****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА**

**постановление**

|  |  |
| --- | --- |
| 07.06.2019 | № 1220-па |
|  |

г.Нефтеюганск

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «АКБ ЦДНГ-15 Малобалыкского месторождения», расположенного на межселенной территории Нефтеюганского района и на территории муниципального образования Сентябрьский

В соответствии статьи 45, пункта 16 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава муниципального образования Нефтеюганский район, постановления администрации Нефтеюганского района от 15.10.2018 № 1732-па-нпа «Об утверждении порядка подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решения Главы Нефтеюганского района и порядка принятия решения об утверждении документации по планировке территории Нефтеюганского района», на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Лаборатория поиска подземных коммуникаций» (далее – ООО «Лаборатория поиска подземных коммуникаций») от 14.05.2019 № 63-19 п о с т а н о в л я ю:

1. Подготовить проект планировки территории для размещения объекта: «АКБ ЦДНГ-15 Малобалыкского месторождения» (далее – Документация)   
   в соответствии со схемой размещения объекта (приложение № 1).
2. Утвердить задание на разработку документации по планировке территории для размещения объекта: «АКБ ЦДНГ-15 Малобалыкского месторождения» (приложение № 2).
3. Рекомендовать ООО «Лаборатория поиска подземных коммуникаций» осуществить:
   1. Подготовку проекта планировки территории для размещения объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления.
   2. Согласовать Документацию с главой сельского поселения Сентябрьский.
   3. Представить Документацию в департамент градостроительства   
      и землепользования администрации Нефтеюганского района на проверку.
4. Департаменту градостроительства и землепользования администрации Нефтеюганского района (Калашников А.Д.):
   1. Направить уведомление о принятом решении главе сельского поселения Сентябрьский.
   2. Организовать учет предложений от физических и юридических лиц   
      о порядке, сроках подготовки и содержании Документации.
   3. Осуществить проверку подготовленной на основании настоящего постановления Документации в течение 30 дней со дня поступления Документации   
      в департамент градостроительства и землепользования администрации района   
      на соответствие требованиям пункта 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
5. Физические и юридические лица вправе представить свои предложения   
   о порядке, сроках подготовки и содержании Документации.

Предложения направляются с указанием фамилии, имени, отчества, контактного телефона и адреса проживания в письменном виде и (или) в электронном виде в администрацию Нефтеюганского района по адресу: 628309, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Нефтеюганск, микрорайон 3, дом 21, телефон 8 (3463)250105, адрес электронной почты: [dgiz@admoil.ru](mailto:dgiz@admoil.ru).

Установить сроки приема предложений о порядке, сроках подготовки   
и содержании Документации один месяц со дня опубликования настоящего постановления.

1. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Югорское обозрение» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нефтеюганского района.
2. Контроль за выполнением постановления возложить на директора   
   департамента имущественных отношений – заместителя главы Нефтеюганского   
   района Бородкину О.В.

Глава района Г.В.Лапковская

Приложение № 1

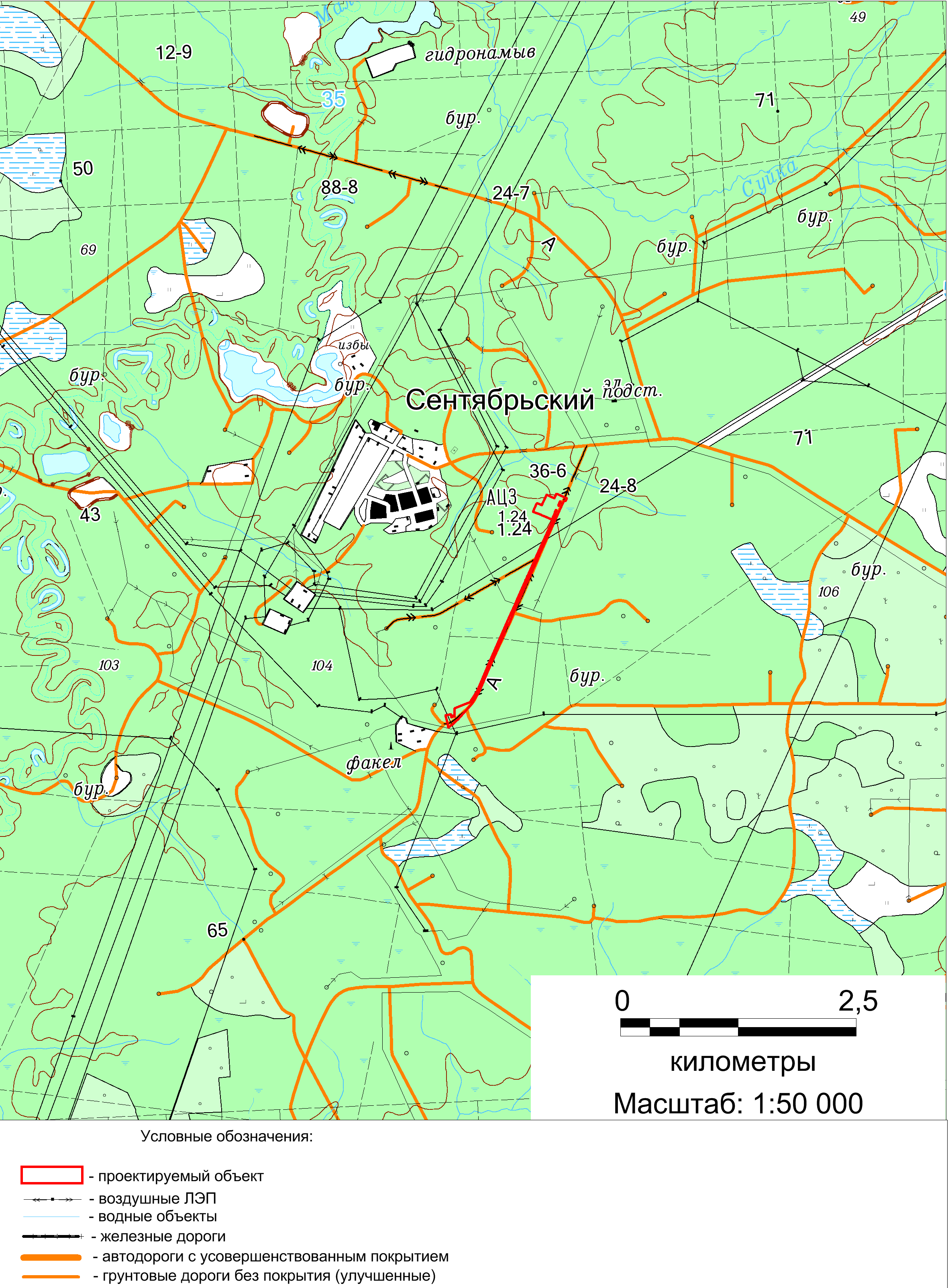
к постановлению администрации

Нефтеюганского района

от 07.06.2019 № 1220-па

СХЕМА

размещения объекта: «АКБ ЦДНГ-15 Малобалыкского месторождения»



Приложение № 2

к постановлению администрации

Нефтеюганского района

от 07.06.2019 № 1220-па

**ЗАДАНИЕ**

**на разработку документации по планировке территории**

«АБК ЦДНГ-15 Малобалыкского месторождения»

(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. |
| 1. Инициатор подготовки документации по планировке территории | Публичное акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть»;  ОГРН 1027700043502;  дата внесения в Единый государственный реестр юридических лиц записи о создании юридического лица - 19.07.2002;  место нахождение и адрес:115035, г.Москва, Софийская набережная, 26/1.  Реквизиты документа, удостоверяющего полномочия представителя заявителя: доверенность от 01.02.2019 № 11-72/27. |
| 1. Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории | За счет собственных средств ПАО «НК «Роснефть». |
| 1. Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики | Полное наименование объекта: «АБК ЦДНГ-15 Малобалыкского месторождения». Основные характеристики представлены в приложении  к настоящему заданию. |
| 1. Населенные пункты, поселения, городские округа, муниципальные районы, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории | Муниципальное образование сп.Сентябрьский и муниципальное образование Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области. |
| 1. 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 проектов планировки территории, предусматривающих 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 переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.  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 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 линейных объектов применительно к территориям, которые заняты такими объектами или предназначены для их размещения, о видах территорий общего пользования, для которых установлены и (или) устанавливаются красные линии.  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, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав 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, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории;  в) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон;  г) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов.  На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отображаются:  а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;  б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;  в) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;  г) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.  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;  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 переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;  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 границ территорий объектов культурного наследия;  г) схема границ зон с особыми условиями использования территорий;  д) схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.);  е) 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 переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;  б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые  в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;  в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.  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, устанавливаемые  в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;  в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;  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 номеров характерных точек границ таких земельных участков, а также 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 переносу (переустройству) 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.  На схеме границ территорий объектов культурного наследия, при наличии объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отображаются:  а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;  б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;  в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;  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, которая может представляться в виде одной или нескольких схем по отдельным видам зон, отображаются:  а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;  б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;  в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;  г) утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий:  - границы охранных зон существующих инженерных сетей и сооружений;  - границы зон существующих охраняемых и режимных объектов;  - границы зон санитарной охраны источников водоснабжения;  - границы прибрежных защитных полос;  - границы водоохранных зон;  - границы зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) федерального, регионального и местного значения;  - границы зон затопления, подтопления;  - границы санитарно-защитных зон существующих промышленных объектов и производств и (или) их комплексов;  - границы площадей залегания полезных ископаемых;  - границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением;  - границы придорожной полосы автомобильной дороги;  - границы приаэродромной территории;  - границы охранных зон железных дорог;  - границы санитарных разрывов, установленных от существующих железнодорожных линий  и автодорог, а также объектов энергетики;  - границы иных зон с особыми условиями использования территорий в границах подготовки проекта планировки территории, устанавливаемых в соответствии  с законодательством Российской Федерации.  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, устанавливаемые  в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;  в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;  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, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов 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, входящих в состав линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта.  д) схемы в графической форме для обоснования размещения линейных объектов.  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 переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;  г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав 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](consultantplus://offline/ref=D2F6F48F2C2CD4B86C81E829FC8F6E974A6C4FD8E9EB4C380043339288DE3B606E0E80AD808827g7H) Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее - Кодекс);  б) программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории; 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;  д) информация об отсутствии объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (при необходимости). |

Приложение

к заданию на разработку документации

по планировке территории

**Характеристики проектируемых зданий и сооружений**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название объекта** | **Характеристики проектируемых зданий и сооружений** |
| Административно-бытовой корпус | Назначение - для размещения управленческого и обслуживающего персонала ЦДНГ-15 Малобалыкского месторождения.  Исполнение -Здание блочно-модульное.  Этажность--двухэтажное.  Габариты 12х57,72х9,3м. Класс огнестойкости –III.  Класс функциональной пожарной опасности - Ф4,3  Класс конструктивной пожарной опасности-СО. |
| Подстанция 2КТПН 35/0.4 кВ | Количество силовых трансформаторов – два.  Номинальное напряжение силового трансформатора,  кВ – 35.  Номинальная мощность силового трансформатора,  кВА – 1000.  Габариты 5х9,95х5,3м.  Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 – УХЛ.  Способ ввода электрической энергии в КТП со стороны ВН – Воздушный.  Вид МТР - Комплектная трансформаторная подстанция блочно-модульная, быстровозводимая, сборно-разборная  в оболочке типа «сэндвич-панель».  Класс огнестойкости –III.  Класс функциональной пожарной опасности – Ф5.2.  Класс конструктивной пожарной опасности – СО. |
| Насосная станция над артскважиной | Насосная станция над артскважиной представляет собой блочное здание, полной заводской готовности. Здание поднято на высоту 0,6 м от уровня планировки. Жесткий сварной каркас из металлических профилей обшит панелями типа «Сэндвич».  Размеры здания в плане между координационными осями 3,0х3,0м.  Крыша здания – двухскатная. Высота до конька – 3,45 м.  Класс огнестойкости – IV.  Класс функциональной пожарной опасности – Ф5.1.  Класс конструктивной пожарной опасности – СО. |
| Насосная станция пожаротушения | Насосная станция пожаротушения представляет собой кирпичное здание.  Размеры здания в плане между координационными осями 6,0х12,0 м.  Здание – одноэтажное, отапливаемое.  Крыша здания бесчердачная – двухскатная.  Высота до конька – 4,97 м.  Класс огнестойкости –I.  Класс функциональной пожарной опасности – Ф5.1.  Класс конструктивной пожарной опасности – СО. |
| Резервуар противопожарного запаса воды 75 м3 | 2 шт В проекте предусмотрена установка двух стальных горизонтальных пожарных резервуаров объемом 75,0 м3 каждый. Установка резервуаров выполнена надземной. |
| Блок-контейнер питьевого запаса воды | Блок-контейнер питьевого запаса воды представляет собой блочное здание, полной заводской готовности.  Размеры здания в плане между координационными осями 6,0х9,0м.  Крыша здания – двухскатная. Высота до конька – 4,30 м.  Класс огнестойкости –IV.  Класс функциональной пожарной опасности – Ф5.1.  Класс конструктивной пожарной опасности – СО. |
| Прожекторная мачта ПМС-24 | 2 шт.  Прожекторная мачта типа ПМС выполнена в соответствии с требованиями ТПР № П1-01.04 ПДТП-0016 «Прожекторные мачты», с дополнительными площадками с учетом требований Федеральных норм и правил  в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденных приказом Ростехнадзора от 12.03.2013  N 101.  Прожекторная мачта представляет собой четырехгранную пространственную конструкцию, выполненную  из уголкового профиля.  Подъем на площадку с оборудованием осуществляется по тоннельной лестнице. По высоте подъема предусмотрены промежуточные площадки. Ограждения промежуточных  и рабочей площадок должны быть высотой 1,25 м. Все конструкции тоннельной лестницы, площадок, ограждений выполнены из металлопроката. Настил площадок из просечно - вытяжной стали. |
| Беседка-навес для курения | Назначение - Специально отведенного места для курения.  Исполнение – Открытая площадка со стальным навесом (каркас) с ограждающими конструкциям в нижней части  с трех сторон.  Габариты 3х3х3м.  Степень огнестойкости – IV.  Класс функциональной пожарной опасности – 3.6.  Класс конструктивной пожарной опасности – СО. |
| Площадка под контейнеры ТБО | Назначение – Площадка предназначена для сбора и накопления пищевых и бытовых отходов.  Исполнение – Открытая площадка с ограждением из профнастила с трех сторон.  Габариты 2,35х3,82х1,4м. |
| Площадка под пожарный щит | Назначение - Площадка предназначена для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и пожарного инвентаря.  Габариты щита 1200х500мм, емкость для воды объемом 200л, ящик для песка объемом 0,5 м3. |
| Емкость очищенных стоков | Существующая подземная горизонтальная емкость очищенных стоков объемом 100 м3 дополняется люком для насоса. Тип емкости для размещения насоса  ЕП 100-3200-3. |
| Ограждение территории | Панель ограждение типа «Махаон», протяженность150 м, высота 3 м. |

**Основные технические характеристики проектируемых ВЛ и КЛ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Напряжение, кВ** | **Протяженность, км** |
| Отпайка ВЛ-35 кВ на КТПН | 35 | 0,072 |
| Внутриплощадочные сети электроснабжения | 0,4 | 1,886 |

**Основные технические характеристики проектируемой ВОЛС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Количество волокон, шт** | **Скорость передачи данных, Гбит/с** | **Протяжённость, км** |
| 1. ВОЛС по ВЛ-35 кВ «Иртыш-1,2», в составе: | 64 | 1 | 3,38 |
| 1.1 ВОЛС по территории ПС 110/35/6 кВ «Корниловская» | 0,23 |
| 1.2 ВОЛС по ВЛ | 3,03 |
| 1.3 ВОЛС по территории площадки АБК | 0,12 |
| 1. Внутриплощадочная ВОЛС | 8 | 1 | 0,15 |

**Протяженность внутриплощадочных сетей**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название сетей** | **Диаметр, мм** | **Протяженность, м** |
| В0 – водопровод из скважины | 50 | 87,3 |
| В1 – хозяйственно-питьевой водопровод | 50 | 225,5 |
| В2 – противопожарный водопровод | 50 | 72,4 |
| В2 – противопожарный водопровод | 100 | 268,4 |
| В2 – противопожарный водопровод | 150 | 24,0 |
|  |  |  |
| К1 – хозяйственно-бытовая канализация | 150 | 56,3 |
| КОН – канализация очищенных стоков | 80 | 4,5 |
| К3 – производственная канализация | 100 | 5,5 |

**Основные технические характеристики внутриплощадочных проектируемых кабельных линий сетей контроля и автоматизации, пожарной сигнализации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Класс напряжения** | **Протяжённость, км** |
| Сети КиА по территории площадки АБК | Кабельные линии постоянного тока 24В | 2,3 |
| Сети ПС по территории площадки АБК | Кабельные линии постоянного тока 24В | 0,74 |