



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ**
(РОСРЫБОЛОВСТВО)

**СЕВЕРОМОРСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО РЫБОЛОВСТВУ**
(СЕВЕРОМОРСКОЕ ТУ РОСРЫБОЛОВСТВА)

Коминтерна ул., д. 7, г. Мурманск, 183038
Тел. (8152) 79-81-00; факс: (8152)79-81-26
ОКПО 94345136, ОГРН 1075190009795
ИНН/ КПП 5190163962/519001001
E-mail: murmansk@bbtu.ru
<http://sevtu.ru>

И.о.генерального директора
ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»

Попову А.А.

ул. Красная, 54,
г. Краснодар, 350000

ntc@rnntc.ru

от 08.10.2020 № 05-50/ 5385
на № 29-15331 от 09.09.2020

Заключение

о согласовании деятельности в рамках проектной документации
по объекту «Площадка утилизации отходов на нефтяных месторождениях им.
Р. Требса и им. А. Титова»

Североморское ТУ Росрыболовства (далее – Управление) рассмотрело проектные материалы по объекту «Площадка утилизации отходов на нефтяных месторождениях им. Р. Требса и им. А. Титова».

Заказчик: ООО «Башнефть-Полюс» (почтовый адрес: 450091, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 56).

Разработчик проекта: ООО «НК «Роснефть»-НТЦ».

В административном отношении территория размещения объекта находится в Архангельской области, Ненецкий Автономный округ, МО МР «Заполярный район», на территории нефтяных месторождений им. Р.Требса и им. А.Титова.

Проектной документацией предусматривается проектирование площадок для утилизации отходов по технологии термической деструкции, имеющей положительное заключение государственной экологической экспертизы, с получением кондиционной продукции – зольно-минерального остатка (строительный материал), также данной проектной документацией предусмотрено проектирование газопровода от точки подключения в районе ОБП месторождения им. А. Титова до полигона отходов по проекту 12393.18П «Полигоны отходов на нефтяных месторождениях им. Р. Требса и А. Титова», получившей положительное заключение государственной экспертизы №467-13/ЕГЭ-2758/04.

Площадка утилизации отходов на территории месторождения им. Р. Требса с западной и северо-западной стороны ограничена существующим полигоном ТБО, отсыпанным песком. По периметру площадка ограничена канавой и обнесена

забором. С юго-восточной стороны к площадке подходит ВЛ 10 кВ и автодорога от площадки ЦПС. Абсолютные отметки поверхности земли изменяются от 13,52 до 16,56 метров над уровнем моря. Вся территория занята отстойниками различных форм и объемов. В юго-восточной части сосредоточены промышленные постройки. Водотоков на площадке не обнаружено.

Площадка утилизации отходов на территории месторождения им. А. Титова примыкает с запада к действующему полигону отходов. Территория площадки находится на поверхности локального водораздела, имеющего пологий уклон в юго-западном направлении. Отметки колеблются от 181,0 до 187,0 м над уровнем моря. Территория площадки частично занята мохово-лишайниковой растительностью, частично – изрыта и отсыпана.

Газопровод от точки врезки в газопровод на ОБП идет в юго-западном направлении. Трасса проложена на одной эстакаде с существующим нефтепроводом и водоводом, не ближе 10,0 м от бровки дороги, далее трасса пересекает автодорогу и проходит по существующей площадке СОД. Трасса проложена по поверхности, покрытой мохово-лишайниковой и кустарниковой растительностью с перепадами высот от 155,0 до 174,0 м над уровнем моря. Проектируемый линейный объект пересекает существующие инженерные сети и коммуникации, а также водные преграды - временный водоток на ПК9,0+94,95.

Протяженность трассы ВЛ – 3,2 км. ВЛ-10 кВ от точки подключения (ПК 0) идет в юго-западном и южном направлении до ПК 18, далее общее направление трассы – на восток.

Продолжительность строительства – 4 месяца. Срок эксплуатации проектируемых объектов составляет 20 лет.

Проектной документацией предусматривается строительство в 2 этапа:

Этап 1. Площадка утилизации отходов на нефтяном месторождении им. Р. Требса: термодеструкционная установка – 1 шт.; ангар (техпомещение) для размещения гильотины для разрезания пластиковых бочек, образуемых при обслуживании технологических процессов на месторождении им. Р. Требса, в целях обеспечения безопасной работы при измельчении пластиковой тары – 1 шт.; емкость для сбора производственно-дождевых вод – 1 шт.; прожекторная мачта – 1 шт.

Этап 2. Площадка утилизации отходов на нефтяном месторождении им. А. Титова: термодеструкционная установка – 1 шт.; ангар (техпомещение) для размещения гильотины для разрезания пластиковых бочек, образуемых при обслуживании технологических процессов на месторождении им. А. Титова, в целях обеспечения безопасной работы при измельчении пластиковой тары – 1 шт.; емкость для сбора производственно-дождевых вод – 1 шт.; прожекторная мачта – 1 шт.; газопровод – 1967,51 м.

Доставка необходимых материалов и технологического оборудования в зимний период производится от ж. д. станции г. Усинск по дороге с твердым покрытием до п. Харьяга, далее от п. Харьяга до площадки утилизации на нефтяных месторождениях им. А. Титова и им. Р. Требса по зимникам. В летний период доставка возможна воздушным транспортом.

Доставка песка для обеспечения строительства площадки утилизации на нефтяном месторождении им. А. Титова будет осуществляться с карьера

«Седтывис», а для площадки утилизации на нефтяном месторождении им. Р. Требса с карьера «Восточно-Варнаковское» автомобилями самосвалами по зимникам. Щебень поступает морем до перевалочной базы п. Варандей, далее по зимней автомобильной дороге к местам строительства.

Ко всем зданиям, сооружениям и открытым площадкам предусмотрен подъезд. Система проездов на площадках расширения тупиковая с разворотными площадками размером 15 x 15 м. Для удобства работы персонала, предусмотрено устройство пешеходных дорожек к проектируемым зданиям.

Инженерные сети прокладываются преимущественно надземным способом. Предусматривается совместная прокладка технологических, электрических сетей и кабели КиП и связи по стойкам и эстакадам. Подземным способом прокладываются сети канализации.

Технологическая последовательность работ предполагает: подготовительный период, разделяется на три этапа: организационный; мобилизационный; подготовительно-технологический. Организационный и мобилизационный периоды включают в основном документационное обеспечение строительства, проведение геодезических работ. На подготовительно-технологическом этапе должны выполняться следующие работы: устройство временных вдольтрассовых зимних дорог (зимников); приемка площадок строительства от Заказчика, и выполнение детальной разбивки по объектам строительства; расчистка территории строительных площадок от снега; ограждение участка производства работ временными опознавательными лентами; демонтажные работы; проведение инструктажа с работниками.

Предусмотренные проектом демонтажные работы, предполагают срезку свай-труб и демонтаж периметрального ограждения.

Временные технологические проезды, для проезда техники и доставки грузов при производстве строительных работ, устраиваются вдоль трассы трубопровода.

Ширина временного технологического проезда для строительства трубопровода принимается с учетом диаметра проектируемого трубопровода и состоит из проезда для монтажной техники шириной 6,0 м и проезда для транспортных средств шириной 5 м. Общая ширина временного технологического проезда, с учетом зоны безопасности между двумя проездами, составляет 11,0 м. На не заболоченных участках трассы устраивается зимник, на косогорных участках предусматривается временный технологический проезд в виде грунтовой насыпи.

Работы по устройству зимника с уплотнением снежного покрова включают в себя: расчистку профиля дороги от снега бульдозером; проминку и осаживание снега прицепными катками; перемешивание и рыхление снега боронами; уплотнение снега прицепными катками; сглаживание снежных валов прицепными катками. Зимник устраивают по снежной целине на прочном основании.

Земляные работы (инженерная подготовка площадок). Для достижения проектной плотности грунта насыпи выполняется послойное уплотнение. Требуемый коэффициент уплотнения для грунтов отсыпки принят в проектной документации 0,95. Послойное разравнивание грунта производят бульдозером по мере доставки грунта, затем планируют поверхность слоя грунта по всей площади

захватки челочными проходами. Временные проезды и площадки планируются автогрейдером или бульдозером.

Для обеспечения устойчивости откосов от размыва атмосферными осадками и ветровой эрозии предусмотрено укрепление откосов насыпи посевом многолетних трав. После завершения строительных работ проектируемая площадка благоустраивается.

Складирование труб для прокладки газопровода осуществляется на подготовленных площадках, на которых должны быть устроены водоотводы поверхностных вод. Во избежание попадания снега в полости труб, штабели с торцов должны быть защищены щитами. При монтаже надземных трубопроводов в качестве грузоподъемных средств используются трубокладчики.

Проектируемый газопровод пересекает временный водоток. Через водные преграды принят надземный способ прокладки трубопровода. Очередность выполнения работ на переходе водной преграды на опорах: устройство опор перехода; проверка соответствия опорных конструкций проекту с отражением в журнале производства работ; сварка участка перехода за прибрежной полосой в монтажной зоне полосы отвода; монтаж трубопровода по конструкциям кранами, закрепление.

Пересечение газопроводом автомобильной дороги осуществляется подземным способом. Участок трубопровода на переходе под автомобильной дорогой заключается в защитный футляр. Глубина заложения трубопровода принята не менее 1,4 м от верха покрытия дороги до верхней образующей футляра. Концы футляра выводятся на расстояние от бровки земляного полотна на 5,0 м, но не менее 2,0 м от подошвы насыпи. Газопровод перед вводом в эксплуатацию должен быть очищен, испытан на прочность и проверен на герметичность

Фундаменты под оборудование, здания и инженерные сети на площадке и под промысловые трубопроводы приняты свайными. В соответствии с проектными решениями сваи изготавливаются из металлических труб. Погружение свай выполняется бурозабивным способом в предварительно пробуренные лидерные скважины. Бурозабивной метод заключается в принудительном погружении свай (молотами, вибромолотами или вибропогружателями) в предварительно пробуренные скважины. Бурение скважин рекомендуется вести бурильно-крановой машиной на базе автомобиля. Погружение свай в пробуренные скважины рекомендуется вести автомобильным краном. Забивка свай осуществляется сваебойным агрегатом на базе экскаватора. Соединение металлических свай с ростверком производится на сварке.

Для промораживания и охлаждения грунтов оснований требуются мероприятия по термостабилизации грунтов. Установка термостабилизаторов и термометрических труб производится в вертикально пробуренные скважины. Последовательность производства работ при монтаже термостабилизаторов: проверка термостабилизаторов, разметка скважин; бурение скважин диаметром не менее 100 мм для термостабилизаторов; установка в скважину крепления для термостабилизаторов; погружение термостабилизатора; заполнение пазух грунтовым раствором; закрепление термостабилизаторов. Способ бурения – шнековый.

Опоры под здания, оборудование и технологические трубопроводы приняты из металлопроката. Монтаж стальных конструкций осуществляется самоходными стреловыми кранами.

Проектом предусматривается монтаж блок-боксов и прожекторных мачт. Блок-контейнеры с оборудованием должны поставляться в собранном виде, опломбированные, если это предусмотрено техническими условиями. До начала работ по монтажу выполнить следующие работы: произвести устройство фундаментов; смонтировать металлическую раму; на раму и блок-контейнер нанести риски.

Работы по монтажу мачтовых сооружений начинают после подготовительных работ на площадке, включающих помимо общей инженерной подготовки стройплощадки сооружение якорей для закрепления монтажных лебедок, отводных блоков, временных расчалок. Перед началом монтажных работ выполняют заземление мачты с целью грозоащиты. Монтаж мачты производится автомобильным краном и бульдозером.

Проживание рабочих на первом этапе строительства на месторождении им. Р. Требса предусматривается организовать во временном жилом поселке, расположенном на территории ОБП месторождения им. Р. Требса, с ежедневной доставкой вахтовым автобусом.

Проживание рабочих на втором этапе строительства на месторождении им. А. Титова предусматривается организовать во временном жилом поселке, расположенном на территории ОБП месторождения им. А. Титова, с ежедневной доставкой вахтовым автобусом.

Водоснабжение проектируемых объектов осуществляется привозной водой. Забор воды из поверхностных водных объектов проектными материалами не предусматривается.

При работе на месторождении им. Р. Требса вода для производственных и противопожарных нужд доставляется с очистных устройств площадки ОБП месторождения им. Р. Требса. Для хозяйственно-бытовых нужд на период строительства используется привозная вода питьевого качества с очистных сооружений площадки ОБП месторождения им. Р. Требса. Для питьевых нужд проектом предусматривается использовать привозную бутилированную воду. Сброс технической воды производится в металлическую емкость, с последующим вывозом автоцистернами в резервуар производственно-дождевой канализации на площадке ЦПС месторождения им. Р. Требса с последующей утилизацией на ГФУ или в систему ППД. Хозяйственно-бытовые стоки, образующиеся в период строительномонтажных работ, вывозятся Подрядчиком на очистные сооружения (КОС-200) площадки ОБП месторождения им. Р. Требса. Ближайший пожарный пост находится на ОБП м/р им. Р. Требса.

При работе на месторождении им. А. Титова вода для питьевых целей используется бутилированная. Для хозяйственно-питьевых и технических нужд на период строительства используется привозная вода питьевого качества с очистных сооружений площадки ОБП м/р им. А. Титова. Сброс технической воды производится в металлическую емкость, с последующим вывозом автоцистернами в резервуар производственно-дождевой канализации на площадке ДНС

месторождения им. А. Титова с последующей утилизацией на ГФУ или в систему ППД. Хозяйственно-бытовые стоки, образующиеся в период строительно-монтажных работ предусматривается в существующий выгреб, объемом $V=8$ м³, вывозятся на очистные сооружения (КОС-200) площадки ОБП месторождения им. А. Титова. Ближайший пожарный пост находится на ДНС Титова.

На площадках полигонов отходов в рамках расширения предусматривается проектирование следующих сооружений и сетей для сбора дождевых сточных вод: ёмкость дождевых сточных вод $V=3$ м³ – 1 шт; колодцы на сети; сети самотечной дождевой канализации.

Дождевые сточные воды с содержанием нефтепродуктов от проектируемых площадок для термодеструкционных установок (далее ТДУ) и площадок для размещения контейнеров самотечной сетью трубопроводов отводятся в подземную емкость объемом $V=3$ м³. По мере наполнения емкостей предусмотрена откачка дождевых сточных вод и вывоз их передвижными средствами на очистные сооружения производственно-дождевых стоков, размещенных на площадках ДНС с УПСВ им. А. Титова, ОБП им. Р. Требса соответственно.

Сбор дождевых сточных вод со всей территории расширяемых площадок полигонов отходов на нефтяных месторождениях им. Р.Требса и им. А. Титова по водоотводным лоткам предусматривается в приямки. По мере наполнения приямков дождевые сточные воды откачиваются передвижными средствами и вывозятся на очистные сооружения производственно-дождевых стоков, размещенных на площадках ДНС с УПСВ им. А. Титова, ОБП им. Р. Требса.

Средняя концентрация загрязнений в сточных водах от площадки ТДУ и площадки для размещения контейнеров: нефтепродукты - до 8 мг/л; взвешенные вещества – до 2000 мг/л. Средняя концентрация загрязнений дождевых сточных вод с проездов и площади озеленения составляет: нефтепродуктов – 8 мг/л; твердые взвешенных веществ – 400 мг/л; БПК – 30 мг/л.

Самотечные сети канализации запроектированы закрытыми, подземными, из стальных электросварных труб повышенной хладостойкости наружным диаметром 219 мм. Трубы прокладываются в теплоизоляции. Глубина заложения сетей канализации не менее 0,7 м до верха трубы от проектных отметок поверхности земли. На сети дождевой канализации, в местах присоединений и в местах изменения направления и уклонов трубопроводов, проектом предусматривается устройство смотровых колодцев, в которых размещаются тройники-ревизии со съемными заглушками для возможности прочистки трубопроводов. В точках присоединения трубопровода, отводящего сточные воды от технологических площадок к коллектору дождевой канализации в проекте предусмотрены колодцы из стальных труб наружным диаметром 1420 мм с гидравлическим затвором, высотой слоя воды не менее 250 мм. Предусмотрена засыпка крышек люков на колодцах слоем песка высотой 100 мм с ограничивающей рамкой.

Среднегодовой объем дождевых и талых сточных вод: на нефтяном месторождении им. А. Титова 660,3 м³; на нефтяном месторождении им. Р. Требса 563,5 м³.

На территории строительных площадок оборудуются места для установки специальных контейнеров, в которые осуществляется отдельный сбор отходов с

последующим вывозом.

На расширяемой части полигонов предусмотрено обращение с нефтесодержащими отходами, составляющее 4000 тонн /год.

Принимаемые на утилизацию отходы выгружаются в металлические контейнеры. При содержании нефтепродуктов в поступивших отходах выше 6 % в отходы добавляется инертная добавка (песок или зольный остаток, полученный при обезвреживании отходов). В случае использования в технологическом процессе песка, на участке подготовки сырья предусматривается наличие песка в количестве не менее 15 м³. Смешивание нефтесодержащих отходов и инертных добавок производится совместно перед их подачей в загрузочную воронку. Промышленные отходы подвозятся к установке в контейнерах.

Пыль из циклона после газоочистки, а также из камеры дожига накапливается на промплощадке в контейнерах, (1 м³) с плотно закрывающейся крышкой. Также в процессе обезвреживания на установке образуется минеральный остаток, который накапливается до формирования транспортной партии в выше указанных металлических контейнерах, вместимостью 1 м³, а затем передается для размещения в карты существующих полигонов для размещения. Минеральный остаток представляет собой сухой сыпучий мелкодисперсный остаток серого цвета без запаха IV класса опасности.

Для определения физико-химических свойств и класса опасности обезвреженного материала, каждая партия подвергается выходному контролю: на остаточное содержание нефтепродуктов и степень интегральной токсичности проб. Представительная проба зольного остатка берется со всей массы отхода в бункере методом конверта. Анализ пробы проводится с привлечением аккредитованной лаборатории.

После завершения строительных работ на площадках утилизации отходов на нефтяных месторождениях им. Р. Требса и им. А. Титова проектной документацией предусматривается уборка и вывоз строительного мусора, благоустройство территории.

В целях уменьшения пылевыделения и предохранения от эрозии, на свободных от застройки и проездов территориях площадок предусмотрено устройство газонов с засевом многолетними травами с введением минеральных удобрений. К объектам, требующим постоянного обслуживания, запроектированы пешеходные дорожки. Укрепление откосов предусмотрено посевом многолетних трав с внесением минеральных удобрений.

Гидрографическая сеть района работ в пределах месторождения им. Р.Требса представлена реками Пярцорейха, Мал.Сырапензя и Бол.Сырапензя, а также сетью множества непостоянных водотоков. Для территории работ характерно наличие мелких озёр, нередко соединённых короткими протоками.

Гидрографическая сеть района работ в пределах месторождения им. А. Титова представлена рекой Лабаханъяха и сетью множества непостоянных водотоков. Для территории работ характерно наличие мелких озёр, нередко соединённых короткими протоками.

Проектируемые площадные объекты расположены вне русла, водоохранной и рыбоохранной зон водных объектов. Проектируемые линейные объекты на пути

своего прохождения пересекают временный ручей б/н. В зимний период водоток промерзает до дна, в летний период может пересыхать. Ихтиофауна в данном водном объекте отсутствует, водотоком рыбохозяйственного значения не является.

Водозабор из объектов рыбохозяйственного значения проектом не предусматривается.

Сброс сточных вод, включая бытовые, технические, фекальные стоки, в русло и водоохранные зоны водных объектов не предусматривается.

В соответствии с представленной оценкой воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания, подготовленной Северным филиалом ФГБУ «Главрыбвод», при выполнении работ по проекту негативное влияние на водные биоресурсы водотока будет проявляться в сокращении (перераспределении) естественного стока с деформированной поверхности водосборного бассейна Хайпудырской губы Баренцева моря:

- в категории временного воздействия на площади 71995 м²;
- в категории постоянного воздействия на площади 30326 м².

Расчеты вреда водным биоресурсам выполнены в соответствии с Методикой исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам, утвержденной приказом Росрыболовства от 25.11.2011 №1166 (далее – Методика). Общие потери водных биоресурсов за весь период строительства и эксплуатации объекта составят 21,346 кг.

Последствия негативного воздействия на водные биоресурсы планируется устранить посредством искусственного воспроизводства водных биоресурсов, с дальнейшим выпуском в водные объекты Архангельской области, по одному из следующих вариантов:

1. выпуск молоди (личинки) сига, средней штучной навеской не менее 0,08 грамма, общим количеством 16941 экз. при коэффициенте промвозврата 0,28 %, средней массе производителей 0,45 кг с последующим выпуском в реки бассейна реки Печора;

2. выпуск молоди (личинки) сига, средней штучной навеской не менее 0,5 грамма, общим количеством 2635 экз. при коэффициенте промвозврата 1,8 %, средней массе производителей 0,45 кг с последующим выпуском в реки бассейна реки Печора;

3. выпуск молоди (личинки) хариуса (европейского), средней штучной навеской не менее 0,02 грамма, общим количеством 158 119 экз. при коэффициенте промвозврата 0,03 %, средней массе производителей 0,45 кг с последующим выпуском в реки бассейна реки Печора.

4. выпуск молоди (личинки) хариуса (европейского), средней штучной навеской не менее 0,5 грамма, общим количеством 7906 экз. при коэффициенте промвозврата 0,6 %, средней массе производителей 0,45 кг с последующим выпуском в реки бассейна реки Печора

5. выпуск молоди кумжи (форели), средней штучной навеской не менее 12 грамм, общим количеством 474 экз. при коэффициенте промвозврата 5 %, средней массе производителей 0,9 кг с последующим выпуском в реку Онега

В представленной оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания содержится перечень мероприятий по охране водных биоресурсов на период строительства и эксплуатации объекта.

Учитывая изложенное, Управление считает допустимым воздействие намечаемой деятельности на водные биоресурсы и среду их обитания и согласовывает осуществление деятельности в рамках проектной документации по объекту «Площадка утилизации отходов на нефтяных месторождениях им. Р. Требса и им. А. Титова» при выполнении следующих условий:

- проведение запланированных природоохранных мероприятий и программы производственного экологического мониторинга за состоянием биоресурсов и среды их обитания;

- заключение с Управлением договоров искусственного воспроизводства водных биоресурсов и выпуска в сроки и водные объекты, установленные указанными выше договорами, по одному из предложенных вариантов компенсационного мероприятия:

- выпуск молоди (личинки) сига, средней штучной навеской не менее 0,08 грамма, общим количеством 16941 экз. при коэффициенте промвозврата 0,28 %, средней массе производителей 0,45 кг с последующим выпуском в реки бассейна реки Печора;

- выпуск молоди (личинки) сига, средней штучной навеской не менее 0,5 грамма, общим количеством 2635 экз. при коэффициенте промвозврата 1,8 %, средней массе производителей 0,45 кг с последующим выпуском в реки бассейна реки Печора;

- выпуск молоди (личинки) хариуса (европейского), средней штучной навеской не менее 0,02 грамма, общим количеством 158 119 экз. при коэффициенте промвозврата 0,03 %, средней массе производителей 0,45 кг с последующим выпуском в реки бассейна реки Печора;

- выпуск молоди (личинки) хариуса (европейского), средней штучной навеской не менее 0,5 грамма, общим количеством 7906 экз. при коэффициенте промвозврата 0,6 %, средней массе производителей 0,45 кг с последующим выпуском в реки бассейна реки Печора;

- выпуск молоди кумжи (форели), средней штучной навеской не менее 12 грамм, общим количеством 474 экз. при коэффициенте промвозврата 5 %, средней массе производителей 0,9 кг с последующим выпуском в реку Онега.

Заместитель руководителя Управления



В.В. Москалёв

Ишкетство с ограниченной
ответственностью «Башнефть-Полюс»
166000, Республика Федерация,
Ненецкий автономный округ,
г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 31
Почтовый адрес: Республика Башкортостан,
450076, г. Уфа, ул. Чернышевского, д. 60
тел +7 347 261 79-00, факс +7 347 261 79-05
ИНН 2983998001, ОКПО 66566415
E-mail: office.polus@bashneft.ru



Limited Liability Company
Bashneft-Polus
31, Lenina St., Naryan-Mar,
Nenets Autonomous District,
Russian Federation, 166000
Mailing address: 60, Chernyshevskogo St. Ufa,
Republic of Bashkortostan, 450076
phone +7 347 261 79-00, fax +7 347 261 79-05
INN 2983998001, OKPO 66566415
E-mail: office.polus@bashneft.ru

от 09.09.2021 № 01-04/05889
на № _____ от _____

Главному инженеру
ООО «НК «Роснефть-НТЦ»
А.А. Попову
ntc@ntc.rosneft.ru

*О категории НВОС и источниках
водоснабжения площадок утилизации*

Уважаемый Андрей Анатольевич!

В соответствии с замечаниями Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (письмо №МК-05-01-ГУ/7502 от 01.09.2021) к проектной документации по объекту «Площадка утилизации отходов на нефтяных месторождениях им. Р. Требса и им. А. Титова», об отсутствии информации о категории проектируемого объекта по уровню негативного воздействия на окружающую среду, сообщая следующее.

Согласно ФЗ №7 «Об охране окружающей среды». Статья 69.2. п. 1. «Объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, подлежат постановке на государственный учет юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на указанных объектах, в уполномоченном Правительством Российской Федерации федеральном органе исполнительной власти или органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с их компетенцией».

Согласно ФЗ №7 «Об охране окружающей среды». Статья 69.2.п. 2. «Постановка на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, осуществляется на основании заявки о постановке на государственный учет, которая подается юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями не позднее чем в течение шести месяцев со дня начала эксплуатации указанных объектов».

На основании вышеуказанного, очевидно, что постановка объекта негативного воздействия на учет осуществляется после ввода объекта в эксплуатацию.

Объекты НВОС делятся по степени негативного воздействия на окружающую среду на I-IV категории, критерии определения категорий объектов НВОС утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 г. №2398. Категория присваивается объекту НВОС при его постановке на государственный учет в государственный реестр федерального или регионального уровня и документально подтверждается свидетельством о постановке объекта

НВОС на государственный учет, которое выдается соответствующим территориальным органом Росприроднадзора для федеральных объектов.

Также сообщаю, что в ООО «Башнефть-Полюс» фонд скважин, поставлен на учет как объект I категории НВОС, что подтверждается свидетельством об актуализации учетных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду № EKNN1M93 от 2020.10.16.

Также информируем, что водоснабжение вышеуказанного объекта на производственные нужды в период эксплуатации осуществляется привозной водой с площадок ОБП месторождений им. Р. Требса и им. А. Титова.

Приложение: 1. Свидетельство № EKNN1M93 от 2020-10-16 на 2 л. в 1 экз.

Начальник управления
наземных сооружений



Д.К. Панин

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**об актуализации учетных сведений об объекте,
оказывающем негативное воздействие на окружающую среду**

№ ЕКNN1M93 от 2020-10-16

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАШНЕФТЬ - ПОЛЮС"

ОГРН 1108383000549
ИНН 2983998001
Код ОКПО 66566418

и подтверждает актуализацию сведений об эксплуатируемом объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

производственный объект по добыче сырой нефти и газа (фонд скважин)

местонахождение объекта: Ненецкий автономный округ, Лицензионный участок
месторождений им. Р. Требса и им. А. Титова
ОКТМО: 11811000

дата ввода объекта в эксплуатацию: 2014-05-23

тип объекта: Площадной

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

1	1	-	0	1	8	3	-	0	0	1	0	4	3	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

I-й категории, негативного воздействия на окружающую среду, включенном в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.


Перечень актуализированных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

1. Актуализированы сведения о регистрационных данных 2. Актуализированы сведения об объекте 3. Актуализированы сведения о стационарных источниках выбросов 4. Актуализированы сведения о разрешительных документах 5. Актуализированы сведения о принимаемых мерах по обеспечению охраны окружающей среды

Основания актуализации сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

Изменение характеристик технологических процессов/источников загрязнения ОС
Исправление описок, опечаток и арифметических ошибок

Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.

	<p>Документ подписан электронной подписью СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП</p> <p>Кому выдан: Иванова Марина Владимировна Серийный номер: 772FE14673F2E036CA009B80662C851A0452A73B Кем выдан: Федеральное казначейство</p>
--	--

Общество с ограниченной
ответственностью «Башнефть-Полюс»
166000, Российская Федерация,
Ненецкий автономный округ,
г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 31
Почтовый адрес: Республика Башкортостан,
450076, г. Уфа, ул. Чернышевского, д. 60
тел. +7 347 261-79-00, факс +7 347 261-79-95
ИНН 2983998001, ОКПО 66566418
E-mail: office.polus@bashneft.ru



Limited Liability Company
Bashneft-Polus
31, Lenina St., Naryan-Mar,
Nenets Autonomous District,
Russian Federation, 166000
Mailing address: 60, Chernyshevskogo St., Ufa,
Republic of Bashkortostan, 450076
phone +7 347 261-79-00, fax +7 347 261-79-95
TIN 2983998001, OKPO 66566418
E-mail: office.polus@bashneft.ru

от 09.12.2022 № 01-04/07222
на № _____ от _____

Главному инженеру
ООО «НК «Роснефть-НТЦ»
Д.Ю. Шестакову
ntc@ntc.rosneft.ru

О согласовании ПД

Уважаемый Денис Юрьевич!

В рамках устранения замечаний ГГЭ к проектной документации по объекту «Полигоны отходов на нефтяных месторождениях им. Р.Требса и им. А. Титова. Расширение» (договор ПИР №1750618/1859Д) сообщаю, что проектная документация согласована ООО «Башнефть-Полюс».

Начальника управления
наземных сооружений

Д.К. Панин

Градостроительный план земельного участка

Р	Ф	—	8	3	—	5	—	0	1	—	0	—	0	0	—	2	0	2	1	—	0	0	2	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании заявления ПАО «НК «Роснефть» от 04.03.2021 г. № 1071

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка с указанием ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ненецкий автономный округ

(субъект Российской Федерации)

Муниципальный район «Заполярный район»

(муниципальный район или городской округ)

(поселение)

Описание границ земельного участка:

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	1105931.83	5479985.35
2	1105936.03	5479943.20
3	1105972.51	5479943.20
4	1105972.49	5479985.45
1	1105931.83	5479985.35
5	1105822.94	5479943.16
6	1105875.47	5479943.19
7	1105868.05	5479985.21
8	1105823.36	5479985.11
5	1105822.94	5479943.16

Кадастровый номер земельного участка (при наличии)
83:00:070001:2542

Площадь земельного участка
3669 кв. м.

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства
Объекты капитального строительства отсутствуют.

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии)
Информация отсутствует

Обозначение (номер)	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости
---------------------	--

характерной точки	X	Y
—	—	—

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории

Документация по планировке территории не утверждена

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

Градостроительный план подготовлен А.А. Вокуев — исполняющий обязанности директора казенного учреждения Ненецкого автономного округа «Централизованный стройзаказчик»

(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа)

М.П.
(при наличии)

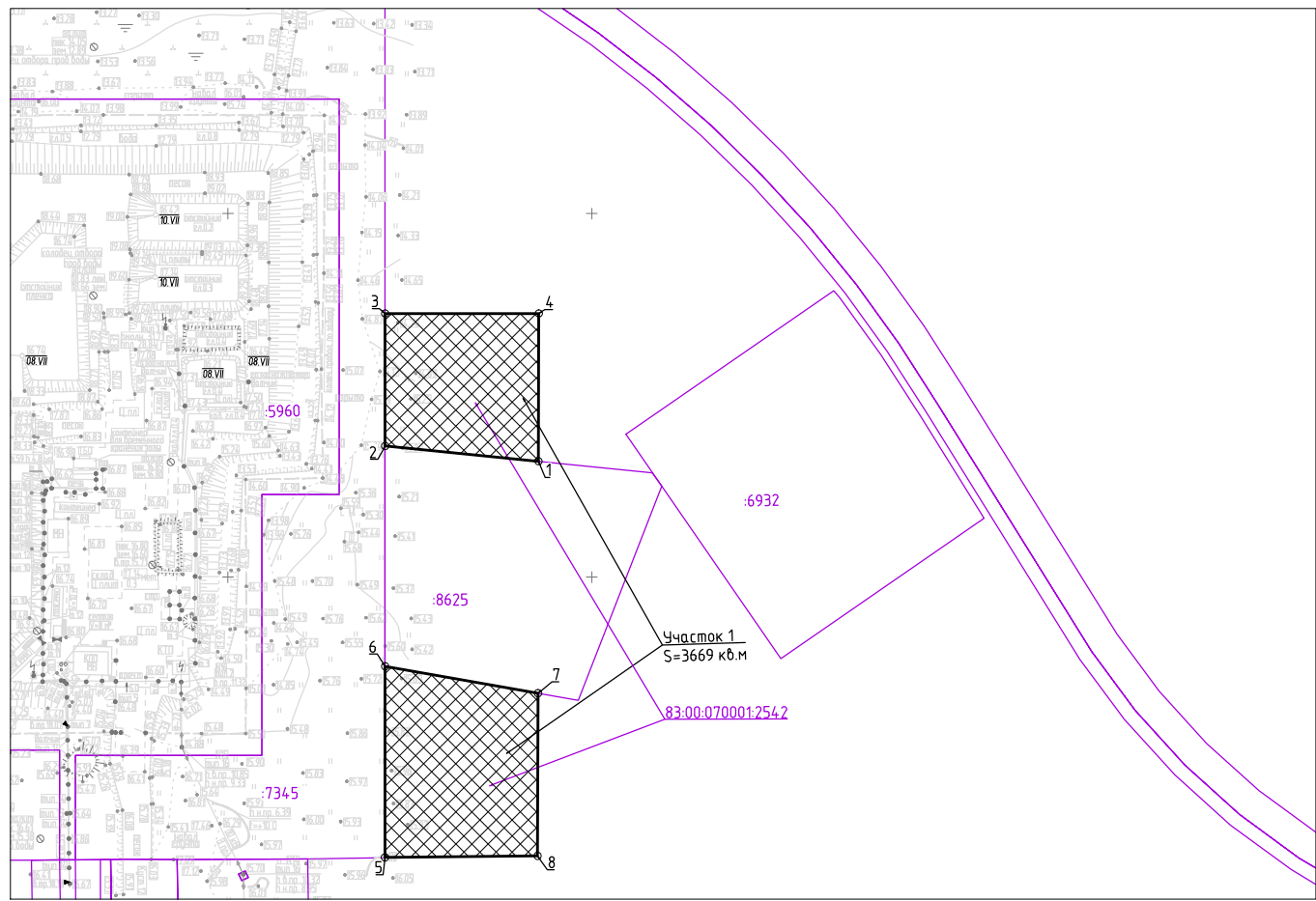
(подпись)

А.А. Вокуев /
(расшифровка подписи)

Дата выдачи 24.03.2021 г.



(ДД.ММ.ГГГГ)

Чертеж градостроительного плана земельного участка (1:1000)



Каталог координат поворотных точек границ земельного участка

№ п/п	Точки	Координаты точек		Площадь, кв.м.
		X	Y	
Участок 1	1	1105931.83	5479985.35	
	2	1105936.03	5479943.20	
	3	1105972.51	5479943.20	
	4	1105972.49	5479985.45	
	1	1105931.83	5479985.35	
	5	1105822.94	5479943.16	
	6	1105875.47	5479943.19	
	7	1105868.05	5479985.21	
8	1105823.36	5479985.11		
5	1105822.94	5479943.16	3669	

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
-  - Место допустимого размещения зданий, строений, сооружений
 -  - Границы смежных земельных участков по данным кадастрового плана территории
 - 83:00:070001 - Кадастровый номер квартала
 - 5838 - Кадастровый номер земельного участка
 - o 1 - Поворотные точки границ земельных участков
 - Участок №1 - Условный номер земельного участка

1. Система координат МСК-83 (Зона Q5)
2. Система высот Балтийская 1977 г.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0.5
4. Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан ООО "НК "Роснефть"-НТЦ" в марте 2021 г.
5. Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан в соответствии с утвержденной схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории

Согласовано
 Согласовано
 Взам. инв.№
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Градостроительный план земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:2542					
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.			Зинченко		
Чертеж градостроительного плана земельного участка (1:1000)					Стадия Лист Листов ГПЗУ 1

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается
Градостроительный регламент не распространяется

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего, в соответствии с федеральными законами, порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

- Лицензия на пользование недрами НРМ 15729 НР;
- Распоряжение Управления имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа от 24.02.2021 № 209 «О предоставлении в аренду»;
- Договор аренды земельных участков от 24.02.2021 г. № 04-04/16;
- Закон Российской Федерации от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах»;
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ.

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

Основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительный регламент не распространяется

Условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительный регламент не распространяется

Вспомогательные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительный регламент не распространяется

2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели		
Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства							
1	2	3	4	5	6	7	8
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м ² или га					
—	—	—	—	—	—	—	—

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается:

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты акта, регулирующего использование земельного участка	Требования к использованию земельного участка	Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
			Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
Земельный участок, предоставленный для добычи полезных ископаемых	Лицензия на пользование недрами НРМ 15729 НР; Распоряжение Управления имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа от 24.02.2021 № 209 «О предоставлении в аренду»; Договор аренды земельных участков от 24.02.2021г. № 04-04/16; Закон РФ от 21.02.1992г. №2395-1 «О недрах» Земельный кодекс РФ от 25.10.2001г. № 136-ФЗ	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр. Под строительство и эксплуатацию полигона отходов на нефтяном месторождении им. Р. Требса	—	—	—	Без ограничений	—

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

№ _____, _____, _____,
 (согласно чертежу(ам) градостроительного плана) _____,
 (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)
 инвентаризационный или кадастровый номер _____

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок —

9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа К собственным сетям недропользователя

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории

11. Информация о красных линиях: Информация отсутствует

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
—	—	—

Градостроительный план земельного участка

Р Ф — 8 3 — 5 — 0 1 — 0 — 0 0 — 2 0 2 0 — 0 2 6 1

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании
заявления ООО «НК «Роснефть» — НТЦ» от 15.09.2020 г. № 4703

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с указанием ф.и.о. заявителя - физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ненецкий автономный округ

(субъект Российской Федерации)

Муниципальный район «Заполярный район»

(муниципальный район или городской округ)

(поселение)

Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	1106057.39	5479681.14
2	1106057.96	5479913.31
3	1106057.96	5479943.20
4	1105936.03	5479943.20
5	1105875.47	5479943.19
6	1105822.90	5479943.16
7	1105822.52	5479921.97
8	1105822.35	5479886.04
9	1105851.03	5479885.83
10	1105851.03	5479909.37
11	1105922.72	5479909.37
12	1105922.72	5479930.60
13	1106031.50	5479930.60
14	1106031.50	5479711.50
15	1105998.63	5479680.99
16	1105885.86	5479682.87
17	1105854.30	5479714.30
18	1105854.30	5479812.50
19	1105852.40	5479812.50
20	1105852.40	5479853.71
21	1105822.28	5479853.71
22	1105822.22	5479846.03

23	1105822.22	5479714.18
24	1105879.66	5479657.10
25	1106032.31	5479657.10
1	1106057.39	5479681.14
26	1105851.03	5479858.03
27	1105851.03	5479865.05
28	1105822.35	5479864.96
29	1105822.31	5479858.03
26	1105851.03	5479858.03

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории
83:00:070001:7345

Площадь земельного участка

22800 кв. м.

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства
Объекты капитального строительства отсутствуют

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии)

Информация отсутствует

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
—	—	—

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории

Документация по планировке территории не утверждена

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

Градостроительный план подготовлен А.А. Вокуев — исполняющий обязанности директора казенного учреждения Ненецкого автономного округа «Централизованный стройзаказчик»

(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа)

М.П.
(при наличии)



(подпись)

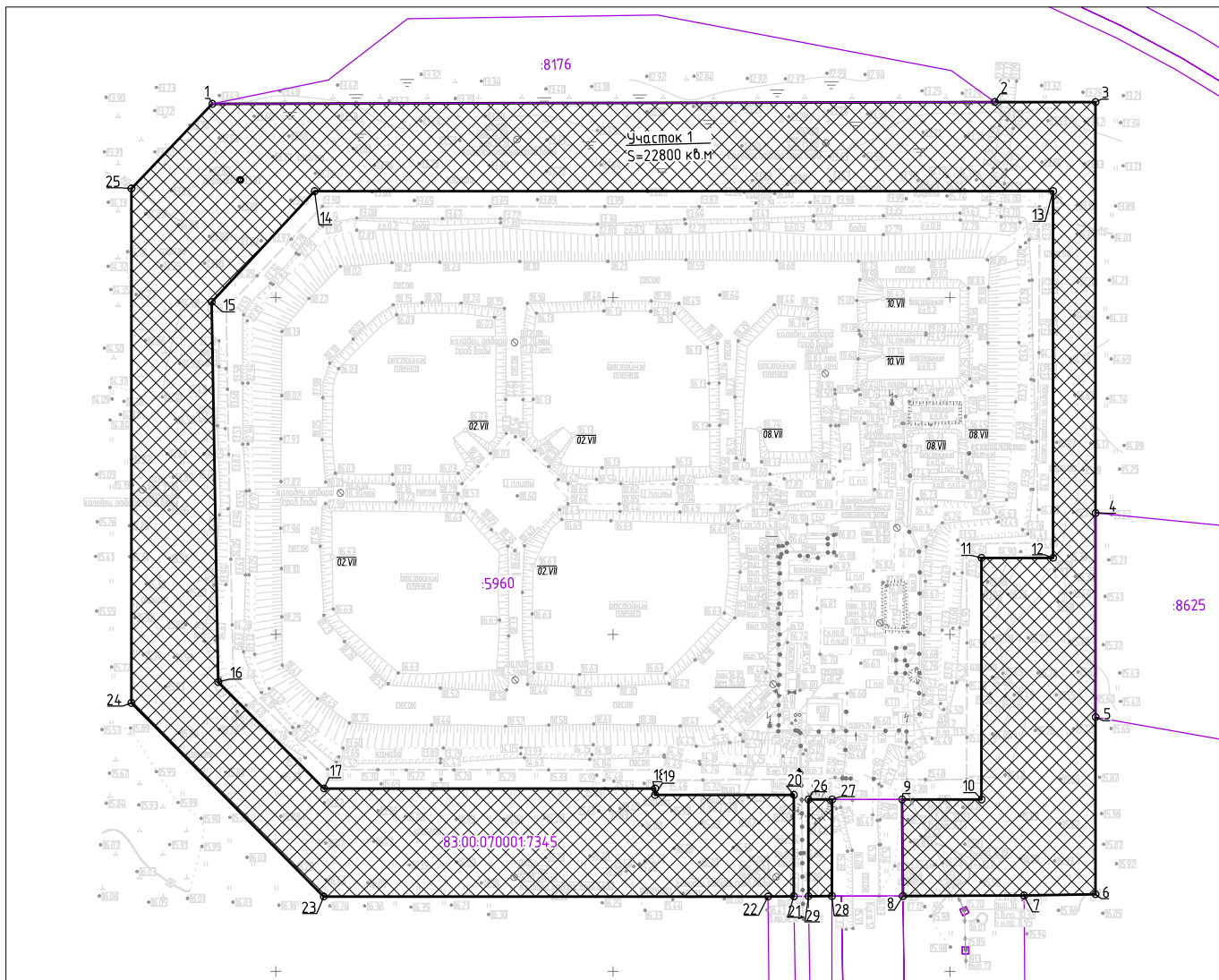
А.А. Вокуев

(расшифровка подписи)

Дата выдачи 30.09.2020 г.

(ДД.ММ.ГГГГ)

Чертеж градостроительного плана земельного участка (1:1000)



Каталог координат поворотных точек границ земельного участка

№ п/п	Точки	Координаты точек		Площадь, кв.м.
		X	Y	
Участок 1	1	1106057.39	5479681.14	
	2	1106057.96	5479913.31	
	3	1106057.96	5479943.20	
	4	1105936.03	5479943.20	
	5	1105875.47	5479943.19	
	6	1105822.90	5479943.16	
	7	1105822.52	5479921.97	
	8	1105822.35	5479886.04	
	9	1105851.03	5479885.83	
	10	1105851.03	5479909.37	
	11	1105922.72	5479909.37	
	12	1105922.72	5479930.60	
	13	1106031.50	5479930.60	
	14	1106031.50	5479111.50	
	15	1105998.63	5479680.99	
	16	1105885.86	5479682.87	
	17	1105854.30	5479714.30	
	18	1105854.30	5479812.50	
	19	1105852.40	5479812.50	
	20	1105852.40	5479853.71	
	21	1105822.28	5479853.71	
	22	1105822.22	5479846.03	
	23	1105822.22	5479714.18	
	24	1105879.66	5479657.10	
	25	1106032.31	5479657.10	
	1	1106057.39	5479681.14	
	26	1105851.03	5479858.03	
	27	1105851.03	5479865.05	
	28	1105822.35	5479864.96	
	29	1105822.31	5479858.03	
	26	1105851.03	5479858.03	27800

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- Место допустимого размещения зданий, строений, сооружений
 - Границы смежных земельных участков по данным кадастрового плана территории
 - 83.00.070001 - Кадастровый номер квартала
 - 5838 - Кадастровый номер земельного участка
 - o 1 - Поворотные точки границ земельных участков
 - Участок №1 - Условный номер земельного участка

Документ разработан ООО "НК "Роснефть - НТЦ"
 Информация, содержащаяся в документе, может
 быть раскрыта или передана третьим лицам только
 по соглашению между Разработчиком и Заказчиком

Согласовано
Согласовано
Взам. инб.Н
Подп. и дата
Инб. № подл.

1. Система координат МСК-83 (Зона 05)
2. Система высот Балтийская 1977 г.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5
4. Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан ООО "НК "Роснефть - НТЦ" в сентябре 2020 г.
5. Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан в соответствии с утвержденной схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории

Градостроительный план земельного участка с кадастровым номером 83.00.0700017345					
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Зинченко			
Чертеж градостроительного плана земельного участка (1:1000)					
Стадия		Лист	Листов		
ГПЗУ			1		

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается
Градостроительный регламент не распространяется

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего, в соответствии с федеральными законами, порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

- Лицензия на пользование недрами НРМ 15729 НР;
- Распоряжение Управления имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа от 06.08.2020 г. № 874 «О предоставлении в аренду»;
- Договор аренды земельных участков № 05-04/278 от 25.12.2018 г.;
- Соглашение о внесении изменений в договор аренды находящиеся в государственной собственности земельных участков от 25.12.2018 г. №05-04/278 от 06.08.2020 г.
- Закон Российской Федерации от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах»;
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ.

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

Основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительный регламент не распространяется

Условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительный регламент не распространяется

Вспомогательные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительный регламент не распространяется

2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели		
Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства							
1	2	3	4	5	6	7	8
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м ² или га					
—	—	—	—	—	—	—	—

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается:

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты акта, регулирующие использование земельного участка	Требования к использованию земельного участка	Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
			Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
Земельный участок, предоставленный для добычи полезных ископаемых	<p>Лицензия на пользование недрами НРМ 15729 НР; Распоряжение Управления имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа от 06.08.2020 г. № 874 «О предоставлении в аренду»;</p> <p>Договор аренды земельных участков № 05-04/278 от 25.12.2018 г.;</p> <p>Соглашение о внесении изменений в договор аренды находящиеся в государственной собственности земельных участков от 25.12.2018 г. №05-04/278 от 06.08.2020 г.;</p> <p>Закон Российской Федерации от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах»;</p> <p>Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ.</p>	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр. Под строительство и эксплуатацию полигона отходов на нефтяном месторождении им. Р. Требса	—	—	—	Без ограничений	—

	рения	пока- затель		рения	пока- затель		рения	пока- затель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий

Информация отсутствует

(наименование ограничения земельного участка и реквизиты акта установившего соответствующее ограничение)

Информация отсутствует

(площадь территории земельного участка, ограниченной в использовании, в т.ч. в границах зон с особыми условиями использования территории)

Информация отсутствует

(содержание ограничений использования земельного участка)

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4
—	—	—	—

7. Информация о границах публичных сервитутов Информация отсутствует

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
—	—	—

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок —

9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа К собственным сетям недропользователя

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории

11. Информация о красных линиях: Информация отсутствует

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
—	—	—

Приложение (в случае, указанном в части 3.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Градостроительный план земельного участка

Р Ф — 8 3 — 5 — 0 1 — 0 — 0 0 — 2 0 2 0 — 0 2 6 2

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании
заявления ООО «НК «Роснефть» — НТЦ» от 15.09.2020 г. № 4703

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с указанием ф.и.о. заявителя - физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ненецкий автономный округ

(субъект Российской Федерации)

Муниципальный район «Заполярный район»

(муниципальный район или городской округ)

(поселение)

Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	1105851.03	5479865.05
2	1105851.03	5479885.83
3	1105822.35	5479886.04
4	1105822.40	5479872.17
5	1105822.37	5479867.76
6	1105822.36	5479864.96
1	1105851.03	5479865.05

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории
83:00:070001:8730

Площадь земельного участка

600 кв. м.

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства
Объекты капитального строительства отсутствуют

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии)
Информация отсутствует

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается
Градостроительный регламент не распространяется

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего, в соответствии с федеральными законами, порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

- Лицензия на пользование недрами НРМ 15729 НР;
- Распоряжение Управления имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа от 06.08.2020 г. № 874 «О предоставлении в аренду»;
- Договор аренды земельных участков от 06.08.2020 № 04-04/73;
- Закон Российской Федерации от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах»;
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ.

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

Основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительный регламент не распространяется

Условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительный регламент не распространяется

Вспомогательные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительный регламент не распространяется

2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота'зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели		
Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства							
1	2	3	4	5	6	7	8
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м ² или га					
—	—	—	—	—	—	—	—

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается:

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты акта, регулирующего использование земельного участка	Требования к использованию земельного участка	Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
			Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
Земельный участок, предоставленный для добычи полезных ископаемых	Лицензия на пользование недрами НРМ 15729 НР; Распоряжение Управления имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа от 06.08.2020 г. № 874 «О предоставлении в аренду»; Договор аренды земельных участков от 06.08.2020 № 04-04/73; Закон РФ от 21.02.1992г. №2395-1 «О недрах» Земельный кодекс РФ от 25.10.2001г. № 136-ФЗ	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр. Под строительство и эксплуатацию полигона отходов и дорогу автомобильную от полигона отходов до точки примыкания на нефтяном месторождении им. Р. Требса	—	—	—	Без ограничений	—

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные положением об особо охраняемых природных территориях, в случае выдачи градостроительного плана земельного участка в отношении земельного участка, расположенного в границах особо охраняемой природной территории:

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты положения об особо охраняемой природной территории	Реквизиты утвержденного документа планировки территории	Зонирование особо охраняемой природной территории (да/нет)							
			Функциональная зона	Виды разрешенного использования земельного участка		Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
				Основные виды разрешенного использования	Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

№ _____, _____ Не имеется
 (согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)
 инвентаризационный или кадастровый номер _____

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ _____, _____ Информация отсутствует
 (согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)

_____ (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)
 регистрационный номер в реестре _____ от _____ (дата)

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—
Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности								
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный

	рения	показатель		рения	показатель		рения	показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий

Информация отсутствует

(наименование ограничения земельного участка и реквизиты акта установившего соответствующее ограничение)

Информация отсутствует

(площадь территории земельного участка, ограниченной в использовании, в т.ч. в границах зон с особыми условиями использования территории)

Информация отсутствует

(содержание ограничений использования земельного участка)

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4
—	—	—	—

7. Информация о границах публичных сервитутов Информация отсутствует

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
—	—	—

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок —

9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа К собственным сетям недропользователя

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории

11. Информация о красных линиях: Информация отсутствует

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
—	—	—

Приложение (в случае, указанном в части 3.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель генерального
директора – главный инженер

ООО «Башнефть - Полюс»

И.Ф. Нургалиев

« 09 » 12 2022 г.



**Технические условия
на подключение системы автоматической пожарной сигнализации
(АПС) и оповещения управления эвакуации людей при пожаре (СОУЭ)
объекта
«Площадка утилизации отходов на нефтяных месторождениях
им. Р. Требса и им. А. Титова»**

1. Оснащение объекта «Площадка утилизации отходов на нефтяных месторождениях им. Р. Требса и им. А. Титова»:

- системой пожарной сигнализации;
- системой охранной сигнализации;
- системой оповещением о пожаре.

Выполнить в соответствии с действующей нормативной документацией.

2. Площадки полигонов отходов на нефтяных месторождениях им. Р. Требса и А. Титова были запроектирована ранее по договору:

- 12393.18П «Полигоны отходов на нефтяных месторождениях им. Р. Требса и А. Титова» получившая положительное заключение ГГЭ №467-13/ЕГЭ-2758/04.

3. Передача сигналов «Пожар» и «Неисправность» с площадок полигонов отходов на нефтяных месторождениях им. Р. Требса и А. Титова на пост с круглосуточным пребыванием персонала по каналам связи была предусмотрена в ранее выпущенной документации, по данному проекту не предусматривать.

Пост с круглосуточным пребыванием персонала размещается:

- в здании «Пожарное депо с административно-бытовыми помещениями» на площадке ОБП нефтяного месторождения им. Р. Требса;

- в здании «Пождепо (на 2 выезда)» на площадке ОБП нефтяного месторождения им. А. Титова.

В рамках комплектов рабочей документации (договор 1750617/0968Д) была выполнена корректировка систем безопасности на площадках ОБП на нефтяных месторождениях им. Р. Требса и А. Титова.

Площадки ОБП на нефтяных месторождениях им. Р. Требса и им. А. Титова были запроектированы ранее по отдельным договорам:

- 17041П «Обустройство нефтяного месторождения им. А. Титова. Площадка ОБП» получившая положительное заключение ГГЭ № 563-14/ЕГЭ-3353/04;

- 17042П «Обустройство нефтяного месторождения им. Р. Требса. Площадка ОБП», получившая положительное заключение государственной экспертизы №361-14/ЕГЭ-3190-04.

4. Подключение поставляемых по данному договору блоков в систему пожарной сигнализации и оповещения о пожаре выполнить к пульту контроля и управления охранно-пожарному (ПКиУОП) по кабелю магистрального интерфейса RS-485 №1 (основной) и RS-485 №2 (резервный), установленному:

- в здании «Проходная с блоком обогрева» (позиция 1 по ГП) на площадке утилизации отходов на нефтяном месторождении им. Р. Требса;

- в здании «Проходная с блоком обогрева» (позиция 1 по ГП) на площадке утилизации отходов на нефтяном месторождении им. А. Титова.

В зданиях «Проходная с блоком обогрева» запроектированное ранее оборудование системы пожарной сигнализации и оповещения о пожаре имеет все необходимые сертификаты безопасности.

5. Пункты центрального наблюдения (ПЦН) систем безопасности на площадках ОБП расположены:

- в здании «КПП» на площадке ОБП нефтяного месторождения им. Р. Требса;

- в здании «Общежитие с офисом и столовой» на площадке ОБП нефтяного месторождения им. А. Титова.

6. Подключение поставляемых по данному договору блоков в систему охранной сигнализации и оповещения о пожаре выполнить к пульту контроля и управления охранно-пожарному (ПКУОП) по кабелю магистрального интерфейса RS-485, установленному:

- в здании «Проходная с блоком обогрева» (позиция 1 по ГП) на площадке утилизации отходов на нефтяном месторождении им. Р. Требса;

- в здании «Проходная с блоком обогрева» (позиция 1 по ГП) на площадке утилизации отходов на нефтяном месторождении им. А. Титова.

В зданиях «Проходная с блоком обогрева» в ранее выпущенной документации предусмотрена система контроля и управления доступом (СКУД). Расширение системы контроля и управления доступом (СКУД) в рамках данного договора не требуется.

Систему видеонаблюдения в рамках данного договора не предусматривать.

7. Въезд на территорию нефтяных месторождений им. Р. Требса и им. А. Титова ограничен для посторонних лиц, организован пропускной режим. На въездах на месторождения им. Р. Требса и им. А. Титова, а также на пути следования к данным месторождениям по зимним автодорогам для досмотра документов и личных вещей приезжающего на работу персонала оборудованы контрольно-пропускные пункты (КПП), оснащенные системами контроля и управления доступом (СКУД) и средствами визуального досмотра (СрВД).

Срок действие ТУ 3 года

Лист согласования

К проекту документа: О рассмотрении и согласовании технических условий

Ход основного согласования

Версия 1

Подразделение	Должность	ФИО	Дата и время		Решение	Комментарии	Подпись
			поступления	окончания			
Управление наземных сооружений	Начальник управления	Панин Д.К.					
Отдел по защите конфиденциальной информации и организации физической и инженерно-технической защиты	Ведущий специалист	Осипов Д.В.	07.12.2022 10:38 (Моск: 07.12.2022 08:38)	07.12.2022 11:22 (Моск: 07.12.2022 09:22)	Согласен		
Отдел метрологии автоматизации связи ИТ	Начальник отдела	Иванов В.А.	07.12.2022 10:38 (Моск: 07.12.2022 08:38)	09.12.2022 12:05 (Моск: 09.12.2022 10:05)	Отозван ответственным		

Версия 2

Подразделение	Должность	ФИО	Дата и время		Решение	Комментарии	Подпись
			поступления	окончания			
Отдел метрологии автоматизации связи ИТ	Главный специалист	Гумеров А.А.	09.12.2022 13:19 (Моск: 09.12.2022 11:19)	09.12.2022 13:21 (Моск: 09.12.2022 11:21)	Согласен		
Подчинение Беллеру Е.В.	Главный специалист	Шарапов Е.А.	09.12.2022 13:19 (Моск: 09.12.2022 11:19)	09.12.2022 14:57 (Моск: 09.12.2022 12:57)	Согласен		
Управление наземных сооружений	Начальник управления	Панин Д.К.	09.12.2022 16:24 (Моск: 09.12.2022 14:24)	09.12.2022 16:25 (Моск: 09.12.2022 14:25)	Согласен		
Отдел метрологии автоматизации связи ИТ	Начальник отдела	Иванов В.А.	09.12.2022 13:19 (Моск: 09.12.2022 11:19)	09.12.2022 16:18 (Моск: 09.12.2022 14:18)	Согласен		

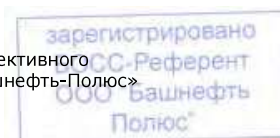
Ход дополнительного согласования

Версия 1

Подразделение	Должность	ФИО	Дата и время		Решение	Комментарии	Подпись
			поступления	окончания			
Отдел метрологии автоматизации связи ИТ	Главный специалист	Гумеров А.А.	07.12.2022 11:11 (Моск: 07.12.2022 09:11)	09.12.2022 10:55 (Моск: 09.12.2022 08:55)	Не согласен	Замечания и предложения направлены Азаматову Д.Р на электронную почту	
Отдел метрологии автоматизации связи ИТ	Главный специалист	Шарапов Е.А.	07.12.2022 11:11 (Моск: 07.12.2022 09:11)	09.12.2022 12:05 (Моск: 09.12.2022 10:05)	Запрос на доп. согласование отменен		

Инициатор: Отдел метрологии автоматизации связи ИТ/Иванов В.А. - Начальник отдела

Исполнитель: Азаматов Д.Р. - Ведущий инженер, Отдел перспективного планирования/Управление перспективного планирования/Подразделение заместителя генерального директора по развитию производства/ООО «Башнефть-Полос»



Общество с ограниченной ответственностью «Башнефть-Полюс»
166000, Российская Федерация,
Ненецкий автономный округ,
г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 31
Почтовый адрес: Республика Башкортостан,
450076, г. Уфа, ул. Чернышевского, д. 60
тел. +7 347 261-79-00, факс +7 347 261-79-95
ИНН 2983998001, ОКПО 66566418
E-mail: office.polus@bashneft.ru



Limited Liability Company
Bashneft-Polus
31, Lenina St., Naryan-Mar,
Nenets Autonomous District,
Russian Federation, 166000
Mailing address: 60, Chernyshevskogo St., Ufa,
Republic of Bashkortostan, 450076
phone +7 347 261-79-00, fax +7 347 261-79-95
TIN 2983998001, ОКПО 66566418
E-mail: office.polus@bashneft.ru

от 14.12.2022 № 01-04/07307
на № _____ от _____

Главному инженеру
ООО «НК «Роснефть-НТЦ»
Д.Ю. Шестакову
ntc@ntc.rosneft.ru

Об утилизации производственно-дождевых стоков

Уважаемый Денис Юрьевич!

С целью устранения замечаний Главной Государственной Экспертизы по объекту «Площадка утилизации отходов на нефтяных месторождениях им. Р. Требса и им. А. Титова» подтверждаю принятые в рамках проектной документации решения по сбору сточных вод и их вывозу передвижными средствами на очистные сооружения производственно-дождевых стоков площадок ДНС с УПСВ им. А. Титова и ОБП им. Р. Требса соответственно.

Также, подтверждаю возможность приёма на очистку соответствующими очистными сооружениями дополнительного объёма поверхностных (дождевых и талых сточных вод), отводимых с территории проектируемых площадок:

- утилизации отходов нефтяного месторождения им. А. Титова – не менее 28 м3/сут;
- утилизации отходов нефтяного месторождения им. Р. Требса – не менее 24 м3/сут.

Начальника управления
наземных сооружений

Д.К. Панин