Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 июня 2016 г. N 210-п

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

Список изменяющих документов

(в ред. постановления Правительства ХМАО - Югры от 12.08.2016 N 301-п)

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 18 апреля 2007 года N 39-оз "О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югры постановляет:

Утвердить основные части проектов планировки территории и проекты межевания территорий для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:

"Обустройство площадки с технологией термогазового воздействия на нагнетательную скважину N 3003бис Средне-Назымского лицензионного участка" (приложения 1 - [4](#P51) (приложения 1, 2, 3 - не приводятся));

"Обустройство куста скважин 50. Верхненадымское газонефтяное месторождение" (приложения 5 - [6](#P140) (приложение 5 не приводится));

"Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка. Куст скважин N 17" (приложения 7 - [10](#P219) (приложения 7, 8, 9 - не приводятся));

"Обустройство Ван-Еганского месторождения. Площадка куста скважин N 3 расширение (II очередь). Площадка куста скважин N 9 расширение" (приложения 11 - [14](#P287) (приложения 11, 12, 13 - не приводятся));

"Обустройство Мыхпайского месторождения нефти. Куст скважин N 52" (приложения 15 - [18](#P372) (приложения 15, 16, 17 - не приводятся));

"Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовые площадки N 126, 130, 131, 132" (приложения 19 - [21](#P474) (приложения 19, 20 - не приводятся));

"Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин N 8" (приложения 22 - [25](#P550) (приложения 22, 23, 24 - не приводятся));

"Автомобильная дорога К-223 Приобского месторождения - К-9 Западно-Сахалинского месторождения" (приложения 26 - [28](#P619) (приложения 26, 27 - не приводятся));

Постановлением Правительства ХМАО - Югры от 12.08.2016 N 301-п приложение 30 изложено в новой редакции.

"Электроснабжение кустов N N 143 бис, 280 Приобского месторождения" (приложения 29 - [32](#P688) (приложения 29, 30, 31 - не приводятся));

"Волоконно-оптическая линия связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский" (приложения 33 - [35](#P838) (приложения 33, 34 - не приводятся));

"Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство трубопроводов" (приложения 36 - [38](#P1169) (приложения 36, 37 - не приводятся));

"Обустройство кустов скважин NN 30, 43 Омбинского месторождения" (приложения 39 - [42](#P1289) (приложения 39, 40, 41 - не приводятся));

"Обустройство Пермяковского, Кошильского, Хохряковского месторождений. Строительство трубопроводов" (приложения 43 - [44](#P1384) (приложение 43 не приводится));

"Реконструкция автомобильных дорог Приобского месторождения. Первая очередь (инв. N N 204646, 204647, 204639, 204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)" (приложения 45 - [47](#P1487) (приложения 45, 46 - не приводятся));

"Обустройство Мултановского нефтяного месторождения на период пробной эксплуатации" 6 - этап - расширение коридора коммуникаций" (приложения 48 - [50](#P1564) (приложения 48, 49 - не приводятся));

"Строительство разведочной скважины N 175 Р Южно-Выинтойского лицензионного участка" (приложения 51 - [54](#P1651) (приложения 51, 52, 53 - не приводятся));

"Инженерные коммуникации от т.вр. к. 34 до т.вр. к. 36 Северо-Покачевского нефтяного месторождения" (приложения 55 - [57](#P1729) (приложения 55, 56 - не приводятся));

"Строительство участков нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Повховского месторождения" (приложения 58 - [60](#P1810) (приложения 58, 59 - не приводятся)).

Первый заместитель

Губернатора Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

Г.Ф.БУХТИН

Приложение 4

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 17 июня 2016 года N 210-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

"ОБУСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ С ТЕХНОЛОГИЕЙ ТЕРМОГАЗОВОГО

ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НАГНЕТАТЕЛЬНУЮ СКВАЖИНУ N 3003БИС

СРЕДНЕ-НАЗЫМСКОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство площадки с технологией термогазового воздействия на нагнетательную скважину N 3003бис Средне-Назымского лицензионного участка" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Средне-Назымского месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 53 километрах на юго-запад от населенного пункта Урманный.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении Территориального отдела - Самаровского лесничества (Кедровское участковое лесничество, Урманное урочище).

III. Решения по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га в аренду, га | Зона застройки, га |
| Территориальный отдел Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, Урманное урочище |
| Подъездная автодорога на скважину N 3003бис | 2.6680 | 0,0606 | 2.7286 |
| Нагнетательный трубопровод | 1.0120 | 0.2014 | 1.2134 |
| Внешние сети электроснабжения 0,4 кВ | 0.0659 | 0,1773 | 0.2432 |
| ИТОГО | 3.7459 | 0.4393 | 4.1852 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| ЗУ1 | 0.5160 | Земли лесного фонда |
| ЗУ2 | 2,1520 | Земли лесного фонда |
| ЗУ3 | 0,2269 | Земли лесного фонда |
| ЗУ4 | 0,8510 | Земли лесного фонда |

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями

использования территории

Проектируемый объект технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 28 декабря 2006 года N 145-оз "О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре" проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

Приложение 6

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 17 июня 2016 года N 210-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

"ОБУСТРОЙСТВО КУСТА СКВАЖИН 50. ВЕРХНЕНАДЫМСКОЕ

ГАЗОНЕФТЯНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство куста скважин 50. Верхненадымское газонефтяное месторождение" (далее - проектируемый объект) расположен на территории в границах Верхненадымского газонефтяного месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 82,2 километрах на северо-запад от населенного пункта Нумто.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Сургутского лесничества (Нижне-Сартымское участковое лесничество).

III. Решения по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь территории планируемого размещения объектов, га | Площадь территории в границе проекта планировки, га |
| Обустройства куста скважин 25. Алехинское нефтяное месторождение | 16,4815 | 16,4815 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель | Аренда |
| 86:03:0070401:2826 | 7,95 | Земли лесного фонда | долгосрочная аренда |
| 86:03:0070401:2827 | 5,62 | Земли лесного фонда | долгосрочная аренда |

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые территории

и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водного объекта ручья без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 28 декабря 2006 года N 145-оз "О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре" проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

Приложение 10

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 17 июня 2016 года N 210-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

ОБЪЕКТОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗИМНЕГО УЧАСТКА. КУСТ СКВАЖИН N 17"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка. Куст скважин N 17" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Зимнего месторождения Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 18 километрах на северо-запад от населенного пункта Демьянское, в 42 километрах на северо-восток от населенного пункта Першино, в 58 километрах на юго-запад от населенного пункта Горноправдинск и в 20 километрах на юго-восток от населенного пункта Болчары.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении Территориального отдела - Кондинского лесничества (Болчаровское участкового лесничества, Болчаровского урочища).

III. Решение по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| Обустройство объектов эксплуатации Зимнего участка. Куст скважин N 17 | 0,2201 | 1,3111 | 1,5312 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:01:0703001:ЗУ1 | 0,2201 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0703001:ЗУ2 | 2,7518 | Земли лесного фонда |

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые природные территории

и зоны с особыми условиями использования территории

Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Приложение 14

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 17 июня 2016 года N 210-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

"ОБУСТРОЙСТВО ВАН-ЕГАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.

ПЛОЩАДКА КУСТА СКВАЖИН N 3 РАСШИРЕНИЕ (II ОЧЕРЕДЬ).

ПЛОЩАДКА КУСТА СКВАЖИН N 9 РАСШИРЕНИЕ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Ван-Еганского месторождения. Площадка куста скважин N 3 расширение (II очередь). Площадка куста скважин N 9 расширение", (далее - проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Ван-Еганского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 105 километрах на северо-восток от города Нижневартовска и в 26 километрах на юго-запад от города Радужный.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Аганского лесничества (Радужнинское участковое лесничество).

III. Решения по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
| "Обустройство Ван-Еганского месторождения. Площадка куста скважин N 3 расширение (II очередь). Площадка куста скважин N 9 расширение" | 7,15 | 3,30 | 10,45 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект регионального значения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:04:0000001: ЗУ1 | 1,90 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001: ЗУ2 | 0,83 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001: ЗУ3 | 0,66 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001: ЗУ4 | 1,90 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001: ЗУ5 | 1,47 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001: ЗУ6 | 0,38 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001: ЗУ7 | 0,01 | Земли лесного фонда |

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые природные территории

и зоны с особыми условиями использования территории

Строительство Проектируемых объектов будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Приложение 18

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 17 июня 2016 года N 210-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

МЫХПАЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ. КУСТ СКВАЖИН N 52"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Мыхпайского месторождения нефти. Куст скважин N 52" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Мыхпайского месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 10 километрах на восток от города Мегиона.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях промышленного и иного специального назначения и на землях запаса Нижневартовского района.

III. Решение по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельного участка для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование проектируемого объекта | Площадь земельных участков испрашиваемых по проекту под линейные объекты, га | Площадь по земельному участку, испрашиваемому по проекту под площадной объект, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| "Обустройство Мыхпайского месторождения нефти. Куст скважин N 52" | 26,1500 | 0,2449 | 3,5625 | 29,9574 |

Таблица 2

Площади образуемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, м2 | Категория земель |
| N образованного земельного участка | N образованного контура земельного участка |
| 86:04:0000001:ЗУ1 | 86:04:0000001: ЗУ1(1) | 180500 | Земли запаса |
| 86:04:0000001: ЗУ1(2) | 51 |
| 86:04:0000001: ЗУ1(3) | 199 |
| 86:04:0000001: ЗУ1(4) | 1630 |
| 86:04:0000001: ЗУ1(5) | 630 |
| 86:04:0000001: ЗУ1(6) | 1406 |
| 86:04:0000001: ЗУ1(7) | 5637 |
| 86:04:0000001: ЗУ1(8) | 446 |
| 86:04:0000001: ЗУ1(9) | 1430 |
| 86:04:0000001: ЗУ1(10) | 1675 |
| 86:04:0000001: ЗУ1(11) | 1499 |
| 86:04:0000001: ЗУ1(12) | 797 |
| ИТОГО 86:04:0000001:ЗУ1 | 195900 |  |

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые природные территории

и зоны с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов протоки Русский Вар и протоки без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Приложение 21

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 17 июня 2016 года N 210-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

"ОБУСТРОЙСТВО СЕВЕРО-ХОХРЯКОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.

КУСТОВЫЕ ПЛОЩАДКИ N 126, 130, 131, 132"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовые площадки N 126, 130, 131, 132" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Северо-Хохряковского лицензионного участка Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 128 километрах от города Радужный.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Аганского лесничества (Колек-Еганское участковое лесничество).

III. Решение по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

Расчет зоны планируемого размещения линейных объектов для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование проектируемого объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным под проектируемые объекты (поставленным на кадастровый учет) | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| "Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовые площадки N 126, 130, 131, 132" | 0,0880 | 125,9500 | 3,1332 | 129,1712 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, кв. м | Категория земель |
| 86:04:0000001:36247:ЗУ1 | 880 | Земли лесного фонда |
| Испрашиваемый земельные участки под строительство и эксплуатацию линейных объектов регионального значения образуются путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходных границ. |

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые природные территории

и зоны с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водного объекта ручья без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Органический сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работы осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также производится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Приложение 25

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 17 июня 2016 года N 210-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

КЕТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ. КУСТ СКВАЖИН N 8"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин N 8" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Кетовского месторождения нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 29 километрах от населенного пункта Локосово.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Мегионское лесничество (Куль-Еганское участковое лесничество, Куль-Еганское урочище).

III. Решение по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин N 8 | 7,31 | 37,95 | 45,26 |
| Всего | 7,31 | 37,95 | 45,26 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:04:0000001:ЗУ1 | 7,31 | Земли лесного фонда |

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые природные территории

и зоны с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект расположен параллельно существующему техническому коридору коммуникаций. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект расположен за пределами водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Приложение 28

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 17 июня 2016 года N 210-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

"АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА К-223 ПРИОБСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ -

К-9 ЗАПАДНО-САХАЛИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Автомобильная дорога К-223 Приобского месторождения - К-9 Западно-Сахалинского месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Приобского месторождения Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 23 километрах на северо-восток от населенного пункта Селиярово.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Самаровского лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество).

III. Решения по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

Расчет параметров полосы отвода земельного участка на период строительства и эксплуатации проектируемых объектов производится в соответствии с действующими нормами отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| "Автомобильная дорога К-223 Приобского месторождения - К-9 Западно-Сахалинского месторождения" | 0,2136 | - | 0,2136 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| : ЗУ1 | 0,0255 | Земли лесного фонда |
| : ЗУ2 | 0,1881 | Земли лесного фонда |

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые территории

и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Приложение 32

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 17 июня 2016 года N 210-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

"ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ КУСТОВ N N 143 БИС, 280

ПРИОБСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"

Список изменяющих документов

(в ред. постановления Правительства ХМАО - Югры от 12.08.2016 N 301-п)

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Электроснабжение кустов N N 143 бис, 280 Приобского месторождения" расположен на межселенной территории в границах Приобского месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 7,5 километрах на северо-восток от населенного пункта Селиярово и в 65 километрах на юго-запад от города Ханты-Мансийска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса, землях промышленного и иного специального назначения и землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Самаровского лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество).

III. Решения по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

(в ред. постановления Правительства ХМАО - Югры

от 12.08.2016 N 301-п)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, ранее предоставленным в аренду, га | Зона застройки, га |
| Электроснабжение кустов NN 143 бис, 280 Приобского месторождения | 10,5522 | 1,5587 | 12,1109 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

(в ред. постановления Правительства ХМАО - Югры

от 12.08.2016 N 301-п)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:02:0808002:278:ЗУ4(1) | 0,0963 | Земли запаса |
| 86:02:0808002:278:ЗУ4(2) | 0,0760 | Земли запаса |
| 86:02:0808002:278:ЗУ3(1) | 0,1063 | Земли запаса |
| 86:02:0808002:278:ЗУ3(2) | 0,0888 | Земли запаса |
| 86:02:0808002:2561:ЗУ1 | 0,1133 | Земли промышленности |
| 86:02:0808002:2561:ЗУ2 | 0,0137 | Земли промышленности |
| 86:02:0808002:278:ЗУ1 | 2,3436 | Земли запаса |
| 86:02:0808002:278:ЗУ2 | 0,3758 | Земли запаса |
| 86:02:0808002:ЗУ1 | 1,4460 | Земли запаса |
| 86:02:0808002:ЗУ2 | 0,2608 | Земли запаса |
| 86:02:0808002:ЗУ3 | 4,1437 | Земли запаса |
| 86:02:0808002:ЗУ4 | 0,7263 | Земли запаса |
| 86:02:0808002:890:ЗУ1 | 0,1195 | Земли промышленности |
| 86:02:0808002:890:ЗУ2 | 0,0303 | Земли промышленности |
| 86:02:0808002:817:ЗУ1 | 0,0450 | Земли промышленности |
| 86:02:0808002:817:ЗУ2 | 0,0110 | Земли промышленности |
| 86:02:0808002:861:ЗУ1 | 0,0438 | Земли промышленности |
| 86:02:0808002:861:ЗУ2 | 0,0110 | Земли промышленности |
| 86:02:0808002:231:ЗУ1 | 0,0347 | Земли промышленности |
| 86:02:0808002:1500:ЗУ1 | 0,0521 | Земли промышленности |
| 86:02:0808002:1500:ЗУ2 | 0,0164 | Земли промышленности |
| 86:02:0808002:1351:ЗУ1 | 0,1132 | Земли промышленности |
| 86:02:0808002:1351:ЗУ2 | 0,0143 | Земли промышленности |
| 86:02:0808002:1351:ЗУ3 | 0,0039 | Земли промышленности |
| 86:02:0808002:ЗУ5 | 0,0040 | Земли запаса |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ1 | 0,1669 | Земли лесного фонда |
| 86:02:1001001:2004:ЗУ2 | 0,0955 | Земли лесного фонда |

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые природные территории

и зоны с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Приложение 35

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 17 июня 2016 года N 210-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

"ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ СВЯЗИ УНИВЕРСАЛЬНОГО ДОСТУПА

БЕЛОЯРСКИЙ - ЮГОРСК. УЧАСТОК ВДОЛЬ А/Д

"ПОДЪЕЗД К Г. БЕЛОЯРСКИЙ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Волоконно-оптическая линия связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский" (далее - проектируемый объект) расположен на землях населенных пунктов города Белоярского, городского поселения Белоярский, населенного пункта Казым и на межселенной территории Белоярского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях населенных пунктов (г. Белоярский, с. Казым), землях запаса, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения и на землях лесного фонда, находящихся в ведении Белоярского лесничества (Казымское участковое лесничество, Казымское и Пойменное урочища).

III. Решение по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельного участка для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Текущее значение | Проектное значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Площадь проектируемой территории | га | - | 15,4501 |
| 2 | Территории, подлежащие межеванию,в том числе: | га | - | 15,4501 |
| - на землях лесного фонда | - | 9,8824 |
| - на землях промышленности | - | 0,0073 |
| - на землях запаса | - | 1,3674 |
| - на землях населенных пунктов | - | 3,9232 |
| 3 | Общая площадь земельных участков | га | - | 15,4501 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Условный кадастровый номер образуемого земельного участка | Категория земель | Вид разрешенного использования | Характеристика части | Площадь, га |
| 1 | 86:06:0000000:ЗУ1 | Земли населенных пунктов | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | - | 3,3350 |
| 2 | 86:06:0000000:ЗУ2 | Земли запаса | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | - | 0,4621 |
| 3 | 86:06:0000000:ЗУ3 | Земли запаса | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | - | 0,9388 |
| 4 | 86:06:0000000:ЗУ4 | Земли запаса | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | - | 0,2365 |
| 5 | 86:06:0000000:ЗУ5 | Земли населенных пунктов | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | - | 0,1276 |
| 6 | 86:06:0020503:ЗУ1 | Земли населенных пунктов | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | - | 0,2619 |
| 7 | 86:06:0000000:4827:ЗУ1 | Земли лесного фонда | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | - | 4,1164 |
| 8 | 86:06:0000000:4827:ЗУ2 | Земли лесного фонда | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | - | 0,7326 |
| 9 | 86:06:0000000:4827:ЗУ3 | Земли лесного фонда | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | - | 4,5676 |
| 10 | 86:06:0000000:4827:ЗУ4 | Земли лесного фонда | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | - | 0,2130 |
| 11 | 86:06:0000000:4474/чзу1 | Земли лесного фонда | Под объект: "Реконструкция подъездной автомобильной дороги к г. Белоярский на автомобильной дороге п. Андра - п. Верхний Казым - граница ХМАО, км 20 - км 36" | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | 0,2389 |
| 12 | 86:06:0020707:2343/чзу1 | Земли лесного фонда | Реконструкция подъездной автомобильной дороги к г. Белоярский на а/дороге п. Андра - п. Верхний Казым - граница ХМАО. Участок км 14 - км 20 | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | 0,0019 |
| 13 | 86:06:0020708:17/чзу1 | Земли лесного фонда | Для капитального ремонта переходов газопроводов | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | 0,0120 |
| 14 | 86:06:0020707:10/чзу1 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Для эксплуатации ВЛ-110 кВ | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | 0,0001 |
| 15 | 86:06:0000000:4495/чзу1 | Земли населенных пунктов | Для эксплуатации подъездной автомобильной дороги к городу Белоярский (км 0 - км 8) | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | 0,0451 |
| 16 | 86:06:0000000:6277/чзу1 | Земли населенных пунктов | Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | 0,0019 |
| 17 | 86:06:0000000:6278/чзу1 | Земли населенных пунктов | Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | 0,0029 |
| 18 | 86:06:0000000:6280/чзу1 | Земли населенных пунктов | Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | 0,0082 |
| 19 | 86:06:0000000:6283/чзу1 | Земли населенных пунктов | Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | 0,0010 |
| 20 | 86:06:0000000:6328/чзу1 | Земли населенных пунктов | Объекты инженерно-технического обеспечения | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | 0,0008 |
| 21 | 86:06:0020118:115/чзу1 | Земли населенных пунктов | Для эксплуатации компрессорной станции Новоказымская и сопутствующих объектов | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | 0,0040 |
| 22 | 86:06:0020120:35/чзу1 | Земли населенных пунктов | Для разработки сухоройного карьера грунта открытой разработки | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | 0,0033 |
| 23 | 86:06:0020121:89/чзу1 | Земли населенных пунктов | Для эксплуатации системы электрохимической защиты магистрального газопровода Надым - Пунга I | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | 0,0004 |
| 24 | 86:06:0020121:196/чзу1 | Земли населенных пунктов | Для эксплуатации компрессорной станции Новоказымская и сопутствующих объектов | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | 0,0030 |
| 25 | 86:06:0020121:213/чзу1 | Земли населенных пунктов | Для проведения работ, не связанных со строительством, в отношении объекта: Капитальный ремонт магистрального газопровода Уренгой - Петровск, ДУ 1420 мм, км 612 - 643,4 инв. N 250 (33 года). Переизоляция, выборочная замена труб, ремонт дефектов, балансировка обратная засыпка | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | 0,0046 |
| 26 | 86:06:0020121:215/чзу1 | Земли населенных пунктов | Для проведения работ, не связанных со строительством, в отношении объекта: "Казымское ЛПУМГ. Капитальный ремонт ЛЧ МГ Уренгой - Новопсков 884,9 км 597,7 - 1428,3. Инв. N 183" | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | 0,0130 |
| 27 | 86:06:0020502:3/чзу1 | Земли населенных пунктов | Для эксплуатации здания узла связи | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | 0,0055 |
| 28 | 86:06:0020502:285/чзу1 | Земли населенных пунктов | Для строительства пожарного резервуара | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | 0,0051 |
| 29 | 86:06:0020502:397/чзу1 | Земли населенных пунктов | Для строительства магистральных сетей водоснабжения в селе Казым | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | 0,0012 |
| 30 | 86:06:0020502:398/чзу1 | Земли населенных пунктов | Для строительства магистральных сетей водоснабжения в селе Казым | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | 0,0024 |
| 31 | 86:06:0020502:445/чзу1 | Земли населенных пунктов | Для строительства пожарного резервуара | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | 0,0017 |
| 32 | 86:06:0020502:465/чзу1 | Земли населенных пунктов | Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | 0,0095 |
| 33 | 86:06:0020502:469/чзу1 | Земли населенных пунктов | Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | 0,0274 |
| 34 | 86:06:0020502:470/чзу1 | Земли населенных пунктов | Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | 0,0490 |
| 35 | 86:06:0020502:484/чзу1 | Земли населенных пунктов | Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | 0,0033 |
| 36 | 86:06:0020503:277/чзу1 | Земли населенных пунктов | Для строительства сетей водоснабжения | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | 0,0012 |
| 37 | 86:06:0020503:384/чзу1 | Земли населенных пунктов | Для эксплуатации автомобильной дороги общего пользования | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | 0,0040 |
| 38 | 86:06:0020708:1926/чзу1 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Для размещения подъездной автомобильной дороги к городу Белоярский | Связь (для размещения волоконно-оптической линии связи универсального доступа Белоярский - Югорск. Участок вдоль а/д "Подъезд к г. Белоярский") | 0,0072 |

Координаты земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые природные территории

и зоны с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов протоки и озера без названия, рек Лобатьюган и Бобровки.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Приложение 38

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 17 июня 2016 года N 210-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

ВАН-ЕГАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. СТРОИТЕЛЬСТВО ТРУБОПРОВОДОВ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство трубопроводов" (далее - проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Ван-Еганского месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 26 километрах на юго-запад от города Радужный.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Аганского лесничества (Радужнинское участковое лесничество).

III. Решения по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете, ранее предоставленным в аренду, га | Зона застройки, га |
| Обустройство Ван-Еганского месторождения. Строительство трубопроводов | 16,498 | 14,223 | 30,721 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:04:0000001:106043:ЗУ1 | 0,107 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:31224:ЗУ1 | 1,730 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:31224:ЗУ2 | 1,460 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:28571:ЗУ1 | 0,010 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:31224:ЗУ3 | 0,840 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:31224:ЗУ4 | 6,410 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:28569:ЗУ1 | 0,028 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:13999:ЗУ1 | 0,630 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:13999:ЗУ2 | 0,030 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:31224:ЗУ5 | 2,520 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:28579:ЗУ1 | 0,060 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:31224:ЗУ6 | 0,620 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:31224:ЗУ7 | 0,230 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:31224:ЗУ8 | 1,420 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:31224:ЗУ9 | 0,360 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:31224:ЗУ10 | 0,550 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:4825:ЗУ1 | 0,060 | Земли лесного фонда |

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые природные территории

и зоны с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект расположен параллельно существующему техническому коридору коммуникаций. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водного объекта ручья без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Приложение 42

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 17 июня 2016 года N 210-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

КУСТОВ СКВАЖИН N N 30, 43 ОМБИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейные объекты регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство кустов скважин N N 30, 43 Омбинского месторождения" (далее - проектируемые объекты) расположен на межселенной территории в границах Омбинского месторождения Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемых объектов находится в 20 километрах на юг от города Пыть-Ях и в 25 километрах на северо-запад от города Нефтеюганска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса и землях промышленности, находящихся в ведении сельского поселения Усть-Юган Нефтеюганского района.

III. Решения по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| Обустройство кустов скважин N 30, 43 Омбинского месторождения | 66,2772 | 5,0404 | 71,3176 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель | Вид разрешенного использования |
| 86:08:0020903:ЗУ1 | 27,5037 | земли запаса | недропользование - 6.1 |
| 86:08:0020903:ЗУ2 | 18,4793 | земли запаса |
| 86:08:0000000:483:ЗУ3 | 2,0921 | земли промышленности |
| 86:08:0000000:483:ЗУ4 | 0,5144 | земли промышленности |
| 86:08:0020903:2711:ЗУ5 | 0,2851 | земли промышленности |
| 86:08:0020903:2711:ЗУ6 | 0,2115 | земли промышленности |
| 86:08:0020903:3039:ЗУ7 | 0,0475 | земли промышленности |
| 86:08:0020903:3039:ЗУ8 | 0,0073 | земли промышленности |

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые территории

и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу временных водотоков без названий.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

В границах участка работ отсутствуют объекты культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Приложение 44

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 17 июня 2016 года N 210-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

ПЕРМЯКОВСКОГО, КОШИЛЬСКОГО, ХОХРЯКОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЙ.

СТРОИТЕЛЬСТВО ТРУБОПРОВОДОВ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Пермяковского, Кошильского, Хохряковского месторождений. Строительство трубопроводов" (далее - проектируемые объекты) расположен на землях межселенной территории в границах Пермяковского, Кошильского, Хохряковского месторождений нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 20 километрах на юго-восток от населенного пункта Колекъеган и в 73 километрах на северо-восток от населенного пункта Усть-Колекъеган, в 15 километрах на северо-восток от населенного пункта Охтеурье и в 140 километрах на восток от города Нижневартовска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях промышленности и землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Нижневартовского лесничества (Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище).

III. Решения по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемых трубопроводов производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
| "Обустройство Пермяковского, Кошильского, Хохряковского месторождений. Строительство трубопроводов". | 14,7835 | 21,2383 | 36,0218 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:04:0000001:107835 | 0,0250 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:23203 | 6,9800 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:108073 | 0.4345 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:107822 | 0.1330 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:108011 | 0.1500 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:107831 | 0.2870 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:107833 | 1.8500 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:108007 | 0.9350 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:107836 | 0.0590 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:107823 | 0.4900 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:107828 | 3.4400 | Земли лесного фонда |

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые территории

и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водного объекта реки Ай-Колекъеган.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Приложение 47

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 17 июня 2016 года N 210-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "РЕКОНСТРУКЦИЯ

АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ПРИОБСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.

ПЕРВАЯ ОЧЕРЕДЬ (ИНВ. N N 204646, 204647, 204639, 204636,

204629, 204641, 204632, 204644.)"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Реконструкция автомобильных дорог Приобского месторождения. Первая очередь (инв. N N 204646, 204647, 204639, 204636, 204629, 204641, 204632, 204644.)" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Приобского месторождения Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 18 - 23 километрах на юг от населенного пункта Селиярово.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса и землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Самаровского лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество).

III. Решения по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

Расчет параметров полосы отвода земельного участка на период строительства и эксплуатации проектируемых объектов производится в соответствии с действующими нормами отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| Реконструкция автомобильных дорог Приобского месторождения. Первая очередь (инв. N N 204646, 204647, 204639, 204636, 204629, 204641, 204632, 204644.) | 21,6418 | 25,2777 | 46,9195 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:02:1001004: ЗУ1 | 21,5483 | Земли лесного фонда |
| 86:02:0000000:150:ЗУ2 | 0,0935 | Земли запаса |

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые территории

и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов рек Межевая и Городищенская.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Приложение 50

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 17 июня 2016 года N 210-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

МУЛТАНОВСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА ПЕРИОД ПРОБНОЙ

ЭКСПЛУАТАЦИИ 6 - ЭТАП" - РАСШИРЕНИЕ КОРИДОРА КОММУНИКАЦИЙ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Мултановского нефтяного месторождения на период пробной эксплуатации 6 - этап" - расширение коридора коммуникаций" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Мултановского нефтяного месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югра.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 12 километрах на юго-восток от населенного пункта Ярсомовы и в 45 километрах на юго-восток от города Пыть-Ях, в 14 километрах на юго-запад от населенного пункта Каюкова.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Нефтеюганского лесничества (Юнг-Яхского участкового лесничества) и Юганского лесничества (Угутского участкового лесничества).

III. Решения по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ под строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь территорий планируемого размещения объектов, га | Площадь территории в границе проекта планировки, га |
| "Обустройство Мултановского нефтяного месторождения на период пробной эксплуатации 6" - этап - расширение коридора коммуникаций" | 7.3610 | 7.3610 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель | Кадастровый номер | Аренда |
| :ЗУ1(1) | 4.4317 | Земли лесного фонда | 86:03:0000000:137824(2) | долгосрочная аренда Договор аренды N 0025/16-14-.ДА от 29.02.2016 |
| :ЗУ1(2) | 2.3350 | 86:03:0000000:137824(3) |
| :ЗУ1(3) | 0.5943 | 86:03:0000000:137824(1) |
| Итого: | 7.3610 |  |  |  |

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые территории

и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов рек Нерымигый, Липикъяха, Б. Юган, Ай-Варсап, Нюксан, ручья и озера без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 28 декабря 2006 года N 145-оз "О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре" проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

Приложение 54

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 17 июня 2016 года N 210-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

"СТРОИТЕЛЬСТВО РАЗВЕДОЧНОЙ СКВАЖИНЫ N 175Р

ЮЖНО-ВЫЙНТОЙСКОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство разведочной скважины N 175Р Южно-Выйнтойского лицензионного участка" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Южно-Выйнтойского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 58 километрах на северо-запад от города Ноябрьск.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Сургутского лесничества (Когалымское участковое лесничество, Новоаганское урочище).

III. Решение по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
| Строительство разведочной скважины N 175Р Южно-Выйнтойского лицензионного участка | 3,8455 | - | 3,8455 |

Таблица

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Кадастровый номер земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель | Вид разрешенного использования |
| Строительство разведочной скважины N 175Р Южно-Выйнтойского лицензионного участка | 86:03:0090201:ЗУ1 | 3,8455 | земли лесного фонда | недропользование - 6.1 |

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые природные территории

и зоны с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов озера и ручьев без названия и другие водотоки более мелкого порядка.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект затрагивает границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского округа - Югры от 28 декабря 2006 года N 145-оз "О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском округе - Югре" проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектами традиционного природопользования.

Приложение 57

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 17 июня 2016 года N 210-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

"ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ ОТ Т.ВР. К. 34 ДО Т.ВР. К. 36

СЕВЕРО-ПОКАЧЕВСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Инженерные коммуникации от т.вр. к. 34 до т.вр. к. 36 Северо-Покачевского нефтяного месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Северо-Покачевского месторождения нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 13 километрах на северо-запад от города Покачи.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Мегионского лесничества (Покачевское участковое лесничество).

III. Решение по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га | Зона застройки, га |
| Инженерные коммуникации от т.вр. к. 34 до т.вр. к. 36 Северо-Покачевского нефтяного месторождения | 9,2960 | - | 9,2960 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Кадастровый номер земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель | Вид разрешенного использования |
| Инженерные коммуникации от т.вр. к. 34 до т.вр. к. 36 Северо-Покачевского нефтяного месторождения | 86:04:0000001:ЗУ1 | 4,5224 | земли лесного фонда | недропользование - 6.1 |
| 86:04:0000001:ЗУ2 | 4,7736 | земли лесного фонда | недропользование - 6.1 |

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые природные территории

и зоны с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов рек Ватьеган, Курръеган, Туглунъеган, Яхлъкеган, озерами Яхлъклор, Имилор, Туглунлор, Кульшемлор, ручьев без названия и другими водотоками более мелкого порядка.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не затрагивает границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Приложение 60

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 17 июня 2016 года N 210-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

"СТРОИТЕЛЬСТВО УЧАСТКОВ НЕФТЕСБОРНЫХ СЕТЕЙ

И ВЫСОКОНАПОРНЫХ ВОДОВОДОВ ПОВХОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство участков нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Повховского месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Повховского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 60 километрах на восток от города Когалыма.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Сургутского лесничества (Когалымское участковое лесничество).

III. Решения по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| 1 | Высоконапорный водовод т.вр. 446 - т.вр. 446/1 | 2,5117 | 0,0799 | 2,5916 |
| 2 | Нефтесборные сети скв. 70 - т.вр. 70р | 0,1882 | 0,7081 | 0,8963 |
| 3 | Нефтесборные сети скв. 70 - т.вр. 70р. Демонтаж | 0,0000 | 0,9490 | 0,9490 |
| 4 | Нефтесборные сети скв. 70 - т.вр. 70р. Узел N 1 | 0,0479 | 0,1447 | 0,1926 |
| 5 | Нефтесборные сети т.вр. 153 - т.вр. 181 | 2,6770 | 1,9799 | 4,6569 |
| 6 | Нефтесборные сети т.вр. 153 - т.вр. 181. Узел N 1 | 0,3364 | 0,1931 | 0,5295 |
| 7 | Нефтесборные сети т.вр. 153 - т.вр. 181. Узел N 2 | 0,0040 | 0,2460 | 0,2500 |
| 8 | Нефтесборные сети т.вр. 446/1 - т.вр. 446 | 2,8875 | 1,0732 | 3,9607 |
| 9 | Нефтесборные сети т.вр. 446/1 - т.вр. 446. Узел N 1 | 0,2023 | 0,3065 | 0,5088 |
| 10 | Нефтесборные сети т.вр. 446/1 - т.вр. 446. Узел N 2 | 0,1774 | 0,1979 | 0,3753 |
| 11 | Напорный нефтепровод (УПСВ ДНС-7 - т.вр. ДНС-7) | 0,3493 | 0,2548 | 0,6041 |
| 12 | Сети нефтегазосборные (153 - т.вр. 181). Демонтаж | 0,0000 | 0,6274 | 0,6274 |
| 13 | Сети нефтегазосборные (т.вр. 443-БГ УПСВ ДНС-7) | 0,6515 | 0,4757 | 1,1272 |
| 14 | Сети нефтегазосборные (т.вр. 443-БГ УПСВ ДНС-7). Узел N 1; Напорный нефтепровод (УПСВ ДНС-7 - т.вр. ДНС-7). Узел N 2 | 0,2208 | 0,3737 | 0,5945 |
| 15 | Сети нефтегазосборные (т.вр. 443-БГ УПСВ ДНС-7). Узел N 2 | 0,0000 | 0,2016 | 0,2016 |
| 16 | Сети нефтегазосборные (т.вр. 446/1 - т.вр. 446). УЗА. | 0,1010 | 0,4417 | 0,5427 |
|  | Всего | 10,3550 | 8,2532 | 18,6082 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:03:0090201:ЗУ1 | 2,5117 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090202:ЗУ2 | 0,1882 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090202:ЗУ3 | 0,0479 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090203:ЗУ4 | 2,6770 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090203:ЗУ5 | 0,3364 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090203:ЗУ6 | 0,0040 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090201:ЗУ7 | 2,8875 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090201:ЗУ8 | 0,2023 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090201:ЗУ9 | 0,1774 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090201:ЗУ10 | 0,3493 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090201:ЗУ11 | 0,6515 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090201:ЗУ12 | 0,2208 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090201:ЗУ13 | 0,1010 | Земли лесного фонда |

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

IV. Особо охраняемые территории

и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект расположен параллельно существующему техническому коридору коммуникаций. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает реку без названия и левобережный приток реки Котух-Та.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

В границах участка работ отсутствуют объекты культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 28 декабря 2006 года N 145-оз "О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре" проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.