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

ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 марта 2016 г. N 67-п

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ И ВНЕСЕНИИ

ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

Список изменяющих документов

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=755865D15E6CBF1D556E2D15023A820944D06854220DBC888D1806D7E4F80EB76ADA55C0F4520CACE3BAAA41jAv7F) Правительства ХМАО - Югры от 03.06.2016 N 190-п)

В соответствии с Градостроительным [кодексом](consultantplus://offline/ref=755865D15E6CBF1D556E33181456D50643D3355B200FB4DED04A0080BBjAv8F) Российской Федерации, [Законом](consultantplus://offline/ref=755865D15E6CBF1D556E2D15023A820944D06854220FB6818B1706D7E4F80EB76AjDvAF) 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:

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

"Обустройство Западно-Усть-Балыкского месторождения нефти. Куст скважин N 11" (приложения 1 - [4](#P909) (приложения 1, 2, 3 - не приводятся));

"Обустройство кустов скважин N 82, 83 Петелинского месторождения" (приложения 5 - [8](#P992) (приложения 5, 6, 7 - не приводятся));

"Реконструкция трубопроводов Тальникового месторождения" (приложения 9 - [11](#P1070) (приложения 9, 10 - не приводятся));

"Газопровод "Аган-НВ ГПК". Участок ПК0-ПК48+50" (приложения 12 - [14](#P1163) (приложения 12, 13 - не приводятся));

"Обустройство кустов N 7, 8 и разведочной скважины N 10701Р Западно-Новомостовского месторождения" (приложения 15 - [18](#P1237) (приложения 15, 16, 17 - не приводятся));

"Реконструкция трубопроводов Мортымья-Тетеревского месторождения" (приложения 19 - [21](#P1438) (приложения 19, 20 - не приводятся));

"Обустройство кустовой площадки N 3 Сороминского месторождения" (приложения 22 - [25](#P2209) (приложения 22, 23, 24 - не приводятся));

"Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовые площадки N 126, 130, 131, 132" (приложения 26 - [28](#P2286) (приложения 26, 27 - не приводятся));

"Обустройство кустовой площадки N 88 Ершового месторождения" (приложения 29 - [31](#P2450) (приложения 29, 30 - не приводятся));

"Обустройство куста N 22а Варьеганского месторождения (приложения 32 - [34](#P2548) (приложения 32, 33 - не приводятся));

"Трубопроводы Мамонтовского месторождения строительства 2016 г., вторая очередь" (приложения 35 - [37](#P2669) (приложения 35, 36 - не приводятся));

"Трубопроводы Майского региона строительства 2016 - 2017 г.г., первая очередь" (приложения 38 - [41](#P2795) (приложения 38, 39, 40 - не приводятся));

"Трубопроводы Майского региона строительства 2016 - 2017 г.г., вторая очередь" (приложения 42 - [45](#P2892) (приложения 42, 43, 44 - не приводятся));

"Обустройство куста скважин N 67 Фаинского месторождения" (приложения 46 - [49](#P2971) (приложения 46, 47, 48 - не приводятся)).

2. Внести в [постановление](consultantplus://offline/ref=755865D15E6CBF1D556E2D15023A820944D06854220CB7898D1C06D7E4F80EB76AjDvAF) Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 11 декабря 2015 года N 450-п "Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" следующие изменения:

2.1. [Приложения 91](consultantplus://offline/ref=755865D15E6CBF1D556E2D15023A820944D06854220CB7898D1C06D7E4F80EB76ADA55C0F4520CACE3BAAA41jAv3F) - [92](consultantplus://offline/ref=755865D15E6CBF1D556E2D15023A820944D06854220CB7898D1C06D7E4F80EB76ADA55C0F4520CACE3B8AE41jAv6F) изложить в следующей редакции (приложение 91 - не приводится):

Приложение 92

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 11 декабря 2015 года N 450-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

"НЕФТЕГАЗОСБОРНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ МАЙСКОГО РЕГИОНА

СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г."

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Нефтегазосборные трубопроводы Майского региона строительства 2015 г." расположен на землях межселенной территории в границах Петелинского, Малобалыкского, Среднебалыкского и Майского месторождений Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта располагается в 20 километрах на восток и в 6 километрах на юг от населенного пункта Сентябрьский.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях промышленного и иного специального назначения, землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Нефтеюганского лесничества (Юнг-Яхском участковом лесничестве).

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 для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование объекта | Площадь ранее оформленных под проект земельных участков, га | | | Площадь испрашиваемых земельных участков, га | | | Площадь земельных участков, отведенных под размещение объекта |
| Долгосрочная аренда, га (по договору 0138/15-06-ДА от 26.05.2015) | Краткосрочная аренда, га (по договору 0137/15-06-ДА от 26.05.2015) | Всего, га | Долгосрочная аренда, га | Краткосрочная аренда, га | Всего, га |
| Земли лесного фонда | | | | | | | | |
| ТО-Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество | | | | | | | | |
| 1 | Нефтегазосборные сети к.2М - т.вр.2 (к.5М) - уз.2 | 1.5004 | 5.4435 | 6.9439 | 0.0574 | 3.0424 | 3.0998 | 10.0437 |
| 2 | Нефтегазосборные сети к.46 - т.41 - т.39 - ДНС - 2Пет | 1.6501 | 5.451 | 7.1011 | 0.1268 | 9.5520 | 9.6788 | 16.7799 |
| 3 | Нефтегазосборные сети к.44 - т.35 | 0.3166 | 1.3045 | 1.6211 | 0.0033 | 2.6126 | 2.6159 | 4.2370 |
| 4 | Нефтегазосборные сети к.10 - к.5 - уз.4 | 1.7412 | 6.2783 | 8.0195 | 0.0556 | 5.5355 | 5.5911 | 13.6106 |
| 5 | Нефтегазосборные сети к.541 - к.561 - уз.11 | 1.3616 | 4.1853 | 5.5469 | 0.1751 | 4.8309 | 5.0060 | 10.5529 |
| 6 | Нефтегазосборные сети к.564 - т.31 - уз.10 (к.562) - уз.11 | 1.3956 | 4.9973 | 6.3929 | 0.0965 | 5.8694 | 5.9659 | 12.3588 |
| 7 | Нефтегазосборные сети к.581 - к.565 - уз.18 | 1.2029 | 2.6201 | 3.823 | 0.1458 | 8.3747 | 8.5205 | 12.4636 |
| 8 | Нефтегазосборные сети к.551 - к.551а - уз.2 | 0.6818 | 2.2201 | 2.9019 | 0.03 | 3.6771 | 3.7071 | 6.6090 |
| 9 | Нефтегазосборные сети к.572 - к.572а - к.567 - к.567а - к.567б - т.7 | 1.7039 | 5.005 | 6.7089 | 0.0434 | 7.4461 | 7.4895 | 14.1984 |
| 10 | Нефтегазосборные сети к.552а - к.552 - т.23 (к.1а) - ДНС - 1МБ | 1.557 | 3.6741 | 5.2311 | 0.2274 | 8.4710 | 8.6984 | 14.0943 |
|  | Всего по землям лесного фонда: | 13.1111 | 41.1792 | 54.2903 | 0.9613 | 59.4117 | 60.3730 | 114.9482 |
| Земли промышленности | | | | | | | | |
| 11 | Нефтегазосборные сети к.552а - к.552 - т.23 (к.1а) - ДНС - 1МБ |  |  |  | 0.0451 | 0.1197 | 0.1648 |  |
| 12 | Нефтегазосборные сети к.581 - к.565 - уз.18 (противопожарная рубка узла N 2, 3) |  |  |  |  | 0.1201 | 0.1201 |  |
|  | Всего по землям промышленности: |  |  |  | 0.0451 | 0.2398 | 0.2849 |  |
|  | ИТОГО: | 13.1111 | 41.1792 | 54.2903 | 1.0064 | 59.6515 | 60.6579 |  |

Таблица 2

Площадь испрашиваемых земельных участков под

проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, кв. м | Категория земель |
| 86:08:0030702:ЗУ1 | 3,0424 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ2 | 9,5520 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ3 | 2,6126 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030702:ЗУ4 | 5,5355 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ5 | 5,8694 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ6 | 4,8309 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ7 | 8,3747 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ8 | 3,6771 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ9 | 7,4461 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ10 | 8,4710 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ11 | 0,1268 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ12 | 0,0033 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ13 | 0,1458 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ14 | 0,0434 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ15 | 0,0300 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ16 | 0,2274 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ17 | 0,1751 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ18 | 0,0965 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030702:ЗУ19 | 0,0556 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030702:ЗУ20 | 0,0574 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:425 | 0,1201 | Земли промышленности и иного специального назначения |
| 86:08:0020904:687:ЗУ21 | 0,1022 | Земли промышленности и иного специального назначения |
| 86:08:0020904:687:ЗУ22 | 0,0175 | Земли промышленности и иного специального назначения |
| 86:08:0020904:687:ЗУ23 | 0,0267 | Земли промышленности и иного специального назначения |
| 86:08:0020904:687:ЗУ24 | 0,0184 | Земли промышленности и иного специального назначения |

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

Проектируемый объект частично пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов речек Айяун, Тепла и Тихая.

Для уменьшения воздействия на водоток 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 должны 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, емкость 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 поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

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

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для 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 федерального, регионального и местного значений.

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

В соответствии с [пунктом 1 статьи 12](consultantplus://offline/ref=755865D15E6CBF1D556E2D15023A820944D06854220EBB8A8C1906D7E4F80EB76ADA55C0F4520CACE3BAAB43jAv4F) Закона Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 28 декабря 2006 года N 145-оз "О территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре" проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.".

2.2. [Приложения 97](consultantplus://offline/ref=755865D15E6CBF1D556E2D15023A820944D06854220CB7898D1C06D7E4F80EB76ADA55C0F4520CACE3BAAA41jAv5F) - [100](consultantplus://offline/ref=755865D15E6CBF1D556E2D15023A820944D06854220CB7898D1C06D7E4F80EB76ADA55C0F4520CACE3B8AD43jAv6F) изложить в следующей редакции (приложения 97, 98, 99 - не приводятся):

Приложение 100

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 11 декабря 2015 года N 450-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

КУСТА СКВАЖИН N 15 УСТЬ-БАЛЫКСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство куста скважин N 15 Усть-Балыкского месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен в северо-восточной части Нефтеюганского района, на территории муниципального образования сп. Сингапай, в западной части г. Нефтеюганска.

Ближайшим к району работ населенным пунктом является г. Нефтеюганск.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемые объекты расположены на межселенной территории, землях запаса Нефтеюганского района, землях населенных пунктов г. Нефтеюганска, землях населенных пунктов МО Сингапай и 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 проектируемых: трубопроводов, автомобильных дорог, линий электропередач и куста скважин производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь территории планируемого размещения объектов, га | Площадь территории в границе проекта планировки, га |
| Обустройство куста скважин N 15 Усть-Балыкского месторождения | 51,8464 | 55,8948 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель | Аренда |
| :ЗУ1 | 0,3685 | Земли запаса | долгосрочная аренда |
| :ЗУ2 | 1,1725 | Земли запаса | краткосрочная аренда сроком на 5 лет |
| :ЗУ3 | 2,5754 | Земли населенных пунктов МО Сингапай | долгосрочная аренда |
| :ЗУ4 | 6,3239 | Земли населенных пунктов МО Сингапай | краткосрочная аренда сроком на 5 лет |
| :ЗУ5 | 0,3015 | Земли лесного фонда | долгосрочная аренда |
| :ЗУ6 | 1,0945 | Земли лесного фонда | краткосрочная аренда сроком на 5 лет |
| :ЗУ7 | 9,4071 | Земли населенных пунктов г. Нефтеюганск | долгосрочная аренда |
| 86:20:0000033:454 | 30,6030 | Земли населенных пунктов г. Нефтеюганск | долгосрочная аренда |

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

IV. Особо охраняемые территории и зоны

с особыми условиями использования

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

Проектируемый объект пересекает водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водного объекта протоки Чеускина.

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 должны 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 поверхность 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 утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

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

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для предотвращения аварий 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.".

2.3. [Приложения 102](consultantplus://offline/ref=755865D15E6CBF1D556E2D15023A820944D06854220CB7898D1C06D7E4F80EB76ADA55C0F4520CACE3BAAA41jAv4F) - [103](consultantplus://offline/ref=755865D15E6CBF1D556E2D15023A820944D06854220CB7898D1C06D7E4F80EB76ADA55C0F4520CACE3B8AD45jAv6F) изложить в следующей редакции (приложение 102 - не приводится):

Приложение 103

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 11 декабря 2015 года N 450-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ТРУБОПРОВОДЫ

МАЙСКОГО РЕГИОНА СТРОИТЕЛЬСТВА 2015 Г."

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Трубопроводы Майского региона строительства 2015 г." расположен на землях межселенной территории в границах Южно-Балыкского месторождении нефти Нефтеюганского района и Угутского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта располагается в 20 км на юго-запад от города Пыть-Ях и 5 километрах на восток от населенного пункта Угут.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях промышленного и иного специального назначения и землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское и Юнг-Яхское участковые лесничества) Нефтеюганского района и территориального отдела Юганского лесничества (Угутского участкового лесничества) Сургутского района.

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 для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование объекта | Площадь ранее оформленных под проект земельных участков, га | | | | | Площадь испрашиваемых земельных участков, га | | |
| Долгосрочная аренда, га | | Краткосрочная аренда, га | | Всего, га | Долгосрочная аренда, га | Краткосрочная аренда, га | Всего, га |
| Земли лесного фонда | | | | | | | | | |
| ТО-Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество | | | | | | | | | |
| 1 | Нефтегазосборные сети к.6 - т.76 - т.70 (к.1) - т.77 (к.423) - уз.ДНС - 1ЮБ Южно-Балыкское месторождение | согласно договору аренды 0065/15-06 ДА от 13.03.2015 <\*> | 0.5337 | согласно договору аренды 0064/15-06 ДА от 13.03.2015 | 2.5918 | 3.1255 | 0.0035 |  | 0.0035 |
| 2 | Нефтегазосборные сети к.406 - к.8 - уз.2 Южно-Балыкское месторождение | 0.6689 | 3.3076 | 3.9765 |  | 0.0158 | 0.0158 |
| 3 | Нефтегазосборные сети к.425 - к.446 - уз.4 Южно-Балыкское месторождение | 1.6925 | 9.099 | 10.7915 | 0.0048 | 3.8365 | 3.8413 |
| 4 | Нефтегазосборные сети к.428 - уз.3 - к.28 - ДНС - 2ЮБ Южно-Балыкское месторождение | 0.8191 | 4.618 | 5.4371 | 0.1762 | 0.8746 | 1.0508 |
|  | Всего: | 3.7142 | | 19.6164 | | 23.3306 | 0.1845 | 4.7269 | 4.9114 |
| ТО-Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество | | | | | | | | | |
| 5 | Нефтегазосборные сети к.6 - т.76 - т.70 (к.1) - т.77 (к.423) - уз.ДНС - 1ЮБ Южно-Балыкское месторождение | 0063/15-06 ДА от 13.03.2015 | 1.235 | 0062/15-06 ДА от 13.03.2015 | 4.9587 | 6.1937 | 0.0021 | 3.3142 | 3.3163 |
| 6 | Нефтегазосборные сети к.406 - к.8 - уз.2 Южно-Балыкское месторождение | 0.4202 | 2.2389 | 2.6591 |  | 0.2491 | 0.2491 |
| 7 | Нефтегазосборные сети к.428 - уз.3 - к.28 - ДНС - 2ЮБ Южно-Балыкское месторождение | 1.232 | 7.0839 | 8.3159 |  | 0.0234 | 0.0234 |
|  | Всего: | 2.8872 | | 14.2815 | | 17.1687 | 0.0021 | 3.5867 | 3.5888 |
| ТО-Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество | | | | | | | | | |
| 8 | Высоконапорный водовод т.9 - т.10 (к.17) - т.11 Угутское месторождение | 0026/15-06 ДА от 02.04.2015 | 0.6716 | 0025/15-06 ДА от 02.04.2015 | 2.8761 | 3.5477 |  | 3.1382 | 3.1382 |
|  | Всего: | 0.6716 | | 2.8761 | | 3.5477 |  | 3.1382 | 3.1382 |
|  | Всего по землям лесного фонда: | 7.273 | | 36.774 | | 44.047 | 0.1866 | 11.4518 | 11.6384 |
| Земли промышленности | | | | | | | | | |
| 9 | Нефтегазосборные сети к.6 - т.76 - т.70 (к.1) - т.77 (к.423) - уз.ДНС - 1ЮБ Южно-Балыкское месторождение |  | |  | |  | 0.1671 | 0.0051 | 0.1722 |
|  | Всего по землям промышленности: |  | |  | |  | 0.1671 | 0.0051 | 0.1722 |
|  | ИТОГО по объекту: | 7.273 | | 36.774 | | 44.047 | 0.3537 | 11.4569 | 11.8106 |

Таблица 2

Площадь испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, кв. м | Категория земель |
| 86:08:0030702:ЗУ1 | 0,0048 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030702:ЗУ2 | 0,0035 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030702:ЗУ3 | 0,0021 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030702:ЗУ4 | 0,1762 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030702:ЗУ5 | 3,8365 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030702:ЗУ6 | 3,3142 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030702:ЗУ7 | 0,2491 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030702:ЗУ8 | 0,0158 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030702:ЗУ9 | 0,0234 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030702:ЗУ10 | 0,8746 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0010701:ЗУ11 | 3,1382 | Земли лесного фонда |
| 86:08:030702:0756 | 0,1671 | Земли промышленности и иного специального назначения |
| 86:08:030702:7278:ЗУ12 | 0,0051 | Земли промышленности и иного специального назначения |

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

Проектируемый объект частично пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов речек Айяун, Межевая и Угутка.

Для уменьшения воздействия на водоток 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 должны 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, емкость 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 поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

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

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для 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 федерального, регионального и местного значений.

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

В соответствии с [пунктом 1 статьи 12](consultantplus://offline/ref=755865D15E6CBF1D556E2D15023A820944D06854220EBB8A8C1906D7E4F80EB76ADA55C0F4520CACE3BAAB43jAv4F) Закона Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 28 декабря 2006 года N 145-оз "О территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.".

3. Внести в [постановление](consultantplus://offline/ref=755865D15E6CBF1D556E2D15023A820944D06854220CBB8E8F1D06D7E4F80EB76AjDvAF) Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 25 декабря 2015 года N 482-п "Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" следующие изменения:

3.1. [Приложения 33](consultantplus://offline/ref=755865D15E6CBF1D556E2D15023A820944D06854220CBB8E8F1D06D7E4F80EB76ADA55C0F4520CACE3BAAA43jAv4F) - [35](consultantplus://offline/ref=755865D15E6CBF1D556E2D15023A820944D06854220CBB8E8F1D06D7E4F80EB76ADA55C0F4520CACE3BAAF4AjAv0F) изложить в следующей редакции (приложения 33, 34 - не приводятся):

Приложение 35

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 25 декабря 2015 года N 482-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

ВЫНГАПУРОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. ТРУБОПРОВОД НЕФТЕГАЗОСБОРНЫЙ.

ВОДОВОДЫ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопровод нефтегазосборный. Водоводы высоконапорные" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Вынгапуровского месторождения нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 8,3 км западнее от п. Вынгапуровский.

II. Функциональное зонирование территории

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

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 |
| Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопровод нефтегазосборный. Водоводы высоконапорные | 8,167 | 16,59 | 24,76 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:04:0000001:ЗУ1 | 0,0501 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:ЗУ2 | 0,0268 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:ЗУ3 | 0,5857 | Земли запаса |
| Участки ПЛУ | 7,5044 | Земли лесного фонда |

Координаты границ земельных участков, необходимых для строительства 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 историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не затрагивает границ территорий традиционного природопользования малочисленных коренных народов Севера.".

3.2. [Приложения 51](consultantplus://offline/ref=755865D15E6CBF1D556E2D15023A820944D06854220CBB8E8F1D06D7E4F80EB76ADA55C0F4520CACE3BAAA40jAv0F) - [53](consultantplus://offline/ref=755865D15E6CBF1D556E2D15023A820944D06854220CBB8E8F1D06D7E4F80EB76ADA55C0F4520CACE3BAA240jAv1F) изложить в следующей редакции (приложения 51, 52 - не приводятся):

Приложение 53

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 25 декабря 2015 года N 482-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

ВЫНГАПУРОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. ТРУБОПРОВОДЫ

НЕФТЕГАЗОСБОРНЫЕ. ВОДОВОД ВЫСОКОНАПОРНЫЙ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопроводы нефтегазосборные. Водовод высоконапорный" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Вынгапуровского месторождения нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 8,3 км западнее от п. Вынгапуровский.

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация разделов дана в соответствии с официальным текстом документа.

III. Функциональное зонирование территории

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

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 |
| Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопроводы нефтегазосборные. Водовод высоконапорный | 6,8789 | 6,606 | 13,77 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:04:0000001:ЗУ1 | 0,067 | Земли запаса |
| Участки ПЛУ | 6,8126 | Земли лесного фонда |

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

II. 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 историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

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

В соответствии с [п. 1 ст. 12](consultantplus://offline/ref=755865D15E6CBF1D556E2D15023A820944D06854220EBB8A8C1906D7E4F80EB76ADA55C0F4520CACE3BAAB43jAv4F) Закона Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 28.12.06 N 145-оз "О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.".

3.3. [Приложение 66](consultantplus://offline/ref=755865D15E6CBF1D556E2D15023A820944D06854220CBB8E8F1D06D7E4F80EB76ADA55C0F4520CACE3BBAA46jAv4F) изложить в следующей редакции:

"Приложение 66

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 25 декабря 2015 года N 482-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

ЛОКОСОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. КУСТ СКВАЖИН N 130"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Локосовского месторождения. Куст скважин N 130" (далее проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Локосовского месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 10 километрах на запад 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 Локосовского месторождения. Куст скважин N 130" | 40,03 | 46,60 | 86,63 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:03:0053904:ЗУ1 | 13,398 | Земли запаса |
| 86:03:0053904:ЗУ2 | 2,87 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053904:ЗУ3 | 0,130 | Земли запаса |
| 86:03:0053904:ЗУ4 | 5,433 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 86:03:0053904:ЗУ5 | 7.210 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053904:ЗУ6 | 0,49 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053904:ЗУ7 | 0.18 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053904:ЗУ8 | 4.845 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 86:03:0053904:ЗУ9 | 3.155 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 86:03:0040101:ЗУ10 | 0.28 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0040101:156:ЗУ11 | 0.48 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0040101:ЗУ12 | 1.14 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0054001:ЗУ13 | 0.419 | Земли запаса |

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

IV. Особо охраняемые территории и зоны

с особыми условиями использования

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов реки Верх. Лобановский Еган, ручьев и протоки без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должны 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 с места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

На всех этапных работах 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 границ территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.".

Губернатор

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

Н.В.КОМАРОВА

Приложение 4

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 11 марта 2016 года N 67-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

ЗАПАДНО-УСТЬ-БАЛЫКСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ.

КУСТ СКВАЖИН N 11"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Западно-Усть-Балыкского месторождения нефти. Куст скважин N 11" (далее - проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Западно-Усть-Балыкского лицензионного участка Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 18,21 - 24,56 километрах на северо-восток от города Нефтеюганска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на межселенной территории 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 |
| Куст скважин N 11 | 7,06 | 3,01 | 10,07 |
| Автодорога на куст скважин N 11;  ВЛ-6 кВ N 1 на куст скважин N 11;  ВЛ-6 кВ N 2 на куст скважин N 11;  Нефтегазопровод "к.11 - УДР ДНС";  Высоконапорный водовод "БКНС - к.11" | 91,42 | 7,9633 | 10,98 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:08:0020904:ЗУ1 | 90,6060 | Земли Лесного Фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ2 | 0,8158 | Земли Лесного Фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ3 | 5,0690 | Земли Лесного Фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ4 | 1,9892 | Земли Лесного Фонда |

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

IV. Решения по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

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 8

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 11 марта 2016 года N 67-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

КУСТОВ СКВАЖИН NN 82, 83 ПЕТЕЛИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство кустов скважин NN 82, 83 Петелинского месторождения" (далее проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Петелинского месторождения нефти Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении проектируемый объект расположен в 5 километрах на юго-восток от сельского поселения Сентябрьский и в 21 километре от города Пыть-Яха.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Нефтеюганского лесничества (Куть-Яхское и 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 проектируемого объекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| Обустройство кустов скважин NN 82, 83 Петелинского месторождения | 126,9906 | 9,1218 | 136,1124 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:08:020904: ЗУ1 | 91,0027 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904: ЗУ2 | 3,9718 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904: ЗУ3 | 0,1011 | 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

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как объекты технологически привязаны к ранее запроектированным объектам инфраструктуры. А также частично проходят вдоль ранее запроектированных коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов ручья Устинкина и притока реки Малый Балык.

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 должны 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 с места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

На всех этапных работах 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 границ территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Приложение 11

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 11 марта 2016 года N 67-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "РЕКОНСТРУКЦИЯ

ТРУБОПРОВОДОВ ТАЛЬНИКОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Реконструкция трубопроводов Тальникового месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Тальникового и Северо-Даниловского лицензионных участков Советского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 37 километрах на северо-запад от города Советский.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Советского лесничества (Картопское участковое лесничество, урочище Картопское, Арантурское участковое лесничество, Арантурское урочище, Супринское урочище, урочище Кондинское).

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 | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | | | Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га | Зона допустимого размещения, га |
| Всего | На период эксплуатации (49 лет) | На период строительства (пять лет) |
| "Реконструкция трубопроводов Тальникового месторождения" | 23,1917 | 11,9514 | 11,2403 | 6,6674 | 29,8591 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:09:0101039:ЗУ1 | 2,7494 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ2 | 2,2205 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ3 | 5,1349 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ4 | 5,2013 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0201003: ЗУ5 | 1,1745 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0201003: ЗУ6 | 1,5942 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0201003: ЗУ7 | 2,8926 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0201003: ЗУ8 | 2,2243 | 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 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 и местного значения.

Проектируемый объект находится в границах особо охраняемой природной территории регионального значения - природного парка "Кондинские озера".

Согласование проектных документов с администрацией природного парка проведено.

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

Приложение 14

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 11 марта 2016 года N 67-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ГАЗОПРОВОД

"АГАН-НВ ГПК". УЧАСТОК ПК0-ПК48+50"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Газопровод "Аган-НВ ГПК". Участок ПК0-ПК48+50" (далее - проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Аганского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 55 километрах на северо-запад от города Нижневартовска.

II. Функциональное зонирование территории

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, сельскохозяйственного назначения, землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Мегионского лесничества (Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище).

III. Решение по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

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

Таблица 1

Расчет площади зон размещения проектируемого объекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Площадь в пределах вновь испрашиваемых лесных участков, га. Договор аренды N 0077/15-05-ДА от 15.06.2015. | Площадь в пределах лесных участков, арендованных ранее, га. Договоры аренды N 0385/13-05-ДА от 03.12.2013; 0459/13-05-ДА от 25.12.2013. | Площадь в пределах земельных участков, арендованных ранее, га. Договоры аренды N 3137 от 19.04.2011; (доп. соглашение N 4 от 01.08.2013) 3139 от 20.04.2011 | Зона застройки, га |
| Газопровод "Аган-НВ ГПК". Участок ПК0-ПК48+50 | 0,22 | 3,05 | 11,77 | 15,04 |
| Всего | 0,22 | 3,05 | 11,77 | 15,04 |

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 |
| 86:04:0000001:98705:ЗУ1 | 0,40 | Земли лесного фонда, 86/05/005/2015-05/00417 |
| 86:04:0000001:4743/чзу1 | 0,56 | Земли лесного фонда, 86/05/005/2015-05/00418 |

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 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 18

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 11 марта 2016 года N 67-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

КУСТОВ NN 7, 8 И РАЗВЕДОЧНОЙ СКВАЖИНЫ N 10701Р

ЗАПАДНО-НОВОМОСТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство кустов NN 7, 8 и разведочной скважины N 10701Р Западно-Новомостовского месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Западно-Новомостовского, Яхлинского, Ловинского месторождений Советского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 52 километрах на северо-запад от населенного пункта Коммунистический.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Советского лесничества (Самзасское участковое лесничество, Тугринское урочище, Мулымское 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 (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 NN 7, 8 и разведочной скважины N 10701Р Западно-Новомостовского месторождения | 180.6839 | 6.2858 | 186.9697 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:09:0701004:ЗУ1 | 0.0424 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701005:ЗУ2 | 0.3039 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701005:ЗУ3 | 0.2996 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701005:ЗУ4 | 2.1332 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701005:ЗУ5 | 0.1877 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701005:ЗУ6 | 0.4036 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701005:ЗУ7 | 0.2372 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701005:ЗУ8 | 1.7522 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701005:ЗУ9 | 0.1132 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701005:ЗУ10 | 5.2342 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701005:ЗУ11 | 10.751 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701005:ЗУ12 | 4.6035 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701005:ЗУ13 | 0.6486 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701005:ЗУ14 | 0.6818 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701005:ЗУ15 | 0.0373 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701005:ЗУ16 | 0.3258 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701004:ЗУ17 | 0.0103 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701004:ЗУ18 | 0.5546 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701004:ЗУ19 | 5.5139 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701004:ЗУ20 | 3.5468 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701004:ЗУ21 | 0.0497 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701004:ЗУ22 | 0.4326 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701004:ЗУ23 | 1.0221 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701004:ЗУ24 | 2.0454 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701005:ЗУ25 | 0.2551 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701005:ЗУ26 | 0.2052 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701005:ЗУ27 | 0.3641 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701005:ЗУ28 | 0.3656 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0000000:ЗУ29 | 6.9153 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0000000:ЗУ30 | 1.2657 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0000000:ЗУ31 | 0.8099 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0000000:ЗУ32 | 7.3751 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701005:ЗУ33 | 1.1602 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0000000:ЗУ34 | 1.1244 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701005:ЗУ35 | 18.6207 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0000000:ЗУ36 | 7.5691 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0000000:ЗУ37 | 9.1984 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701005:ЗУ38 | 6.9126 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701005:ЗУ39 | 2.0807 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701005:ЗУ40 | 2.0202 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701005:ЗУ41 | 1.8479 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701005:ЗУ42 | 13.1077 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701005:ЗУ43 | 17.3967 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701005:ЗУ44 | 11.458 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701005:ЗУ45 | 18.2645 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701005:ЗУ46 | 11.4362 | 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.

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 21

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 11 марта 2016 года N 67-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "РЕКОНСТРУКЦИЯ

ТРУБОПРОВОДОВ МОРТЫМЬЯ-ТЕТЕРЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"

I. Размещение объекта

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

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 22 километрах на юг от населенного пункта Мулымья и в 29 километрах на юго-восток от города Урай.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Урайского лесничества (Урайское участковое лесничество, Урайское урочище, Верхне-Кондинское участковое лесничество, Верхне-Кондинское 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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование объекта | Испрашиваемая площадь к отводу, га | | | Ранее отведенные ЗУ, га | Площадь по проекту, га |
| ДА | КА | Общая |
| 1 | Н/провод от ЗУ-51 А, Б, В до врезки, инв. N 0301695, | 1.5830 | 1.7896 | 3.3726 | 0.1623 | 3.5349 |
| 2 | Н/провод от ЗУ-51 А, Б, В до врезки, инв. N 0301695, УЗА 3 | 0.0520 | - | 0.0520 | 0.0403 | 0.0923 |
| 3 | Н/провод от ЗУ-51 А, Б, В до врезки, инв. N 0301695, УЗА 4 | - | - | - | 0.0936 | 0.0936 |
| 4 | Н/провод от ЗУ-51 А, Б, В до врезки, инв. N 0301695, (демонтаж) | - | 3.1836 | 3.1836 | 0.1481 | 3.3317 |
| 5 | Н/провод от ЗУ-48 до ДНС--3, инв. N 0301640 | 0.3301 | 0.3735 | 0.7036 | 0.2140 | 0.9176 |
| 6 | Н/провод от ЗУ-48 до ДНС--3, инв. N 0301640, УЗА 5 | 0.0816 | - | 0.0816 | 0.0087 | 0.0903 |
| 7 | Н/провод от ЗУ-48 до ДНС--3, инв. N 0301640, УЗА 6 | 0.0710 | - | 0.0710 | 0.0508 | 0.1218 |
| 8 | Н/провод от ЗУ-48 до ДНС--3, инв. N 0301640 (демонтаж) | - | 0.2906 | 0.2906 | 0.2135 | 0.5041 |
| 9 | Выкидные линии скв. 1124, 1107, 1112, 1122, 1119, 1111, 1113, инв. N 0301750 | 0.3626 | 0.4083 | 0.7709 | 0.1070 | 0.8779 |
| 10 | Выкидные линии скв. 1124, 1107, 1112, 1122, 1119, 1111, 1113, инв. N 0301750, УЗА 7 | 0.0613 | - | 0.0613 | 0.0208 | 0.0821 |
| 11 | Выкидные линии скв. 1124, 1107, 1112, 1122, 1119, 1111, 1113, инв. N 0301750, УЗА 8 | 0.0741 | - | 0.0741 | 0.0381 | 0.1122 |
| 12 | Выкидные линии скв. 1124, 1107, 1112, 1122, 1119, 1111, 1113, инв. N 0301750 (демонтаж) | - | 0.3039 | 0.3039 | 0.0246 | 0.3285 |
| 13 | Спутник АМ 40 10 400 с прист. ЗУ 42, инв. N 0608090 | 0.5960 | 0.6725 | 1.2685 | 0.0632 | 1.3317 |
| 14 | Спутник АМ 40 10 400 с прист. ЗУ 42, инв. N 0608090, УЗА 9 | 0.0583 | - | 0.0583 | 0.0152 | 0.0735 |
| 15 | Спутник АМ 40 10 400 с прист. ЗУ 42, инв. N 0608090, УЗА 10 | 0.2403 | - | 0.2403 | 0.3098 | 0.5501 |
| 16 | Спутник АМ 40 10 400 с прист. ЗУ 42, инв. N 0608090 (демонтаж) | - | 1.3181 | 1.3181 | 0.0525 | 1.3706 |
| 17 | Нефтепровод от ЗУ-31 до ЗУ-4, инв. N 0301827 | 0.7523 | 1.3080 | 2.0603 | 0.2754 | 2.3357 |
| 18 | Нефтепровод от ЗУ-31 до ЗУ-4, инв. N 0301827, УЗА 11 | 0.0693 | - | 0.0693 | 0.0216 | 0.0909 |
| 19 | Нефтепровод от ЗУ-31 до ЗУ-4, инв. N 0301827, УЗА 12 | 0.3225 | - | 0.3225 | 0.0331 | 0.3556 |
| 20 | Нефтепровод от ЗУ-31 до ЗУ-4, инв. N 0301827, УЗА 13 | 0.0352 | - | 0.0352 | 0.0271 | 0.0623 |
| 21 | Нефтепровод от ЗУ-31 до ЗУ-4, инв. N 0301827 (демонтаж) | - | 0.5590 | 0.5590 | 0.0249 | 0.5839 |
| 22 | Напорный нефтепровод ДНС - т. врезки в продуктопр., инв. N 0300175 | 1.7036 | 3.0571 | 4.7607 | 0.9534 | 5.7141 |
| 23 | Напорный нефтепровод ДНС - т. врезки в продуктопр., инв. N 0300175, УЗА 15 | 0.3828 | - | 0.3828 | 0.0572 | 0.4400 |
| 24 | Напорный нефтепровод ДНС - т. врезки в продуктопр., инв. N 0300175, УЗА 16 | 0.3786 | - | 0.3786 | - | 0.3786 |
| 25 | Напорный нефтепровод ДНС - т. врезки в продуктопр., инв. N 0300175 (демонтаж) | - | 2.9813 | 2.9813 | 1.1759 | 4.1572 |
| 26 | Водовод от КНС-3 до скв. 785, инв. N 0301462 | 1.1190 | 2.5405 | 3.6595 | 0.3296 | 3.9891 |
| 27 | Водовод от КНС-3 до скв. 785, инв. N 0301462, УЗА 1 | 0.1048 | - | 0.1048 | 0.0628 | 0.1676 |
| 28 | Водовод от КНС-3 до скв. 785, инв. N 0301462, УЗА 2 | 0.1729 | - | 0.1729 | 0.0443 | 0.2172 |
| 29 | Водовод от КНС-3 до скв. 785, инв. N 0301462 (демонтаж) | - | 3.2999 | 3.2999 | 0.0496 | 3.3495 |
| 30 | В/водовод от скв. 973 до ВРП-46, инв. N 0303839 | 0.4203 | 1.0054 | 1.4257 | 0.2730 | 1.6987 |
| 31 | В/водовод от скв. 973 до ВРП-46, инв. N 0303839, УЗА 1 | 0.0991 | - | 0.0991 | 0.1385 | 0.2376 |
| 32 | В/водовод от скв. 973 до ВРП-46, инв. N 0303839, УЗА 2 | 0.0758 | - | 0.0758 | 0.0120 | 0.0878 |
| 33 | В/водовод от скв. 973 до ВРП-46, инв. N 0303839 (демонтаж) | - | 0.4265 | 0.4265 | 0.0581 | 0.4846 |
| 34 | Водовод от КНС-3 до БГ на ЗУ-31, инв. N 0301940 | 1.3943 | 3.3480 | 4.7423 | 1.3188 | 6.0611 |
| 35 | Водовод от КНС-3 до БГ на ЗУ-31, инв. N 0301940, УЗА 5 | 0.0142 | - | 0.0142 | 0.2124 | 0.2266 |
| 36 | Водовод от КНС-3 до БГ на ЗУ-31, инв. N 0301940, УЗА 6 | 0.1676 | - | 0.1676 | 0.0181 | 0.1857 |
| 37 | Водовод от КНС-3 до БГ на ЗУ-31, инв. N 0301940 (демонтаж) | - | 2.0330 | 2.0330 | 0.8652 | 2.8982 |
| 38 | Водовод от ВРП-5 до БГ К-92Б, инв. N 0303051 | 1.8709 | 4.4404 | 6.3113 | 0.3567 | 6.6680 |
| 39 | Водовод от ВРП-5 до БГ К-92Б, инв. N 0303051, УЗА 7 | 0.1215 | - | 0.1215 | - | 0.1215 |
| 40 | Водовод от ВРП-5 до БГ К-92Б, инв. N 0303051, УЗА 8 | 0.4346 | - | 0.4346 | - | 0.4346 |
| 41 | Водовод от ВРП-5 до БГ К-92Б, инв. N 0303051, УЗА 9 | 0.9430 | - | 0.9430 | - | 0.9430 |
| 42 | Водовод от ВРП-5 до БГ К-92Б, инв. N 0303051, УЗА 10 | 0.1105 | - | 0.1105 | 0.0426 | 0.1531 |
| 43 | Водовод от ВРП-5 до БГ К-92Б, инв. N 0303051 (демонтаж) | - | 4.4062 | 4.4062 | 0.5935 | 4.9997 |
| 44 | Высоконапорный водовод от ВРП-6, ВРП-1 до ВРП-26, инв. N 0303014 | 1.6715 | 3.9522 | 5.6237 | 0.1693 | 5.7930 |
| 45 | Высоконапорный водовод от ВРП-6, ВРП-1 до ВРП-26, инв. N 0303014, УЗА 11 | 0.0913 | - | 0.0913 | 0.0585 | 0.1498 |
| 46 | Высоконапорный водовод от ВРП-6, ВРП-1 до ВРП-26, инв. N 0303014, УЗА 12 | 0.1201 | - | 0.1201 | 0.0449 | 0.1650 |
| 47 | Высоконапорный водовод от ВРП-6, ВРП-1 до ВРП-26, инв. N 0303014, УЗА 13 | 0.1187 | - | 0.1187 | 0.0949 | 0.2136 |
| 48 | Высоконапорный водовод от ВРП-6, ВРП-1 до ВРП-26, инв. N 0303014, УЗА 14 | 0.2178 | - | 0.2178 | 0.0118 | 0.2296 |
| 49 | Высоконапорный водовод от ВРП-6, ВРП-1 до ВРП-26, инв. N 0303014 (демонтаж) | - | 5.0405 | 5.0405 | 0.6607 | 5.7012 |
| 50 | Н/водовод ДНС 2 БКНС-3, инв. N 0303541 | 6.7363 | 15.5639 | 22.3002 | 1.7984 | 24.0986 |
| 51 | Н/водовод ДНС 2 БКНС-3, инв. N 0303541, УЗА 15 | - | - | - | 0.0980 | 0.0980 |
| 52 | Н/водовод ДНС 2 БКНС-3, инв. N 0303541 (демонтаж) | - | 15.7667 | 15.7667 | 3.9267 | 19.6934 |
| 53 | В/водовод от КНС4 до ВРП-26, инв. N 0303475 | 3.8369 | 9.3510 | 13.1879 | 5.4543 | 18.6422 |
| 54 | В/водовод от КНС4 до ВРП-26, инв. N 0303475, УЗА 18 | 0.2014 | - | 0.2014 | 0.0644 | 0.2658 |
| 55 | В/водовод от КНС4 до ВРП-26, инв. N 0303475, УЗА 19 | 0.4255 | - | 0.4255 | 0.0200 | 0.4455 |
| 56 | В/водовод от КНС4 до ВРП-26, инв. N 0303475 (демонтаж) | - | 9.3771 | 9.3771 | 2.1170 | 11.4941 |
| 57 | Водовод от КНС-3 до скв 718, инв. N 0301167 | 0.6526 | 1.5210 | 2.1736 | 0.3512 | 2.5248 |
| 58 | Водовод от КНС-3 до скв. 718, инв. N 0301167, УЗА 21 | 0.0741 | - | 0.0741 | 0.0381 | 0.1122 |
| 59 | Водовод от КНС-3 до скв. 718, инв. N 0301167 (демонтаж) | - | 0.6819 | 0.6819 | 0.5156 | 1.1975 |
| 60 | Водовод от БГ-34 до скв. 750, инв. N 0302256 | 0.5003 | 1.1758 | 1.6761 | 0.0913 | 1.7674 |
| 61 | Водовод от БГ-34 до скв. 750, инв. N 0302256, УЗА 22 | 0.0694 | - | 0.0694 | 0.0236 | 0.0930 |
| 62 | Водовод от БГ-34 до скв. 750, инв. N 0302256, УЗА 23 | 0.0540 | - | 0.0540 | 0.1129 | 0.1669 |
| 63 | Водовод от БГ-34 до скв. 750, инв. N 0302256, УЗА 25 | 0.0945 | - | 0.0945 | 0.0694 | 0.1639 |
| 64 | Водовод от БГ-34 до скв. 750, инв. N 0302256 (демонтаж) | - | 1.9444 | 1.9444 | 0.2490 | 2.1934 |
| 65 | Н/водовод ДНС-1 до КНС-3 инв. N 0303557 | 0.1508 | 0.2961 | 0.4469 | - | 0.4469 |
| 66 | Н/водовод ДНС-1 до КНС-3 инв. N 0303557 (демонтаж) | - | 10.2482 | 10.2482 | 1.5436 | 11.7918 |
|  | ИТОГО: | 29.2183 | 112.6642 | 141.8825 | 26.0199 | 167.9024 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:01:1113001:ЗУ1 | 1.5830 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ2 | 1.7896 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ3 | 0.0520 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ4 | 3.1836 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ5 | 0.3301 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ6 | 0.3735 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ7 | 0.0816 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ8 | 0.0710 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ9 | 0.2906 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ10 | 0.3626 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ11 | 0.4083 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ12 | 0.0613 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ13 | 0.0741 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ14 | 0.3039 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ15 | 0.5960 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ16 | 0.6725 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ17 | 0.0583 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ18 | 0.2403 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ19 | 1.3181 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ20 | 0.7523 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ21 | 1.3080 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ22 | 0.0693 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ23 | 0.3225 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ24 | 0.0352 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ25 | 0.5590 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ26 | 1.7036 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ27 | 3.0571 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ28 | 0.3828 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ29 | 0.3786 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ30 | 2.9813 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ31 | 1.1190 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ32 | 2.5405 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ33 | 0.1048 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ34 | 0.1729 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ35 | 3.2999 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ36 | 0.4203 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ37 | 1.0054 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ38 | 0.0991 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ39 | 0.0758 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ40 | 0.4265 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ41 | 1.3943 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ42 | 3.3480 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ43 | 0.0142 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ44 | 0.1676 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ45 | 2.0330 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ46 | 1.8709 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ47 | 4.4404 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ48 | 0.1215 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ49 | 0.4346 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ50 | 0.9430 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ51 | 0.1105 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ52 | 4.4062 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ53 | 1.6715 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ54 | 3.9522 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ55 | 0.0913 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ56 | 0.1201 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ57 | 0.1187 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ58 | 0.2178 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ59 | 5.0405 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0000000:ЗУ60 | 6.7363 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0000000:ЗУ61 | 15.5639 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0000000:ЗУ62 | 15.7667 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ63 | 3.8369 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ64 | 9.3510 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ65 | 0.2014 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ66 | 0.4255 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ67 | 9.3771 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0000000:ЗУ68 | 0.6526 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0000000:ЗУ69 | 1.5210 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ70 | 0.0741 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0000000:ЗУ71 | 0.6819 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ72 | 0.5003 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ73 | 1.1758 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ74 | 0.0694 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ75 | 0.0540 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ76 | 0.0945 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ77 | 1.9444 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ78 | 0.1508 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ79 | 0.2961 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112002:ЗУ80 | 10.2482 | 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 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 25

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 11 марта 2016 года N 67-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

КУСТОВОЙ ПЛОЩАДКИ N 3 СОРОМИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство кустовой площадки N 3 Сороминского месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Сороминского лицензионного участка Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 50 километрах на северо-восток от города Нижневартовска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях промышленности и иного специального назначения, землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Нижневартовского лесничества (Излучинское участковое лесничество).

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 объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га | Зона застройки, га |
| "Обустройство кустовой площадки N 3 Сороминского месторождения" | 15,0700 | 0,6423 | 15,7123 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, кв. м | Категория земель |
| 86:04:0000001:ЗУ1 | 59800 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ2 | 23000 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ3 | 22800 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ4 | 18600 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ5 | 26500 | 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 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 28

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 11 марта 2016 года N 67-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

"ОБУСТРОЙСТВО СЕВЕРО-ХОХРЯКОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.

КУСТОВЫЕ ПЛОЩАДКИ N 126, 130, 131, 132"

I. Размещение объекта

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

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

II. Функциональное зонирование территории

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

III. Решение по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование проектируемого объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным под проектируемые объекты (поставленных на кадастровый учет) | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| Автодорога (от автодороги на куст 126 до куста 132) | - | 7,0000 | - | 7,0000 |
| Автодорога (от автодороги на куст 130 до куста 126) | - | 9,0800 | - | 9,0800 |
| Автодорога (от перекрестка в р-не проектируемого к.130 до к.130) | 0,0880 | 0,6900 | - | 0,7780 |
| Автодорога (от существующей автодороги до к.131) | - | 2,5500 | - | 2,5500 |
| Автодорога (от существующей ж/б автодороги до ПС35 кВ и от ПС35 кВ до перекрестка в р-не проектируемого к.130) | - | 7,9000 | 0,3488 | 8,2488 |
| Нефтегазосборный трубопровод от к.126 до т.вр.к.132, 126 Нефтегазосборный трубопровод от скв.98р до к.126 | - | 0,6800 | - | 0,6800 |
| Нефтегазосборный трубопровод от к.130 до т.вр.к.130 | - | 0,6400 | 0,0168 | 0,6568 |
| Нефтегазосборный трубопровод от к.131 до т.вр.к.131 | - | 9,4000 | 0,1480 | 9,5480 |
| Нефтегазосборный трубопровод от к.132 до т.вр.к.132, 126 | - | 7,1900 | - | 7,1900 |
| Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.130 до т.вр.к.50 | - | 16,1900 | - | 16,1900 |
| Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.131 до т.вр.к.130 | - | 1,7500 | - | 1,7500 |
| Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.132, 126 до т.вр.к.131 | - | 5,8000 | - | 5,8000 |
| Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.50 до т.вр.к.35, 43 | - | 3,7000 | 0,4953 | 4,1953 |
| Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.35, 43 до ГО ДНС | - | 7,0000 | 1,9824 | 8,9824 |
| Строительство ВЛ 6 кВ N 1 на куст N 126  Строительство ВЛ 6 кВ N 2 на куст N 132 | - | 10,9500 | - | 10,9500 |
| Строительство ВЛ 6 кВ N 2 на куст N 126  Строительство ВЛ 6 кВ N 1 на куст N 132 | - | 14,1100 | - | 14,1100 |
| Строительство ВЛ 6 кВ N 1 на куст N 130  Строительство ВЛ 6 кВ N 1 на куст N 131  Строительство ВЛ 6 кВ N 2 на куст N 131 | - | 18,7200 | 0,1419 | 18,8619 |
| Строительство ВЛ 6 кВ N 2 на куст N 130 | - | 2,6000 | - | 2,6000 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, кв. м | Категория земель |
| 86:04:0000001:36247:ЗУ1 | 880 | Земли лесного фонда |

Координаты границы 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 и защитную полосу водных объектов ручьев без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

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

Приложение 31

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 11 марта 2016 года N 67-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

КУСТОВОЙ ПЛОЩАДКИ N 88 ЕРШОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство кустовой площадки N 88 Ершового месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Ершового месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 50 километрах на северо-восток от города Нижневартовска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Нижневартовского лесничества (Излучинское 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 кустовой площадки N 88 Ершового месторождения" | 7,6350 | 0,3500 | 7,9850 |

Таблица 2

Площади земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N земельного участка | | Площадь земельного участка, м2 | Категория земель |
| N образованного земельного участка | N образованного контура земельного участка |
| 86:04:0000001:36247:ЗУ1 | 86:04:0000001:36247:ЗУ1 (1) | 72000 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:36247:ЗУ1 (2) | 818 |
| 86:04:0000001:36247:ЗУ1 (3) | 148 |
| 86:04:0000001:36247:ЗУ1 (4) | 87 |
| 86:04:0000001:36247:ЗУ1 (5) | 2187 |
| ИТОГО 86:04:0000001:36247:ЗУ1 | | 75240 |  |
| 86:04:0000001:6937:ЗУ1 | 86:04:0000001:6937:ЗУ1 | 140 | Земли лесного фонда |
| ИТОГО 86:04:0000001:6937:ЗУ1 | | 140 |  |
| 86:04:0000001:21003:ЗУ1 | 86:04:0000001:21003:ЗУ1 (1) | 131 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:21003:ЗУ1 (2) | 127 |
| 86:04:0000001:21003:ЗУ1 (3) | 459 |
| 86:04:0000001:21003:ЗУ1 (4) | 263 |
| ИТОГО 86:04:0000001:21003:ЗУ1 | | 970 |  |

Координаты границы 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

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 34

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 11 марта 2016 года N 67-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

КУСТА СКВАЖИН N 22А ВАРЬЕГАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство куста скважин N 22а Варьеганского месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Варьеганского месторождения нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 4 километрах на запад от города Радужный и в 140 километрах на юго-запад от города Нижневартовска.

II. Функциональное зонирование территории

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

III. Решения по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га | Зона застройки, га |
| "Обустройство куста скважин N 22а Варьеганского месторождения" | 2,4149 | 0,1983 | 2,6132 |

Таблица 2

Площади земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N земельного участка | | Площадь земельного участка, м2 | Категория земель |
| N образованного земельного участка | N образованного контура земельного участка |
| 86:04:0000001:107496 | 86:04:0000001:107496 (1) | 608.24 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:107496 (2) | 49.29 |
| 86:04:0000001:107496 (3) | 27.08 |
| 86:04:0000001:107496 (4) | 369.67 |
| 86:04:0000001:107496 (5) | 305.30 |
| 86:04:0000001:107496 (6) | 23.41 |
| ИТОГО 86:04:0000001:107496 | | 1383 |  |
| 86:04:0000001:107497 | 86:04:0000001:107497 (1) | 981.91 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:107497 (2) | 74.21 |
| 86:04:0000001:107497 (3) | 823.61 |
| 86:04:0000001:107497 (4) | 84.68 |
| ИТОГО 86:04:0000001:107497 | | 1966 |  |
| 86:04:0000001:107495 | 86:04:0000001:107495 (1) | 80.65 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:107495 (2) | 5050.49 |
| 86:04:0000001:107495 (3) | 222.72 |
| ИТОГО 86:04:0000001:107495 | | 5355 |  |
| 86:04:0000001:107498 | 86:04:0000001:107498 (1) | 13834.89 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:107498 (2) | 22.42 |
| 86:04:0000001:107498 (3) | 1459.22 |
| 86:04:0000001:107498 (4) | 7.16 |
| 86:04:0000001:107498 (5) | 100.13 |
| 86:04:0000001:107498 (6) | 21.30 |
| ИТОГО 86:04:0000001:107498 | | 15445 |  |

Координаты границ земельных участков, необходимых для расположения 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

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 37

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 11 марта 2016 года N 67-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

"ТРУБОПРОВОДЫ МАМОНТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

2016 Г., ВТОРАЯ ОЧЕРЕДЬ"

Список изменяющих документов

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=755865D15E6CBF1D556E2D15023A820944D06854220DBC888D1806D7E4F80EB76ADA55C0F4520CACE3BAAA41jAv9F) Правительства ХМАО - Югры от 03.06.2016 N 190-п)

I. Размещение объекта

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=755865D15E6CBF1D556E2D15023A820944D06854220DBC888D1806D7E4F80EB76ADA55C0F4520CACE3BAAA41jAv8F) Правительства ХМАО - Югры

от 03.06.2016 N 190-п)

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения строительства 2016 г., вторая очередь" (далее - проектируемый объект) расположен на землях населенного пункта города Пыть-Яха и на межселенной территории в границах Мамонтовского месторождения Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

II. Функциональное зонирование территории

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=755865D15E6CBF1D556E2D15023A820944D06854220DBC888D1806D7E4F80EB76ADA55C0F4520CACE3BAAA46jAv3F) Правительства ХМАО - Югры

от 03.06.2016 N 190-п)

Проектируемый объект располагается на землях населенного пункта города Пыть-Ях, землях сельскохозяйственного назначения муниципального образования города Пыть-Ях и 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 | Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га | Зона застройки, га |
| Трубопроводы Мамонтовского месторождения строительства 2016 г., вторая очередь | 24,0355 | 3,1694 | 27,2049 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=755865D15E6CBF1D556E2D15023A820944D06854220DBC888D1806D7E4F80EB76ADA55C0F4520CACE3BAAA46jAv5F) Правительства ХМАО - Югры

от 03.06.2016 N 190-п)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Кадастровый номер земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель | Местоположение земельного участка | ВРИ |
| Трубопроводы Мамонтовского месторождения строительства 2016 г., вторая очередь | 86:08:0000000:ЗУ1 | 3,9171 | земли лесного фонда | г. Пыть-Ях | 6.1 |
| 86:08:0000000:ЗУ2 | 11,1052 | земли лесного фонда | Нефтеюганский район | 6.1 |
| 86:15:0000000:ЗУ3 | 3,6614 | земли населенных пунктов | г. Пыть-Ях | 6.1 |
| 86:08:0020904:ЗУ4 | 0,1958 | земли сельскохозяйственного назначения | г. Пыть-Ях | 6.1 |
| 86:08:0020904:ЗУ5 | 0,0640 | земли сельскохозяйственного назначения | г. Пыть-Ях | 6.1 |
| 86:08:0000000:ЗУ6 | 0,1329 | земли лесного фонда | г. Пыть-Ях | 6.1 |
| 86:08:0000000:ЗУ7 | 0,5798 | земли лесного фонда | г. Пыть-Ях | 6.1 |
| 86:08:0000000:ЗУ8 | 0,8422 | земли лесного фонда | Нефтеюганский район | 6.1 |
| 86:08:0000000:ЗУ9 | 3,5371 | земли лесного фонда | Нефтеюганский район | 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.

Гидрографическая сеть лесного участка представлена реками: Большой Балык, Пучипигый, Березовка, Пыть-Ях, другими водотоками более мелкого порядка.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должны 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 41

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 11 марта 2016 года N 67-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

"ТРУБОПРОВОДЫ МАЙСКОГО РЕГИОНА СТРОИТЕЛЬСТВА

2016 - 2017 Г.Г., ПЕРВАЯ ОЧЕРЕДЬ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Трубопроводы Майского региона строительства 2016 - 2017 г.г., первая очередь" (далее проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Южно-Балыкского нефтяного месторождения Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта расположена в 15 километрах на юго-запад от города Пыть-Ях.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское и 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 |
| "Трубопроводы Майского региона строительства 2016 - 2017 г.г., первая очередь" | 23,9606 | 5,1876 | 29,1482 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:08:0020904: ЗУ1 | 1,3633 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904: ЗУ2 | 5,4377 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030702: ЗУ1 | 3,0320 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030702: ЗУ2 | 12,9595 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030702:0787:ЗУ1 | 0,0193 | Земли промышленности |
| 86:08:0020904:1486:ЗУ1 | 0,025 | Земли промышленности |
| 86:08:0020904:1486:ЗУ2 | 0,1276 | Земли промышленности |
| 86:08:0020904:1487:ЗУ1 | 0,1881 | Земли промышленности |
| 86:08:0020904:1487:ЗУ2 | 0,0076 | Земли промышленности |

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

IV. Особо охраняемые территории и зоны

с особыми условиями использования

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как объекты технологически привязаны к ранее запроектированным объектам инфраструктуры. А также частично проходят вдоль ранее запроектированных коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов рек Айяун и Пытьях.

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 должны осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

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

Приложение 45

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 11 марта 2016 года N 67-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ТРУБОПРОВОДЫ

МАЙСКОГО РЕГИОНА СТРОИТЕЛЬСТВА 2016 - 2017 Г.Г.,

ВТОРАЯ ОЧЕРЕДЬ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Трубопроводы Майского региона строительства 2016 - 2017 г.г., вторая очередь" (далее проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Южно-Балыкского, Средне-Балыкского, Майского и Угутского месторождений нефти Нефтеюганского и Сургутского районов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях промышленности и землях лесного фонда, находящихся в ведении территориальных отделов Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское и Юнг-Яхское участковые лесничества) и Юганского лесничества (Угутское участковое лесничество) Сургутского района.

III. Решения по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| Трубопроводы Майского региона строительства 2016 - 2017 г.г., вторая очередь | 33,5280 | 25,4952 | 59,0232 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| :ЗУ1 | 33,3888 | земли лесного фонда |
| :ЗУ2 | 0,0180 | земли промышленности |
| :0766:ЗУ1 | 0,1212 | земли промышленности |

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

IV. Особо охраняемые территории и зоны

с особыми условиями использования

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

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

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 должны осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

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

В соответствии с [пунктом 1 статьи 12](consultantplus://offline/ref=755865D15E6CBF1D556E2D15023A820944D06854220EBB8A8C1906D7E4F80EB76ADA55C0F4520CACE3BAAB43jAv4F) 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 49

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 11 марта 2016 года N 67-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

КУСТА СКВАЖИН N 67 ФАИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство куста скважин N 67 Фаинского месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Фаинского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 12 километрах на юго-запад от населенного пункта Юган и в 43 километрах на северо-запад от города Сургута.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Юганского лесничества (Локосовского участкового лесничества).

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN п.п. | Наименование объектов | Испрашиваемая площадь по проекту, га | | | Ранее отведено <\*>, га (площади земельных участков, исключаемые из испрашиваемой площади) | | | Фактически испрашиваемая площадь <\*>, га | | |
| Всего | Необходимая | | Всего | Необходимая | |
| для эксплуатации | для строительства | для эксплуатации | для строительства |
| Всего | Необходимая | |
| для эксплуатации | для строительства |
| объектов обустройства | | объектов обустройства | |
| объектов обустройства | |
| Лесные участки Территориального отдела - Юганское лесничество, Локосовкого участкового лесничества (эксплуатационные леса) | | | | | | | | | | |
| 1 | Нефтесборные сети. Куст N57 - т. вр. куст N57 | 0,564 | 0,0463 | 0,5177 | 0,0042 | 0,0001 | 0,0041 | 0,5598 | 0,0462 | 0,5136 |
| 2 | ВЛ 6 кВ на куст N 67 | 6,2924 | 0,9143 | 5,3781 | 0,3734 | 0,09 | 0,2834 | 5,919 | 0,8243 | 5,0947 |
| 3 | Высоконапорный водовод. Т. вр. куст N 57 - куст N 57 | 0,2692 | 0,0404 | 0,2288 | 0,0464 | 0,0001 | 0,0463 | 0,2228 | 0,0403 | 0,1825 |
| 4 | Высоконапорный водовод. Т. вр. куст N 67 - куст N 67 | 4,7138 | 1,0345 | 3,6793 | 0,2024 | 0,0411 | 0,1613 | 4,5114 | 0,9934 | 3,518 |
| 5 | Нефтесборные сети. Куст N 67 - т. вр. куст N 67 | 3,007 | 0,9864 | 2,0206 | 0,1496 | 0,0303 | 0,1193 | 2,8574 | 0,9561 | 1,9013 |
| 6 | Подъезд к кусту скважин N 67 | 11,431 | 7,6757 | 3,7553 | 0,4271 | 0,2605 | 0,1666 | 11,0039 | 7,4152 | 3,5887 |
| 7 | УЗА НГС N 1 и ВВД N 3 | 0,1463 | 0,1463 | - | - | - | - | 0,1463 | 0,1463 | - |
| 8 | Куст скважин N 67 | 7,1784 | 4,2858 | 2,8926 | 0,2502 | 0,1761 | 0,0741 | 6,9282 | 4,1097 | 2,8185 |
| 9 | Площадка временного жилого городка | 0,3146 | 0,0038 | 0,0058 | 0,0058 | - | 0,0058 | 0,3088 | - | 0,3088 |
| 10 | Площадка захоронения порубочных остатков | 0,3808 | - | - | - | - | - | 0,3808 | - | 0,3808 |
| Итого по линейным объектам | | 34,2975 | 15,1335 | 18,4782 | 1,4591 | 0,5982 | 0,8609 | 32,8384 | 14,5315 | 18,3069 |

Координаты границы 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.

Проектируемые объекты расположены за пределами водоохранных зон и прибрежных защитных полос 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.