
| [- вогнутых](#Link1619) | [м](#Link1619) | [2000](#Link1619) |
| [3.3](#Link1619) | [**Подъезд к КНС-1**](#Link1619) | [категория](#Link1619) | [-](#Link1619) | IV-в |
| [протяженность, км](#Link1619) | [км](#Link1619) | [0,19051](#Link1619) |
| [наибольший продольный уклон](#Link1619) | [‰](#Link1619) | [30](#Link1619) |
| [расстояния видимости:](#Link1619) |  |  |
| [- встречного автомобиля](#Link1619) | [м](#Link1619) | [300](#Link1619) |
| [- поверхности дороги](#Link1619) | [м](#Link1619) | [150](#Link1619) |
| [наименьший радиус вертикальных кривых](#Link1619) |  |  |
| [- выпуклых](#Link1619) | [м](#Link1619) | [5000](#Link1619) |
| [- вогнутых](#Link1619) | [м](#Link1619) | [2000](#Link1619) |
| [5](#Link1619) | [**Волоконно-оптическая линия связи**](#Link1619) **(ВОЛС)** | [км](#Link1619) | [1,9](#Link1619) |

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