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

ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 марта 2016 г. N 77-п

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

В соответствии с Градостроительным [кодексом](consultantplus://offline/ref=1B5A4E410D0E744E33F652B43D5A998E2F7C3143246CE2D1CFED9D7C57W7u3F) Российской Федерации, [Законом](consultantplus://offline/ref=1B5A4E410D0E744E33F64CB92B36CE81287F6C4C266CE08E94B09B2B0823EBB625W7uFF) 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 проектов межевания территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:

"Обустройство кустов скважин N 10, 11, 4А Имилорского + Западно-Имилорского месторождения" (приложения 1 - [4](#P50) (приложения 1, 2, 3 - не приводятся));

"Напорные нефтепроводы Мамонтовского месторождения строительства 2016 - 2017 г.г." (приложения 5 - [7](#P124) (приложения 5, 6 - не приводятся));

"Обустройство скважин куста N 3, 3Б Западно-Покамасовского месторождения" (приложения 8 - [11](#P221) (приложения 8, 9, 10 - не приводятся));

"Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин N 29 бис" (приложения 12 - [15](#P371) (приложения 12, 13, 14 - не приводятся));

"Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин N 30 бис" (приложения 16 - [19](#P455) (приложения 16, 17, 18 - не приводятся));

"Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин N 56 бис" (приложения 20 - [23](#P535) (приложения 20, 21, 22 - не приводятся));

"Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовая площадка N 116" (приложения 24 - [27](#P618) (приложения 24, 25, 26 - не приводятся));

"Автомобильная дорога Майское м/р. - Чупальский ЛУ" (приложения 28 - [30](#P716) (приложения 28, 29 - не приводятся));

"Реконструкция трубопроводов Шушминского месторождения" (приложения 31 - [33](#P795) (приложения 31, 32 - не приводятся));

"Обустройство Узунского месторождения. Кустовая площадка N 1 расширение" (приложения 34 - [37](#P881) (приложения 34, 35, 36 - не приводятся));

"Строительство газопровода ДНС-4 - т.вр. в г/п т.вр. 1 (ДНС-3) - т.вр. 2 (ГТЭС) - пикет 64 (куст 105) Ватьеганского месторождения" (приложения 38 - [41](#P949) (приложения 38, 39, 40 - не приводятся));

"Обустройство кустов скважин N 61, 71 Петелинского месторождения" (приложения 42 - [44](#P1127) (приложения 42, 43 - не приводятся));

"Обустройство скважин куста N 1 Северо-Сороминского месторождения. Корректировка" (приложения 45 - [48](#P1229) (приложения 45, 46, 47 - не приводятся));

"Реконструкция трубопроводов Убинского месторождения" (приложения 49 - [51](#P1301) (приложения 49, 50 - не приводятся));

"Газопровод промысловый" от ДНС Южно-Ватлорского нефтяного месторождения до т.вр." (приложения 52 - [53](#P1636) (приложение 52 - не приводится));

"Коридор коммуникаций от ЦПС "Соровский" до т.вр. кустов N 12, 15 Восточно-Вуемского лицензионного участка" (приложения 54 - [56](#P1688) (приложения 54, 55 - не приводятся));

"Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин N 1830, N 925, N 934, N 4303, N 1964, N 4113 и линейные сооружения" (приложения 57 - [58](#P1769) (приложение 57 - не приводится));

"Обустройство Максимкинского лицензионного участка в составе: Ининское и Максимкинское месторождение. Нефтегазопровод т.вр. К.1 - т.вр." (приложения 59 - [61](#P1827) (приложения 59, 60 - не приводятся));

"Обустройство дополнительных скважин Вынгапуровского месторождения. Расширение куста скважин N 122" (приложения 62 - [64](#P1934) (приложения 62, 63 - не приводятся));

"Обустройство кустов скважин N 21 Майского месторождения" (приложения 65 - [67](#P2089) (приложения 65, 66 - не приводятся));

"Обустройство куста скважин N 75 Омбинского месторождения" (приложения 68 - [71](#P2166) (приложения 68, 69, 70 - не приводятся));

"Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин N 230" (приложения 72 - [74](#P2234) (приложения 72, 73 - не приводятся)).

Губернатор

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

Н.В.КОМАРОВА

Приложение 4

к постановлению Правительства

Ханты - Мансийского

автономного округа - Югры

от 25 марта 2016 года N 77-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

"ОБУСТРОЙСТВО КУСТОВ СКВАЖИН N 10, 11, 4А

ИМИЛОРСКОГО + ЗАПАДНО-ИМИЛОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство кустов скважин N 10, 11, 4А Имилорского + Западно-Имилорского месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Имилорского + Западно-Имилорского месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта расположена в 70 километрах на юго-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.

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Обустройство кустов скважин N 10, 11, 4А Имилорского + Западно-Имилорского месторождения | 48.0418 | 4.6992 | 43.3426 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:03:0090101:ЗУ1 | 14.9655 | Земли лесного фонда |

Координаты границ земельных участков, необходимых для реконструкции 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 расположен в непосредственной близости к существующему коридору коммуникаций. Работы по строительству будут носить локальный характер, и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

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

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

В соответствии с [пунктом 1 статьи 12](consultantplus://offline/ref=1B5A4E410D0E744E33F64CB92B36CE81287F6C4C266DED8593BE9B2B0823EBB6257FA6BD2D06B3525A53BA71WEu8F) 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 7

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 25 марта 2016 года N 77-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "НАПОРНЫЕ

НЕФТЕПРОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

2016 - 2017 Г.Г."

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Напорные нефтепроводы Мамонтовского месторождения строительства 2016 - 2017 г.г." (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Мамонтовского месторождения нефти Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 3,2 километра на север от города Пыть-Ях.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское 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 пмт | Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га | Зона застройки, га |
| Напорные нефтепроводы Мамонтовского месторождения строительства 2016 - 2017 г.г | 55,25 | 2,04 | 57,29 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Кадастровый номер земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель | Вид разрешенного использования |
| Напорные нефтепроводы Мамонтовского месторождения строительства 2016 - 2017 г.г | 86:08:0000000:ЗУ1 | 31,3446 | земли лесного фонда | недропользование - 6.1 |
| 86:08:0020904:ЗУ2 | 3,4832 | земли лесного фонда | недропользование - 6.1 |
| 86:08:0000000:ЗУ3 | 8,9339 | земли лесного фонда | недропользование - 6.1 |
| 86:08:0020904:ЗУ4 | 0,1041 | земли лесного фонда | недропользование - 6.1 |
| 86:08:0000000:ЗУ5 | 10,2822 | земли лесного фонда | недропользование - 6.1 |
| 86:08:0020904:ЗУ6 | 1,1055 | 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 речек Большой Балык, Большой Карьган, Малый Карьган, Пучипигый, озера Карьеганское и других водотоков 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 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 затрагивает границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Приложение 11

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 25 марта 2016 года N 77-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

СКВАЖИН КУСТА N 3, 3Б ЗАПАДНО-ПОКАМАСОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство скважин куста N 3, 3Б Западно-Покамасовского месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Западно-Покамасовского месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 25 километрах на восток от населенного пункта Локосово.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса, сельскохозяйственного назначения, промышленности и лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Юганского лесничества (Локосовское участковое лесничество, Локасовское и Покамасовское урочища).

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, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га | Зона застройки, га |
| "Обустройство скважин куста N 3, 3Б Западно-Покамасовского месторождения" | 51,9146 | 11,5637 | 63,4783 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:03:0053604:241:ЗУ1 | 5,0791 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 86:03:0053604:ЗУ2 | 0,1081 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053604:241:ЗУ3 | 0,2964 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 86:03:0000000:137387:ЗУ4 | 2,9630 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 86:03:0053604:ЗУ5 | 0,0920 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053604:245:ЗУ6 | 0,0544 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 86:03:0000000:137387:ЗУ7 | 26,3092 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 86:03:0053604:245:ЗУ8 | 0,1255 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 86:03:0000000:137387:ЗУ9 | 0,5690 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 86:03:0000000:137387:ЗУ10 | 0,5590 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 86:03:0053604:245:ЗУ11 | 4,3380 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 86:03:0053604:245:ЗУ12 | 0,2336 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 86:03:0000000:137387:ЗУ13 | 0,1227 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 86:03:0053604:245:ЗУ14 | 0,9445 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 86:03:0000000:137387:ЗУ15 | 0,0945 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 86:03:0053604:245:ЗУ16 | 0,1512 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 86:03:0000000:137387:ЗУ17 | 0,0258 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 86:03:0053604:245:ЗУ18 | 0,1489 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 86:03:0000000:137387:ЗУ19 | 0,0291 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 86:03:0053604:237:ЗУ20 | 0,3755 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 86:03:0053604:239:ЗУ21 | 0,0182 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 86:03:0053604:237:ЗУ22 | 0,0598 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 86:03:0000000:137064:ЗУ23 | 0,3536 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 86:03:0000000:137064:ЗУ24 | 0.0934 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053604:ЗУ25 | 0.0843 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053604:ЗУ26 | 0,0478 | Земли лесного фонда |
| Итого: | 43,2766 |  |

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 водных объектов пойменных озер и пересыхающих водотоков.

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 территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Приложение 15

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 25 марта 2016 года N 77-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО

ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО ТАЙЛАКОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

НЕФТИ. КУСТ СКВАЖИН N 29 БИС"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин N 29 бис" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Тайлаковского лицензионного участка Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 25 километрах от населенного пункта Тайлакова, и в 90 километрах от населенного пункта Таурово.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Юганского лесничества (Тайлаковского участкового лесничества).

III. Решения по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по обустройству проектируемого объекта производится с учетом 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 |
| Куст скважин 29 бис | 0.21 | 2.65 | 2.86 |
| Коридор коммуникаций к кусту скважин 29 бис:  - ВЛ-6 кВ N 1 на куст скважин N 29 бис  - ВЛ-6 кВ N 2 на куст скважин N 29 бис  - Автодорога на куст скважин N 29 бис  - Высоконапорный водовод "т.вр.к.29 - к.29 бис"  - Нефтегазопровод "к.29 бис - т.вр.к.29" | - | 2.25 | 2.25 |
| Нефтегазопровод "т.вр.к.29 - т.вр. в н/с d159 мм" | - | 3.03 | 3.03 |
| Итого | 0.21 | 7.93 | 8.14 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых лесных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель, номер участка в государственном лесном реестре |
| 86:03:0011101:ЗУ1 | 0.21 | Земли лесного фонда 86/08/014/2015 - 06/00187 |

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 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 не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

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](consultantplus://offline/ref=1B5A4E410D0E744E33F64CB92B36CE81287F6C4C266DED8593BE9B2B0823EBB6257FA6BD2D06B3525A53BA71WEu8F) 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 19

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 25 марта 2016 года N 77-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

ТАЙЛАКОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ. КУСТ СКВАЖИН N 30 БИС"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин N 30 бис" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Тайлаковского лицензионного участка Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Тюменской области.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 25 километрах от населенного пункта Тайлакова, и в 90 километрах от населенного пункта Таурово.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Юганского лесничества (Тайлаковского участкового лесничества).

III. Решение по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

Зона размещения проектируемого объекта рассчитана с учетом строительных норм.

Таблица 1

Расчет площади зон размещения проектируемого объекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Площадь в пределах вновь испрашиваемых лесных участков, га | Площадь в пределах земельных участков, арендованных ранее, га | Зона застройки, га |
| Куст скважин 30 бис | 0,66 | 3,10 | 3,76 |
| Коридор коммуникаций к кусту скважин 30 бис:  - ВЛ-6 кВ N 1 на куст скважин N 30 бис  - ВЛ-6 кВ N 2 на куст скважин N 30 бис  - Автодорога на куст скважин N 30 бис  - Высоконапорный водовод "т.вр.к.30 - к.30 бис"  - Нефтегазопровод "к.30 бис - т.вр.к.30"  - Демонтаж/монтаж существующего провода 3хА-120 от оп.315 до оп.313  - Демонтаж/монтаж существующего провода 3хА-120 от оп.313 до оп.315 | - | 1,86 | 1,86 |
| Всего | 0,66 | 4,96 | 5,62 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых лесных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель, номер участка в государственном лесном реестре |
| 86:03:0011101:ЗУ1 | 0,66 | Земли лесного фонда, 86/08/014/2015 - 06/00187 |

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 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 не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

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](consultantplus://offline/ref=1B5A4E410D0E744E33F64CB92B36CE81287F6C4C266DED8593BE9B2B0823EBB6257FA6BD2D06B3525A53BA71WEu8F) 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 23

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 25 марта 2016 года N 77-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

ТАЙЛАКОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ. КУСТ СКВАЖИН N 56 БИС"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин N 56 бис" (далее - проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Тайлаковского нефтяного месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 25 километрах от населенного пункта Тайлакова, и в 90 километрах от населенного пункта Таурово.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении Территориального отдела - Юганского лесничества (Тайлаковское участковое лесничество) Сургутского района.

III. Решение по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

Зона размещения проектируемых линейных объектов рассчитана с учетом строительных норм.

Таблица 1

Расчет площади зон размещения проектируемого объекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых лесных участков, га | Площадь в пределах лесных участков, арендованных ранее, га. | Зона застройки, га |
| Кустовая площадка N 56 бис | 0,33 | 5,92 | 6,25 |
| Коридор коммуникаций к кусту скважин 56 бис:  - Нефтегазопровод "к.56 бис - т.вр.к.56"  - Высоконапорный водовод "т.вр.к.56 - к.56 бис"  - Автодорога на куст скважин N 56 бис со съездом на первую скважину  - ВЛ-6 кВ N 1 на куст скважин N 56 бис  - ВЛ-6 кВ N 2 на куст скважин N 56 бис  - Демонтаж/монтаж сущ. провода 3хА-120 ЗРУ-6 кВ Э/Ц "КП-69" Ф-7  - Демонтаж/монтаж сущ. провода 3хА-120 ЗРУ-6 кВ Э/Ц "КП-69" Ф-6  - Технологический проезд | 0,41 | 2,1 | 2,51 |
| Всего | 0,74 | 8,02 | 8,76 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых лесных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель, номер участка в государственном лесном реестре |
| 86:03:011201:ЗУ1 | 0,33 | Земли лесного фонда, 86/08/014/2015 - 06/00187 |
| 86:03:011201:ЗУ2 | 0,41 | Земли лесного фонда, 86/08/014/2015 - 06/00188 |

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 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 не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

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 27

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 25 марта 2016 года N 77-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

СЕВЕРО-ХОХРЯКОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. КУСТОВАЯ ПЛОЩАДКА N 116"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовая площадка N 116" (далее - проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Северо-Хохряковского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 56 километрах от населенного пункта Колекъеган и в 113 километрах на восток от города Радужный.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Аганского лесничества (Колик-Еганское 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 и ранее предоставленным в аренду, га | Зона застройки, га |
| Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовая площадка N 116 | 49,86 | 0,47 | 50,33 |

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 | 10,46 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001: ЗУ2 | 1,72 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001: ЗУ3 | 1,92 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001: ЗУ4 | 0,61 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001: ЗУ5 | 11,68 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001: ЗУ6 | 1,74 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001: ЗУ7 | 2,14 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001: ЗУ8 | 3,74 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001: ЗУ9 | 3,61 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001: ЗУ10 | 2,26 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001: ЗУ11 | 5,78 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001: ЗУ12 | 4,20 | 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 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 расположен за пределами водоохранной зоны и прибрежной полосы водных объектов.

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

Проектируемый объект не затрагивает территорию традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера.

Приложение 30

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 25 марта 2016 года N 77-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "АВТОМОБИЛЬНАЯ

ДОРОГА МАЙСКОЕ М/Р. - ЧУПАЛЬСКИЙ ЛУ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Автомобильная дорога Майское м/р. - Чупальский ЛУ" (далее проектируемый объект) расположен на межселенной территории Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 5 километрах на юго-восток от сельского поселения Куть-Ях и в 100 километрах от города Сургута.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Нефтеюганского лесничества (Юнг-Яхское 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 проектируемых объектов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| "Автомобильная дорога Майское м/р. - Чупальский ЛУ" 1 этап (от дороги к КУ 75 км на продуктопроводе "Южно-Балыкская ГНС-ТНХ" до куста скважин N 14 Чупальского ЛУ) | 133,2406 | 0,7678 | 134,0084 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:03:0010701:ЗУ1 | 90,0751 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0010701:ЗУ2 | 21,6671 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0010701:ЗУ3 | 21,4984 | 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 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: безымянного ручья, рек Кутьях и Куимъега, Тапатьега (Тапатьяха).

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

В соответствии с [пунктом 1 статьи 12](consultantplus://offline/ref=1B5A4E410D0E744E33F64CB92B36CE81287F6C4C266DED8593BE9B2B0823EBB6257FA6BD2D06B3525A53BA71WEu8F) 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 33

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 25 марта 2016 года N 77-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "РЕКОНСТРУКЦИЯ

ТРУБОПРОВОДОВ ШУШМИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Реконструкция трубопроводов Шушминского месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Шушминского месторождения нефти Советского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 40 километрах на юго-восток от города Советский.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Советского лесничества (Картопское участковое лесничество, Картопское 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, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га | Зона застройки, га |
| Реконструкция трубопроводов Шушминского месторождения | 1.8700 | 0.4894 | 2.3594 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:09:0101039:ЗУ1 | 0.5129 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ2 | 0.1288 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ3 | 0.4434 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ4 | 0.4818 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ5 | 0.0196 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ6 | 0.0205 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ7 | 0.2630 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ1 | 0.5129 | 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 природные территории и зоны с особыми

условиями использования территории

Проектируемый объект расположен в непосредственной близости к существующему коридору коммуникаций. Работы по строительству будут 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 культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

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

Приложение 37

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 25 марта 2016 года N 77-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

УЗУНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. КУСТОВАЯ ПЛОЩАДКА N 1 РАСШИРЕНИЕ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Узунского месторождения. Кустовая площадка N 1 расширение" (далее - проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории Узунского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 11 километрах на северо-восток от населенного пункта Магистральный, в 68 километрах на северо-восток от города Нижневартовска и в 71 километре на юго-восток от города Радужный.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Нижневартовского лесничества (Нижневартовское 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 и ранее предоставленным в аренду, га | Зона застройки, га |
| Обустройство Узунского месторождения. Кустовая площадка N 1 расширение | 3,15 | 0,74 | 3,89 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:04:0000001: ЗУ1 | 0,55 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001: ЗУ2 | 2,60 | 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 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 не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

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

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

Приложение 41

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 25 марта 2016 года N 77-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "СТРОИТЕЛЬСТВО

ГАЗОПРОВОДА ДНС-4 - Т.ВР. В Г/П Т.ВР.1 (ДНС-3) - Т.ВР.2

(ГТЭС) - ПИКЕТ 64 (КУСТ 105) ВАТЬЕГАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство газопровода ДНС-4 - т.вр. в г/п т.вр.1 (ДНС-3) - т.вр.2 (ГТЭС) - пикет 64 (куст 105) Ватьеганского месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Ватьеганского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 42 километрах на юго-восток от города Когалыма и в 43 километрах на север от города Покачи.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| 1 | Газопровод нефтяного газа | 24,1466 | 0,8936 | 25,0402 |
| 2 | УЗП N 1 | 0,5866 | 0,0000 | 0,5866 |
| 3 | УЗП N 2 | 0,7679 | 0,0000 | 0,7679 |
| 4 | УЗП N 3 | 0,3235 | 0,2527 | 0,5762 |
| 5 | УСК N 1 | 0,8885 | 0,7857 | 1,6742 |
| 6 | УСК N 2 | 0,9348 | 0,0000 | 0,9348 |
| 7 | Подъездная автодорога к площадке УЗП N 1 | 2,8242 | 0,6462 | 3,4704 |
| 8 | Подъездная автодорога к площадке УСК N 2 | 2,2834 | 0,1680 | 2,4514 |
| 9 | Подъездная автодорога к площадке УЗП N 2 | 2,8736 | 0,0291 | 2,9027 |
| 10 | Кабельная эстакада | 0,1296 | 0,0489 | 0,1785 |
| 11 | Кабельная эстакада и ВЛ 6 кВ | 1,7974 | 0,0564 | 1,8538 |
|  | Всего | 37,5561 | 2,8806 | 40,4367 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:03:0090203:ЗУ1 | 2,1151 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090203:ЗУ2 | 22,0315 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090203:ЗУ3 | 0,5866 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090203:ЗУ4 | 0,7679 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090203:ЗУ5 | 0,3235 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090203:ЗУ6 | 0,8885 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090203:ЗУ7 | 0,9348 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090203:ЗУ8 | 2,4293 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090203:ЗУ9 | 0,3949 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090203:ЗУ10 | 1,5797 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090203:ЗУ11 | 0,7037 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090203:ЗУ12 | 0,5065 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090203:ЗУ13 | 1,2909 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090203:ЗУ14 | 0,0917 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090203:ЗУ15 | 0,0379 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090203:ЗУ16 | 2,2967 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090203:ЗУ17 | 0,5769 | 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 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 полосу водных объектов реки Айкаеган и ее притоков.

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 территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Приложение 44

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 25 марта 2016 года N 77-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

КУСТОВ СКВАЖИН N 61, 71 ПЕТЕЛИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство кустов скважин N 61, 71 Петелинского месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Петелинского месторождения Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношений территория проектируемого объекта находится в 15 километрах на запад от населенного пункта Сентябрьский.

II. Функциональное зонирование

Проектируемый объект располагается на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения и землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Нефтеюганского лесничества (Куть-Яхское 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

Расчет испрашиваемой площади земельных участков

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Текущее значение | Проектное значение | |
| Временный отвод, га | Постоянный отвод, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Площадь проектируемой территории | га | - | 27,0781 | 44,5165 |
| 2 | Территории, подлежащие межеванию, |  | - | 27,0781 | 44,5165 |
| в том числе: | га |  |  |  |
| - на землях лесного фонда |  | - | 26,9454 | 43,9984 |
| - на землях промышленности |  | - | 0,5361 | 0,1327 |
| 3 | Общая площадь земельных участков | га | - | 27,0781 | 44,5165 |
| 4 | Общая площадь земельных участков (временный + постоянный отвод) | га | - | 71,5946 | |

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 реки Устинкиной.

Для уменьшения воздействия на водоток предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники 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.

Организованный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхности земли и 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 предотвращения аварий предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

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

Приложение 48

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 25 марта 2016 года N 77-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

СКВАЖИН КУСТА N 1 СЕВЕРО-СОРОМИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.

КОРРЕКТИРОВКА"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство скважин куста N 1 Северо-Сороминского месторождения. Корректировка" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Западно-Сороминского, Сороминского лицензионных участков Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 52 километрах на северо-восток от города Нижневартовска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях промышленности и иного специального назначения и землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Нижневартовского лесничества (Излучинское участковое лесничество) 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 вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| "Обустройство скважин куста N 1 Северо-Сороминского месторождения. Корректировка" | 13,6520 | 3,2522 | 16,9042 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, кв. м | Категория земель |
| 86:04:0000001:36247:ЗУ1 | 20006 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:36247:ЗУ2 | 33586 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:36247:ЗУ3 | 52358 | Земли лесного фонда |

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

Проектируемый объект расположен за пределами водоохранной зоны и прибрежной полосы водных объектов.

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

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

Приложение 51

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 25 марта 2016 года N 77-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "РЕКОНСТРУКЦИЯ

ТРУБОПРОВОДОВ УБИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Реконструкция трубопроводов Убинского месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Убинского лицензионного участка Советского, Кондинского районов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 92,8 километра на юго-восток от города Советский и в 66,4 километра на север от города Урай.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Советского лесничества (Картопское участковое лесничество) и территориального отдела - Урайского лесничества (Верхне-Кондинское 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 |
| СОВЕТСКИЙ РАЙОН | | | | |
| 1 | Водовод низконапорный "ВОДОВОД УБИНКА/ФИЛИППОВКА, инв. N 0313938" | 4,9653 | 7,3793 | 2,414 |
| 2 | Водовод низконапорный от МКНС-27 до БКНС-17 (демонтаж) | 6,9357 | 7,6122 | 0,6765 |
| 3 | Узел ЗА N 1 низконапорного водовода "ВОДОВОД УБИНКА/ФИЛИППОВКА, инв. N 0313938" | 0,152 | 0,5353 | 0,3833 |
| КОНДИНСКИЙ РАЙОН | | | | |
| 4 | Водовод высоконапорный К-4 БКНС-15 инв. N 0303523 | 8,3603 | 10,9107 | 2,5504 |
| 5 | Водовод высоконапорный инв. N 0302549 | 12,4914 | 14,8514 | 2,36 |
| 6 | Водовод высоконапорный от БКНС-15 до К-10 (демонтаж) | 1,6757 | 4,1345 | 2,4588 |
| 7 | Водовод высоконапорный от БКНС-15 до К-4 (демонтаж) | 3,4077 | 9,0303 | 5,6226 |
| 8 | Водовод высоконапорный от БКНС-15 до т.вр. К-11 (демонтаж) | 0,3867 | 1,4541 | 1,0674 |
| 9 | Водовод высоконапорный от т.вр.К-11 до К-11 (демонтаж) | 1,2505 | 3,6734 | 2,4229 |
| 10 | Водовод высоконапорный от т.вр до К-9 (демонтаж) | 0,0915 | 1,0669 | 0,9754 |
| 11 | Водовод высоконапорный от т.вр.К-11 до К-1 (демонтаж) | 3,8277 | 7,2318 | 3,4041 |
| 12 | Водовод низконапорный "ВОДОВОД УБИНКА/ФИЛИППОВКА, инв. N 0313938" | 10,4676 | 13,7634 | 3,2958 |
| 13 | Водовод низконапорный от МКНС-27 до БКНС-17 (демонтаж) | 8,1971 | 11,6444 | 3,4473 |
| 14 | Узел ЗА N 1 высоконапорного водовода К-4 БКНС-15 инв. N 0303523 | 0,4037 | 0,763 | 0,3593 |
| 15 | Узел ЗА N 1 высоконапорного водовода инв. N 0302549 | 0,1668 | 0,26 | 0,0932 |
| 16 | Узел ЗА N 2 высоконапорного водовода К-4 БКНС-15 инв. N 0303523 | 0,2853 | 0,4783 | 0,193 |
| 17 | Узел ЗА N 2 высоконапорного водовода инв. N 0302549 | 0,0761 | 0,0989 | 0,0228 |
| 18 | Узел ЗА N 2 низконапорного водовода "ВОДОВОД УБИНКА/ФИЛИППОВКА, инв. N 0313938" | 0,5794 | 0,8063 | 0,2269 |
| 19 | Узел ЗА N 3 высоконапорного водовода К-4 БКНС-15 инв. N 0303523 | 0,0603 | 0,2646 | 0,2043 |
| 20 | Узел ЗА N 3 высоконапорного водовода инв. N 0302549 | 0,3426 | 0,4419 | 0,0993 |
| 21 | Узел ЗА N 4 высоконапорного водовода К-4 БКНС-15 инв. N 0303523 | 0,1616 | 0,4783 | 0,3167 |
| 22 | Узел ЗА N 4 высоконапорного водовода инв. N 0302549 | 0,0119 | 0,0878 | 0,0759 |
| 23 | Узел ЗА N 5 высоконапорного водовода инв. N 0302549 | 0,0602 | 0,0879 | 0,0277 |
| 24 | Узел ЗА N 6 высоконапорного водовода инв. N 0302549 | 0,2139 | 0,3401 | 0,1262 |
|  | Всего: | 72,1392 | 97,3948 | 32,8238 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| Узел ЗА N 1 низконапорного водовода "ВОДОВОД УБИНКА/ФИЛИППОВКА, инв. N 0313938" | 86:01:1112001:ЗУ1 | 0,1520 | Земли лесного фонда |
| Водовод низконапорный "ВОДОВОД УБИНКА/ФИЛИППОВКА, инв. N 0313938" | 86:01:1112001:ЗУ2 | 1,0874 | Земли лесного фонда |
| Водовод низконапорный "ВОДОВОД УБИНКА/ФИЛИППОВКА, инв. N 0313938" | 86:01:1112001:ЗУ3 | 3,8779 | Земли лесного фонда |
| Водовод низконапорный от МКНС-27 до БКНС-17 (демонтаж) | 86:01:1112001:ЗУ4 | 6,9357 | Земли лесного фонда |
| Узел ЗА N 3 высоконапорного водовода инв. N 0302549 | 86:01:1112001:ЗУ5 | 0,3426 | Земли лесного фонда |
| Узел ЗА N 5 высоконапорного водовода инв. N 0302549 | 86:01:1112001:ЗУ6 | 0,0602 | Земли лесного фонда |
| Узел ЗА N 2 высоконапорного водовода К-4 БКНС-15 инв. N 0303523 | 86:01:1112001:ЗУ7 | 0,2853 | Земли лесного фонда |
| Узел ЗА N 6 высоконапорного водовода инв. N 0302549 | 86:01:1112001:ЗУ8 | 0,2139 | Земли лесного фонда |
| Узел ЗА N 2 высоконапорного водовода инв. N 0302549 | 86:01:1112001:ЗУ9 | 0,0761 | Земли лесного фонда |
| Узел ЗА N 1 высоконапорного водовода К-4 БКНС-15 инв. N 0303523 | 86:01:1112001:ЗУ10 | 0,4037 | Земли лесного фонда |
| Водовод низконапорный "ВОДОВОД УБИНКА/ФИЛИППОВКА, инв. N 0313938" | 86:01:1112001:ЗУ11 | 3,9808 | Земли лесного фонда |
| Водовод низконапорный "ВОДОВОД УБИНКА/ФИЛИППОВКА, инв. N 0313938" | 86:01:1112001:ЗУ12 | 6,4868 | Земли лесного фонда |
| Водовод низконапорный от МКНС-27 до БКНС-17 (демонтаж) | 86:01:1112001:ЗУ13 | 8,1971 | Земли лесного фонда |
| Водовод высоконапорный от БКНС-15 до т.вр. К-11 (демонтаж) | 86:01:1112001:ЗУ14 | 0,1086 | Земли лесного фонда |
| Водовод высоконапорный от т.вр.К-11 до К-11 (демонтаж) | 86:01:1112001:ЗУ15 | 1,1748 | Земли лесного фонда |
| Водовод высоконапорный от т.вр до К-9 (демонтаж) | 86:01:1112001:ЗУ16 | 0,0915 | Земли лесного фонда |
| Узел ЗА N 4 высоконапорного водовода К-4 БКНС-15 инв. N 0303523 | 86:01:1112001:ЗУ17 | 0,1566 | Земли лесного фонда |
| Узел ЗА N 4 высоконапорного водовода инв. N 0302549 | 86:01:1112001:ЗУ18 | 0,0119 | Земли лесного фонда |
| Узел ЗА N 1 высоконапорного водовода инв. N 0302549 | 86:01:1112001:ЗУ19 | 0,1668 | Земли лесного фонда |
| Узел ЗА N 3 высоконапорного водовода К-4 БКНС-15 инв. N 0303523 | 86:01:1112001:ЗУ20 | 0,0582 | Земли лесного фонда |
| Водовод высоконапорный К-4 БКНС-15 инв. N 0303523 | 86:01:1112001:ЗУ21 | 2,9226 | Земли лесного фонда |
| Водовод высоконапорный от т.вр.К-11 до К-1 (демонтаж) | 86:01:1112001:ЗУ22 | 3,7507 | Земли лесного фонда |
| Водовод высоконапорный от БКНС-15 до К-10 (демонтаж) | 86:01:1112001:ЗУ23 | 1,0444 | Земли лесного фонда |
| Водовод высоконапорный К-4 БКНС-15 инв. N 0303523 | 86:01:1112001:ЗУ24 | 5,4377 | Земли лесного фонда |
| Водовод высоконапорный инв. N 0302549 | 86:01:1112001:ЗУ25 | 3,3744 | Земли лесного фонда |
| Водовод высоконапорный инв. N 0302549 | 86:01:1112001:ЗУ26 | 7,9261 | Земли лесного фонда |
| Водовод высоконапорный от БКНС-15 до К-4 (демонтаж) | 86:01:1112001:ЗУ27 | 3,4077 | Земли лесного фонда |
| Узел ЗА N 2 низконапорного водовода "ВОДОВОД УБИНКА/ФИЛИППОВКА, инв. N 0313938" | 86:01:1112001:ЗУ28 | 0,3710 | Земли лесного фонда |
| Узел ЗА N 3 высоконапорного водовода К-4 БКНС-15 инв. N 0303523 | 86:01:1112001:ЗУ29 | 0,0021 | Земли запаса |
| Узел ЗА N 4 высоконапорного водовода К-4 БКНС-15 инв. N 0303523 | 86:01:1112001:ЗУ30 | 0,0050 | Земли запаса |
| Водовод высоконапорный от БКНС-15 до т.вр. К-11 (демонтаж) | 86:01:1112001:ЗУ31 | 0,2781 | Земли запаса |
| Водовод высоконапорный от т.вр.К-11 до К-11 (демонтаж) | 86:01:1112001:ЗУ32 | 0,0757 | Земли запаса |
| Водовод высоконапорный инв. N 0302549 | 86:01:1112001:ЗУ33 | 0,3384 | Земли запаса |
| Водовод высоконапорный инв. N 0302549 | 86:01:1112001:ЗУ34 | 0,8525 | Земли запаса |
| Водовод высоконапорный от БКНС-15 до К-10 (демонтаж) | 86:01:1112001:ЗУ35 | 0,6313 | Земли запаса |
| Водовод высоконапорный от т.вр.К-11 до К-1 (демонтаж) | 86:01:1112001:ЗУ36 | 0,0770 | Земли запаса |
| Узел ЗА N 2 низконапорного водовода "ВОДОВОД УБИНКА/ФИЛИППОВКА, инв. N 0313938" | 86:01:1112001:ЗУ37 | 0,2084 | Земли запаса |

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 не пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов.

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

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

Приложение 53

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 25 марта 2016 года N 77-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

"ГАЗОПРОВОД ПРОМЫСЛОВЫЙ" ОТ ДНС ЮЖНО-ВАТЛОРСКОГО

НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ДО Т.ВР."

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Газопровод промысловый" от ДНС Южно-Ватлорского нефтяного месторождения до т.вр." (далее - проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории Ватлорского нефтяного месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 83 километрах на север от населенного пункта Нижнесортымский.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Сургутского лесничества (Нижне-Сартымское 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 проектируемого объекта | Площадь зоны размещения проектируемого объекта, га | Площадь по ранее представленным в пользование земельным участкам, га |
| "Газопровод промысловый" от ДНС Южно-Ватлорского нефтяного месторождения до т.вр." | 0,883 | 0,883 |

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. Решение по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

Проектируемый объект расположен в существующем коридоре коммуникаций. Работы по строительству будут носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась длительному техногенному воздействию.

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

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

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

Приложение 56

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 25 марта 2016 года N 77-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "КОРИДОР

КОММУНИКАЦИЙ ОТ ЦПС "СОРОВСКИЙ" ДО Т.ВР. КУСТОВ N 12, 15

ВОСТОЧНО-ВУЕМСКОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Коридор коммуникаций от ЦПС "Соровский" до т.вр. кустов N 12, 15 Восточно-Вуемского лицензионного участка" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 194 километрах на юго-запад от города Нефтеюганска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Нефтеюганского лесничества (Салымское 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, необходимых на период

строительства и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта, расположенного в границах контура | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га | Зона застройки, га |
| Высоконапорный водовод от ЦПС "Соровский" до существующего узла задвижек N 7В (2-ая нитка)  Нефтегазосборный трубопровод от существующего узла задвижек N 7 до УДР ЦПС "Соровский" (2-ая нитка)  Узлы запорной арматуры (зона противопожарной вырубки) | 15,125 | - | 15,125 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель | |
| :ЗУ1 | 10,00 | Земли лесного фонда | |
| :ЗУ2 | 5,125 | Земли лесного фонда | |
| Сводная площадь земельных участков, планируемых для размещения проектируемых объектов | | | 15,125 га |

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 Восточно-Вуемского лицензионного участка Соровского месторождения и проходит вдоль существующих объектов обустройства на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водного объекта реки Березовая.

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

В соответствии с [пунктом 1 статьи 12](consultantplus://offline/ref=1B5A4E410D0E744E33F64CB92B36CE81287F6C4C266DED8593BE9B2B0823EBB6257FA6BD2D06B3525A53BA71WEu8F) 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 58

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 25 марта 2016 года N 77-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

САМОТЛОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. КУСТЫ СКВАЖИН N 1830, N 925,

N 934, N 4303, N 1964, N 4113 И ЛИНЕЙНЫЕ СООРУЖЕНИЯ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин N 1830, N 925, N 934, N 4303, N 1964, N 4113 и линейные сооружения" (далее - проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Самотлорского лицензионного участка Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическим отношении территория проектируемого объекта находится в 9,7 километра на север от города Нижневартовска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на межселенной территории на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Нижневартовского лесничества (Нижневартовское 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 эксплуатации

проектируемого объекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п,п | Наименование участка | На период эксплуатации | | |
|  | Размер, м | Площадь, га |
| Территориальный отдел - Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество | | | | |
| 1 | Нефтегазосборный трубопровод к.4113 - т.вр.к.4510 |  | сложной конфигурации | 2,3258 |

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

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

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

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

Приложение 61

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 25 марта 2016 года N 77-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

МАКСИМКИНСКОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА В СОСТАВЕ:

ИНИНСКОЕ И МАКСИМКИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ.

НЕФТЕГАЗОПРОВОД Т.ВР. К.1 - Т.ВР."

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Максимкинского лицензионного участка в составе: Ининское и Максимкинское месторождение. Нефтегазопровод т.вр. К.1 - т.вр." (далее - проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Максимкинского лицензионного участка Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 3 километрах на северо-восток от населенного пункта Ваховск.

II. Функциональное зонирование территории

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

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 участка | Общая площадь, га | Правоустанавливающие документы на земельные участки (договор аренды лесного участка) | Долгосрочная аренда, га | Краткосрочная аренда, га |
| Вновь отводимые земельные участки | | | | |
| лесные участки Территориального отдела - Нижневартовское лесничество, Охтеурского участкового лесничества (эксплуатационные леса) | | | | |
| Нефтегазопровод т.вр.К.1 - т.вр. | 2,2200 | N 0024/15-07-ДА от 15.06.2015 | 2,2200 | 0,0000 |
| Итого под отводимые земельные участки: | 2,2200 |  | 2,2200 | 0,0000 |
| Ранее отведенные земельные участки | | | | |
| лесные участки Территориального отдела - Нижневартовское лесничество, Охтеурского участкового лесничества (эксплуатационные леса) | | | | |
| Нефтегазопровод т.вр.К.1 - т.вр. | 0,4414 | N 408/08-08-ДА от 27.06.2008 | 0,4414 | 0,0000 |
| 0,3935 | N 198/07-09 от 26.11.2007 | 0,3935 | 0,0000 |
| 2,1278 | N 0068/14-07-ДА от 18.03.2014 | 2,1278 | 0,0000 |
| 0,0108 | N 698/08-08-ДА от 26.12.2008 | 0,0108 | 0,0000 |
| Итого по ранее отведенным земельным участкам: | 2,9735 |  | 2,9735 | 0,0000 |
| Итого по проекту: | 5,1935 |  | 5,1935 | 0,0000 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п.п | Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь земельных участков, га |
| 1 | ЗУ:1 | 2,22 |
| Итого: | | 2,22 |

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 территории

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

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

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

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

Приложение 64

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 25 марта 2016 года N 77-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СКВАЖИН ВЫНГАПУРОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.

РАСШИРЕНИЕ КУСТА СКВАЖИН N 122"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство дополнительных скважин Вынгапуровского месторождения. Расширение куста скважин N 122" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Вынгапуровского месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 36 километрах на юго-запад от населенного пункта Вынгапуровский и в 89 километрах на юго-восток от города Ноябрьск.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Аганского лесничества (Аганское лесничество, Радужнинское участковое лесничество, Новоаганское 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 | Длина, м | Ширина, м | Общая площадь, га |
| Куст скважин N 122. Четвертая очередь | Сложная конфигурация | | 14,6259 |
| Трубопровод нефтегазосборный к.122 - т.вр. ДНС-4 | 5646 | 23 | 13,8101 |
| ВЛ-6 кВ N 1, N 2 т.вр.КТП N 3 К-122 - КТП N 3 К-122 | 154 | 30 | 0,4400 |
| ВЛ-6 кВ N 1, N 2 т.вр.КТП N 4 К-122 - КТП N 4 К-122 | 92 | 30 | 0,2035 |
| Итого по линейным объектам: | | | 14,607 |
| Всего по объекту: | | | 29,0795 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:04:0000001:ЗУ1 (трубопровод нефтегазосборный к.122 - т.вр.ДНС-4) | 9,1626 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ2 (трубопровод нефтегазосборный к.122 - т.вр.ДНС-4) | 0,0082 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ3 (трубопровод нефтегазосборный к.122 - т.вр.ДНС-4) | 0,0169 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ4 (трубопровод нефтегазосборный к.122 - т.вр.ДНС-4) | 0,0168 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ5 (трубопровод нефтегазосборный к.122 - т.вр.ДНС-4) | 0,0147 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ6 (трубопровод нефтегазосборный к.122 - т.вр.ДНС-4) | 0,1479 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ7 (трубопровод нефтегазосборный к.122 - т.вр.ДНС-4) | 0,0053 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ8 (трубопровод нефтегазосборный к.122 - т.вр.ДНС-4) | 0,0103 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ9 (трубопровод нефтегазосборный к.122 - т.вр.ДНС-4) | 0,0057 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ10 (трубопровод нефтегазосборный к.122 - т.вр.ДНС-4) | 0,0084 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ11 (трубопровод нефтегазосборный к.122 - т.вр.ДНС-4) | 0,0052 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ12 (куст скважин N 122. четвертая очередь) | 0,0087 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ13 (ВЛ-6 кВ N 1 т.вр.КТП N 3 К-122-КТП N 3 К-122; ВЛ-6 кВ N 2 т.вр.КТП N 3 К-122-КТП N 3 К-122; ВЛ-6 кВ N 1 т.вр.КТП N 4 К-122-КТП N 4 К-122; ВЛ-6 кВ N 2 т.вр.КТП N 4 К-122-КТП N 4 К-122) | 0,8530 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ14 (куст скважин N 122. четвертая очередь) | 4,9095 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ15 (куст скважин N 122. четвертая очередь) | 0,0077 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ16 (куст скважин N 122. четвертая очередь) | 0,0311 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ17 (куст скважин N 122. четвертая очередь) | 0,0290 | Земли лесного фонда |
| ВСЕГО | 15,2410 |  |
| 86:04:0000001:ЗУ18 (трубопровод нефтегазосборный к.122 - т.вр.ДНС-4) | 0,7924 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:ЗУ19 (куст скважин N 122. четвертая очередь) | 0,0068 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:ЗУ20 | 0,0119 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:ЗУ21 | 0,4136 | Земли запаса |
| ВСЕГО | 1,2247 |  |

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 безымянного ручья.

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

В соответствии с [пунктом 1 статьи 12](consultantplus://offline/ref=1B5A4E410D0E744E33F64CB92B36CE81287F6C4C266DED8593BE9B2B0823EBB6257FA6BD2D06B3525A53BA71WEu8F) 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 67

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 25 марта 2016 года N 77-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

КУСТА СКВАЖИН N 21 МАЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство куста скважин N 21 Майского месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Майского месторождения нефти Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 29 километрах на северо-запад от населенного пункта Сентябрьский.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Нефтеюганского лесничества (Юнг-Яхское 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 |
| Обустройство куста скважин N 21 Майского месторождения | 75,4988 | 4,4006 | 79,8994 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Кадастровый номер земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель | Вид разрешенного использования |
| Обустройство куста скважин N 21 Майского месторождения | 86:08:0030702:ЗУ1 | 57,1937 | земли лесного фонда | недропользование - 6.1 |
| 86:08:0030702:ЗУ2 | 0,6238 | земли лесного фонда | недропользование - 6.1 |
| 86:08:0030702:ЗУ3 | 17,6813 | 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 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 затрагивает границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Приложение 71

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 25 марта 2016 года N 77-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

КУСТА СКВАЖИН N 75 ОМБИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство куста скважин N 75 Омбинского месторождения" (далее проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Омбинского лицензионного участка Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 11,7 километра на юго-восток от населенного пункта Усть-Юган и в 24,4 километра на северо-запад от города Нефтеюганска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, для обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального и на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское 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, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| Обустройство куста скважин N 75 Омбинского месторождения | 56,5756 | 2,7158 | 59,2914 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:08:0020903:ЗУ1 | 54,9545 | земли промышленности |
| 86:08:0020903:ЗУ2 | 1,6211 | 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 привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

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

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

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

Приложение 74

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 25 марта 2016 года N 77-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

ВАТИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ. КУСТ СКВАЖИН N 230"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин N 230" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Ватинского месторождения нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 4 километрах на северо-восток от города Мегион.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса, промышленности и сельскохозяйственного назначения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

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 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) | 18424 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:ЗУ1(2) | 608 |
| 86:04:0000001:ЗУ1(3) | 4053 |
| 86:04:0000001:ЗУ1(4) | 202 |
| 86:04:0000001:ЗУ1(5) | 256 |
| 86:04:0000001:ЗУ1(6) | 9931 |
| 86:04:0000001:ЗУ1(7) | 101 |
| 86:04:0000001:ЗУ1(8) | 5 |
| ИТОГО 86:04:0000001:ЗУ1 | | 33580 |  |
| 86:04:0000001:ЗУ2 | 86:04:0000001:ЗУ2(1) | 183 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:ЗУ2(2) | 25 |
| 86:04:0000001:ЗУ2(3) | 235 |
| 86:04:0000001:ЗУ2(4) | 200 |
| 86:04:0000001:ЗУ2(5) | 214 |
| 86:04:0000001:ЗУ2(6) | 58 |
| 86:04:0000001:ЗУ2(7) | 230 |
| 86:04:0000001:ЗУ2(8) | 154 |
| 86:04:0000001:ЗУ2(9) | 221 |
| 86:04:0000001:ЗУ2(10) | 155 |
| 86:04:0000001:ЗУ2(11) | 4960 |
| 86:04:0000001:ЗУ2(12) | 140 |
| 86:04:0000001:ЗУ2(13) | 145 |
| 86:04:0000001:ЗУ2(14) | 1846 |
| 86:04:0000001:ЗУ2(15) | 461 |
| 86:04:0000001:ЗУ2(16) | 454 |
| 86:04:0000001:ЗУ2(17) | 312 |
| 86:04:0000001:ЗУ2(18) | 347 |
| ИТОГО 86:04:0000001:ЗУ2 | | 10340 |  |
| 86:04:0000001:ЗУ3 | 86:04:0000001:ЗУ3(1) | 444 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:ЗУ3(2) | 34758 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(3) | 244 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(4) | 244 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(5) | 184 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(6) | 149 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(7) | 246 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(8) | 108 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(9) | 150 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(10) | 273 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(11) | 37 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(12) | 40 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(13) | 36 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(14) | 3 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(15) | 98 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(16) | 56 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(17) | 384 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(18) | 202 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(19) | 199 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(20) | 33574 |
|  | 86:04:0000001:ЗУ3(21) | 9956 |  |
| 86:04:0000001:ЗУ3(22) | 760 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(23) | 775 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(24) | 421 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(25) | 428 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(26) | 497 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(27) | 281 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(28) | 249 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(29) | 378 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(30) | 434 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(31) | 4690 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(32) | 1860 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(33) | 410 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(34) | 284 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(35) | 195 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(36) | 327 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(37) | 322 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(38) | 307 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(39) | 1622 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(40) | 782 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(41) | 442 |
|  | 86:04:0000001:ЗУ3(42) | 565 |  |
| 86:04:0000001:ЗУ3(43) | 313 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(44) | 671 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(45) | 243 |
| 86:04:0000001:ЗУ4(46) | 17324 |
| 86:04:0000001:ЗУ4(47) | 616 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(47) | 6161 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(49) | 331 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(50) | 347 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(51) | 1762 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(52) | 4506 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(53) | 3852 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(54) | 261 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(55) | 242 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(56) | 658 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(57) | 212 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(58) | 1994 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(59) | 1543 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(60) | 11712 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(61) | 11599 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(62) | 430 |
|  | 86:04:0000001:ЗУ3(63) | 232 |  |
| 86:04:0000001:ЗУ3(64) | 296 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(65) | 583 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(66) | 488 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(67) | 203 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(68) | 362 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(69) | 219 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(70) | 719 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(71) | 672 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(72) | 331 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(73) | 731 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(74) | 409 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(75) | 382 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(76) | 345 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(77) | 217 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(78) | 154 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(79) | 296 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(80) | 395 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(81) | 1237 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(82) | 1548 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(83) | 448 |
|  | 86:04:0000001:ЗУ3(84) | 321 |  |
| 86:04:0000001:ЗУ3(85) | 1000 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(86) | 297 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(87) | 192 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(88) | 204 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(89) | 55 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(90) | 47 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(91) | 232 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(92) | 26 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(93) | 21 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(94) | 21 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(95) | 179 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(96) | 299 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(97) | 115 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(98) | 44 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(99) | 390 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(100) | 22 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(101) | 40 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(102) | 39 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(103) | 20 |
| 86:04:0000001:ЗУ3(104) | 16 |
|  | 86:04:0000001:ЗУ3(105) | 39 |  |
| 86:04:0000001:ЗУ3(106) | 33 |
| ИТОГО 86:04:0000001:ЗУ3 | | 176110 |  |
| 86:04:0000001:ЗУ4 | 86:04:0000001:ЗУ4(1) | 812 | Земли лесохозяйственного назначения |
| 86:04:0000001:ЗУ4(2) | 42 |
| 86:04:0000001:ЗУ4(3) | 72 |
| 86:04:0000001:ЗУ4(4) | 44 |
| 86:04:0000001:ЗУ4(5) | 110 |
| 86:04:0000001:ЗУ4(6) | 12122 |
| 86:04:0000001:ЗУ4(7) | 258 |
| 86:04:0000001:ЗУ4(8) | 2522 |
| 86:04:0000001:ЗУ4(9) | 548 |
| 86:04:0000001:ЗУ4(10) | 1011 |
| 86:04:0000001:ЗУ4(11) | 524 |
| 86:04:0000001:ЗУ4(12) | 378 |
| 86:04:0000001:ЗУ4(13) | 301 |
| 86:04:0000001:ЗУ4(14) | 4345 |
| 86:04:0000001:ЗУ4(15) | 125 |
| 86:04:0000001:ЗУ4(16) | 130 |
| 86:04:0000001:ЗУ4(17) | 539 |
| 86:04:0000001:ЗУ4(18) | 127 |
| ИТОГО 86:04:0000001:ЗУ4 | | 24010 |  |
| 86:04:0000001:5409:ЗУ1 | 86:04:0000001:5409:ЗУ1(1) | 138 | Земли лесохозяйственного назначения |
| 86:04:0000001:5409:ЗУ1(2) | 5152 |
| ИТОГО 86:04:0000001:5409:ЗУ1 | | 5290 |  |
| 86:04:0000001:25675:ЗУ1 | 86:04:0000001:25675:ЗУ1(1) | 2356 | Земли промышленности |
| 86:04:0000001:25675:ЗУ1(2) | 200 |
| 86:04:0000001:25675:ЗУ1(3) | 53 |
| 86:04:0000001:25675:ЗУ1(4) | 271 |
| ИТОГО 86:04:0000001:25675:ЗУ1 | | 2880 |  |
| 86:04:0000001:25673:ЗУ1 | - | 120 | Земли промышленности |
| ИТОГО 86:04:0000001:25673:ЗУ1 | | 120 |  |
| 86:04:0000001:25670:ЗУ1 | - | 490 | Земли промышленности |
| ИТОГО 86:04:0000001:25670:ЗУ1 | | 490 |  |
| 86:04:0000001:25664:ЗУ1 | - | 10 | Земли промышленности |
| ИТОГО 86:04:0000001:25664:ЗУ1 | | 10 |  |
| 86:04:0000001:25671:ЗУ1 | - | 10 | Земли промышленности |
| ИТОГО 86:04:0000001:25671:ЗУ1 | | 10 |  |
| 86:04:0000001:25672:ЗУ1 | - | 10 | Земли промышленности |
| ИТОГО 86:04:0000001:25672:ЗУ1 | | 10 |  |
| 86:04:0000001:25665:ЗУ1 | - | 10 | Земли промышленности |
| ИТОГО 86:04:0000001:25665:ЗУ1 | | 10 |  |
| 86:04:0000001:6557:ЗУ1 | 86:04:0000001:6557:ЗУ1(1) | 200 | Земли промышленности |
| 86:04:0000001:6557:ЗУ1(2) | 30 |
| ИТОГО 86:04:0000001:6557:ЗУ1 | | 230 |  |
| 86:04:0000001:6555:ЗУ1 | 86:04:0000001:6555:ЗУ1(1) | 21 | Земли промышленности |
| 86:04:0000001:6555:ЗУ1(2) | 49 |
| ИТОГО 86:04:0000001:6555:ЗУ1 | | 70 |  |
| 86:04:0000001:25186:ЗУ1 | 86:04:0000001:25186:ЗУ1(1) | 136 | Земли промышленности |
| 86:04:0000001:25186:ЗУ1(2) | 253 |
| 86:04:0000001:25186:ЗУ1(3) | 309 |
| 86:04:0000001:25186:ЗУ1(4) | 152 |
| ИТОГО 86:04:0000001:25186:ЗУ1 | | 850 |  |
| 86:04:0000001:21293:ЗУ1 | 86:04:0000001:21293:ЗУ1(1) | 159 | Земли промышленности |
| 86:04:0000001:21293:ЗУ1(2) | 350 |
| 86:04:0000001:21293:ЗУ1(3) | 10 |
| 86:04:0000001:21293:ЗУ1(4) | 14 |
| 86:04:0000001:21293:ЗУ1(5) | 30 |
| 86:04:0000001:21293:ЗУ1(6) | 37 |
| ИТОГО 86:04:0000001:21293:ЗУ1 | | 600 |  |

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 территории

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

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

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

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