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

ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2015 г. N 462-п

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

Список изменяющих документов

(в ред. постановлений Правительства ХМАО - Югры от 19.02.2016 N 33-п,

от 20.05.2016 N 170-п)

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

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

"Реконструкция трубопроводов Северо-Даниловского месторождения" (приложения 1 - [3](#P57) (приложения 1, 2 - не приводятся));

"Обустройство кустов NN 9, 12, 18 и разведочной скважины N 37Р Западно-Тугровского месторождения" (приложения 4 - [7](#P436) (приложения 4, 5, 6 - не приводятся));

"Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения" (приложения 8 - [10](#P655) (приложения 8, 9 - не приводятся));

Постановлением Правительства ХМАО - Югры от 20.05.2016 N 170-п лист 14 из 22, лист 22 из 22 приложения 12 изложены в новой редакции.

"Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения. Программа реконструкции 2016 - 2017 годов" (приложения 11 - [14](#P708) (приложения 11, 12, 13 - не приводятся));

"Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин N 118" (приложение 15 - [18](#P851) (приложения 15, 16, 17 - не приводятся));

Постановлением Правительства ХМАО - Югры от 19.02.2016 N 33-п приложение 20 изложено в новой редакции.

"Трубопроводы Мамонтовского месторождения строительства 2016 г., вторая очередь" (приложения 19 - [21](#P921) (приложения 19, 20 - не приводятся));

"Строительство нефтепровода куст N 1 Туль-Еганского месторождения - точка врезки куста N 82В Ершового месторождения" (приложения 22 - [24](#P992) (приложения 22, 23 - не приводятся));

"Реконструкция нефтесборного трубопровода Равенского месторождения" (приложения 25 - [27](#P1071) (приложения 25, 26 - не приводятся));

"Реконструкция трубопроводов Ловинского месторождения" (приложения 28 - [30](#P1167) (приложения 28, 29 - не приводятся));

"Реконструкция трубопровод Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа 2017 года" (приложения 31 - [33](#P1354) (приложения 31, 32 - не приводятся));

"Газопровод для автокемпинга" (приложения 34 - [36](#P1412) (приложения 34, 35 - не приводятся));

"Обустройство Советского нефтяного месторождения. Кустовая площадка N 252" (приложения 37 - [40](#P1480) (приложения 37, 38, 39 - не приводятся));

"Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин N 44" (приложения 41 - [43](#P1588) (приложения 41, 42 - не приводятся));

"Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин N 128" (приложения 44 - [47](#P1648) (приложения 44, 45, 46 - не приводятся));

"Нефтегазопровод от куста скважин 678. Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 678. Дорога внутрипромысловая на куст скважин 678. Восточно-Сургутское месторождение" (приложения 48 - [50](#P1712) (приложения 48, 49 - не приводятся));

"Нефтегазопровод от куста скважин 134. Западно-Сургутское месторождение" (приложения 51 - [53](#P1780) (приложения 51, 52 - не приводятся));

"Нефтегазопровод от куста скважин 24Б. Западно-Сургутское месторождение" (приложения 54 - [56](#P1846) (приложения 54, 55 - не приводятся));

"Трубопровод откачки ВНЭ полигона в районе куста 146 Правдинского месторождения" (приложения 57 - [59](#P1911) (приложения 57, 58 - не приводятся));

"Автомобильная дорога К-78 - точка примыкания. Омбинское месторождение" (приложения 60 - [62](#P1981) (приложения 60, 61 - не приводятся));

"Обустройство куста скважин N 317. Родниковое нефтяное месторождение" (приложения 63 - [66](#P2050) (приложения 63, 64, 65 - не приводятся)).

Первый заместитель

Губернатора Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

Г.Ф.БУХТИН

Приложение 3

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 18 декабря 2015 года N 462-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "РЕКОНСТРУКЦИЯ

ТРУБОПРОВОДОВ СЕВЕРО-ДАНИЛОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"

I. Размещение объекта

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

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 110 километрах на северо-запад от города Урай.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Советского лесничества (Арантурского участкового лесничества, Картопского участкового лесничества).

III. Решения по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

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

Площади земельных участков, необходимые для

строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| 1 | В. линия скв 10154 до К-11 | 0,1809 | 0,0001 | 0,1810 |
| 2 | В. линия скв 10154 до К-11. Демонтаж | 0,1700 | 0,0000 | 0,1700 |
| 3 | В. линия скв 10154 до К-11. Узел N 1 | 0,1154 | 0,0000 | 0,1154 |
| 4 | Водовод от ВР К-20 до ВР К-25 | 2,8961 | 1,5809 | 4,4770 |
| 5 | Водовод от ВР К-20 до ВР К-25. Демонтаж | 2,9719 | 0,9321 | 3,9040 |
| 6 | Водовод от ВР К-20 до ВР К-25. Узел N 1 | 0,1843 | 0,1651 | 0,3494 |
| 7 | Водовод от ВР К-20 до ВР К-25. Узел N 2 | 0,2124 | 0,1743 | 0,3867 |
| 8 | Водовод от К-31 до т.1 | 1,7593 | 0,0002 | 1,7595 |
| 9 | Водовод от К-31 до т.1. Демонтаж | 2,4250 | 0,0690 | 2,4940 |
| 10 | Водовод от К-31 до т.1. Узел N 1. | 0,2769 | 0,0000 | 0,2769 |
| 11 | Водовод от К-31 до т.1. Узел N 2. | 0,2402 | 0,0000 | 0,2402 |
| 12 | Водовод от К-38 до К-116 | 5,9310 | 1,2817 | 7,2127 |
| 13 | Водовод от К-38 до К-116. Демонтаж | 3,4565 | 3,0704 | 6,5269 |
| 14 | Водовод от К-38 до К-116. Узел N 1 | 0,2629 | 0,1216 | 0,3845 |
| 15 | Водовод от К-38 до К-116. Узел N 2 | 0,2860 | 0,0000 | 0,2860 |
| 16 | Водовод от К-38 до К-116. Узел N 3 | 0,2836 | 0,1173 | 0,4009 |
| 17 | Н. провод от скв. 10176 до ЗУ-31 | 0,3630 | 0,0000 | 0,3630 |
| 18 | Н. провод от скв. 10176 до ЗУ-31. Демонтаж | 0,0967 | 0,0000 | 0,0967 |
| 19 | Н. провод от скв. 10176 до ЗУ-31. Узел N 1 | 0,2397 | 0,0000 | 0,2397 |
| 20 | Нефтепровод от ВР К-23 до К-18, К-17 | 0,2243 | 0,0159 | 0,2402 |
| 21 | Нефтепровод от ВР К-23 до К-18, К-17. Демонтаж | 0,0857 | 0,0368 | 0,1225 |
| 22 | Нефтепровод от ВР К-23 до К-18, К-17. Узел N 1 | 0,0742 | 0,0606 | 0,1348 |
| 23 | Нефтепровод от ВР К-23 до К-18, К-17. Узел N 2 | 0,2597 | 0,0587 | 0,3184 |
| 24 | Нефтепровод от К-40 до врезки | 5,5792 | 0,0000 | 5,5792 |
| 25 | Нефтепровод от К-40 до врезки. Демонтаж | 5,3555 | 0,0000 | 5,3555 |
| 26 | Нефтепровод от К-40 до врезки. Узел N 1 | 0,0479 | 0,0645 | 0,1124 |
| 27 | Нефтепровод от К-40 до врезки. Узел N 2 | 0,2487 | 0,0000 | 0,2487 |
| 28 | Нефтесб. коллект от К-31 до т.вр | 2,0492 | 0,0000 | 2,0492 |
| 29 | Нефтесб. коллект от К-31 до т.вр. Демонтаж | 1,4242 | 0,0000 | 1,4242 |
| 30 | Нефтесб. коллект от К-31 до т.вр. Узел N 1; Н. провод от скв. 10176 до ЗУ-31. Узел N 2; Водовод от К-31 до т.1. Узел N 3. | 0,2299 | 0,0243 | 0,2542 |
| 31 | Нефтесб. коллект от К-31 до т.вр. Узел N 2 | 0,1262 | 0,0000 | 0,1262 |
| 32 | Низконапорный водовод от УПСВ до КНС-12 | 22,7645 | 1,0985 | 23,8630 |
| 33 | Низконапорный водовод от УПСВ до КНС-12. Демонтаж | 9,9744 | 2,7512 | 12,7256 |
| 34 | Низконапорный водовод от УПСВ до КНС-12. Узел N 1 | 0,0627 | 0,2144 | 0,2771 |
| 35 | Низконапорный водовод от УПСВ до КНС-12. Узел N 2 | 0,8377 | 0,0000 | 0,8377 |
| 36 | Низконапорный водовод от УПСВ до КНС-12. Узел N 3 | 0,4434 | 0,3559 | 0,7993 |
|  | Всего | 72,1392 | 12,1935 | 84,3327 |

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:09:0101039:ЗУ1 | 0,0994 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ2 | 0,0815 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ3 | 0,1700 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ4 | 0,1154 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ5 | 1,9685 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ6 | 0,9276 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ7 | 2,9719 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ8 | 0,1843 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ9 | 0,2124 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ10 | 0,6871 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ11 | 1,0722 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ12 | 2,4250 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ13 | 0,2769 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ14 | 0,2402 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ15 | 4,1658 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ16 | 1,7652 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ17 | 3,4565 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ18 | 0,2629 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ19 | 0,2860 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ20 | 0,2836 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ21 | 0,3377 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ22 | 0,0253 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ23 | 0,0967 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ24 | 0,2397 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ25 | 0,1111 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ26 | 0,1132 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ27 | 0,0857 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ28 | 0,0742 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ29 | 0,2597 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ30 | 3,6300 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ31 | 1,9492 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ32 | 5,3555 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ33 | 0,0479 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ34 | 0,2487 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ35 | 1,0829 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ36 | 0,9663 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ37 | 1,4242 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ38 | 0,2299 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ39 | 0,1262 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ40 | 6,8657 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ41 | 15,8988 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ42 | 9,9744 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ43 | 0,0627 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ44 | 0,8377 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ45 | 0,4434 | 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, регионального и местного значения.

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

Приложение 7

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 18 декабря 2015 года N 462-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

КУСТОВ NN 9, 12, 18 И РАЗВЕДОЧНОЙ СКВАЖИНЫ N 37Р

ЗАПАДНО-ТУГРОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство кустов NN 9, 12, 18 и разведочной скважины N 37Р Западно-Тугровского месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Западно-Тугровского месторождения нефти Советского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 31,5 километрах на запад от населенного пункта Коммунистический.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Советского лесничества (Самзасского участкового лесничества, Самзасского урочища).

III. Решения по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га | Зона застройки, га |
| Обустройство кустов NN 9, 12, 18 и разведочной скважины N 37Р Западно-Тугровского месторождения | 84.1438 | 7.6396 | 91.7834 |

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:09:0701003:ЗУ1 | 0.63 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ2 | 0.1319 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ3 | 0.1143 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ4 | 0.063 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ5 | 1.1048 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ6 | 1.9808 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ7 | 2.2847 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ8 | 0.1001 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ9 | 0.1313 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ10 | 2.5942 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ11 | 0.1158 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ12 | 0.5714 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ13 | 4.9415 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ14 | 1.4324 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ15 | 0.4661 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ16 | 0.3486 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ17 | 2.4864 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ18 | 0.0873 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ19 | 1.3948 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ20 | 1.3743 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ21 | 0.0372 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ22 | 0.8754 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ23 | 0.4977 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ24 | 1.313 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ25 | 0.5008 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ26 | 2.2251 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ27 | 0.1668 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ28 | 0.348 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ29 | 1.2788 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ30 | 4.4728 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ31 | 11.5411 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ32 | 0.9546 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ33 | 4.2121 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ34 | 0.5436 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ35 | 0.0245 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ36 | 0.455 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ37 | 0.0485 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ38 | 0.226 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ39 | 1.1334 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ40 | 0.0168 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ41 | 0.3059 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ42 | 2.2125 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ43 | 0.4805 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ44 | 9.935 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ45 | 2.6378 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ46 | 0.6089 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ47 | 0.5964 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ48 | 0.2965 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ49 | 0.3024 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ50 | 0.4239 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ51 | 1.1594 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ52 | 11.9597 | Земли лесного фонда |

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

IV. Особо охраняемые природные территории и зоны

с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект расположен в непосредственной близости к существующему коридору коммуникаций. Работы по строительству будут носить локальный характер, и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

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

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-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 10

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 18 декабря 2015 года N 462-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "РЕКОНСТРУКЦИЯ

ТРУБОПРОВОДОВ ТОЛУМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"

I. Размещение объекта

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

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 1 километре на восток от населенного пункта Сеуль.

II. Функциональное зонирование территории

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

III. Решения по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га | Зона застройки, га |
| Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения | 53.6974 | 13.7390 | 67.4364 |

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 (продолжение разработки и обустройства Толумского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

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 находятся в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Приложение 14

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 18 декабря 2015 года N 462-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

"РЕКОНСТРУКЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЧУМПАССКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.

ПРОГРАММА РЕКОНСТРУКЦИИ 2016 - 2017 ГОДОВ"

Список изменяющих документов

(в ред. постановления Правительства ХМАО - Югры от 20.05.2016 N 170-п)

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения. Программа реконструкции 2016 - 2017 годов" (далее - проектируемый объект) расположен на землях населенного пункта города Лангепаса Нижневартовского района и на землях межселенной территории в границах Чумпасского лицензионного участка Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится 3 - 6 километрах от города Лангепаса.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект расположены на землях города Лангепаса, землях запаса, землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Юганского лесничества (Локосовского участкового лесничества, Покамасовского урочища).

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.

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
|  | Нижневартовский район |
| Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения. Программа реконструкции 2016 - 2017 годов | 4,2910 | 1,0526 | 5,3436 |
| Сургутский район |
| 10,8666 | 2,8784 | 13,7114 |
| ИТОГО | 15,1576 | 3,9310 | 19,0550 |

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

(в ред. постановления Правительства ХМАО - Югры

от 20.05.2016 N 170-п)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| Нижневартовский район |
| 86:16:0000000:ЗУ1(1) | 2,1013 | Земли населенных пунктов |
| 86:16:0000000:ЗУ1(2) | 0,6940 | Земли населенных пунктов |
| 86:16:0050102:ЗУ2(1) | 1,3407 | Земли населенных пунктов |
| 86:16:0050102:ЗУ2(2) | 0,1230 | Земли населенных пунктов |
| 86:16:0000000:59:ЗУ1(1) | 0,0257 | Земли населенных пунктов |
| 86:16:0000000:59:ЗУ2(1) | 0,0063 | Земли населенных пунктов |
| Сургутский район |
| 86:03:0053904:ЗУ3(1) | 0,1299 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053904:ЗУ3(2) | 0,2149 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053904:ЗУ3(3) | 0,3622 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053904:ЗУ4(1) | 0,2491 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053904:ЗУ4(2) | 0,9225 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053904:ЗУ5(1) | 3,8368 | Земли запаса |
| 86:03:0053904:ЗУ5(2) | 1,3799 | Земли запаса |
| 86:03:0053904:ЗУ6(1) | 3,3042 | Земли запаса |
| 86:03:0053904:ЗУ6(2) | 0,3410 | Земли запаса |
| 86:03:0053904:1327:ЗУ5(1) | 0,0326 | Земли промышленности |
| 86:03:0053904:0585:ЗУ5(1) | 0,0086 | Земли промышленности |
| 86:03:0053904:1314:ЗУ5(2) | 0,0761 | Земли промышленности |
| 86:03:0053904:0585:ЗУ6(1) | 0,0088 | Земли промышленности |

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. 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 территории, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водного объекта протоки Лангепас.

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, 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 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 значения.

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

Приложение 18

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 18 декабря 2015 года N 462-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

ТАЙЛАКОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ. КУСТ СКВАЖИН N 118"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин N 118" (далее - проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Тайлаковского нефтяного месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 16 километрах от населенного пункта Тайлаково.

II. Функциональное зонирование территории

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин N 118 | 9,67 | 12,56 | 22,23 |
| Всего | 9,67 | 12,56 | 22,23 |

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:03:011101:ЗУ1 | 9,67 | 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, регионального и местного значения.

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

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

Приложение 21

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 18 декабря 2015 года N 462-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 Правительства ХМАО - Югры от 19.02.2016 N 33-п)

I. Размещение объекта

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 территории города Пыть-Ях в границах Мамонтовского лицензионного участка Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на территории города Пыть-Ях.

III. Решения по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта.

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га | Зона застройки, га |
| "Трубопроводы Мамонтовского месторождения строительства 2016 г., вторая очередь" | 10.0919 | 1.6238 | 8.4681 |

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

(в ред. постановления Правительства ХМАО - Югры

от 19.02.2016 N 33-п)

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель | Вид разрешенного использования |
| 86:15:0000000:ЗУ1 | 8.4681 | Земли населенных пунктов | Недропользование - 6.1 |

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

IV. Особо охраняемые природные территории и зоны

с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций.

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 находится в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре.

Приложение 24

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 18 декабря 2015 года N 462-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "СТРОИТЕЛЬСТВО

НЕФТЕПРОВОДА КУСТ N 1 ТУЛЬ-ЕГАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ -

ТОЧКА ВРЕЗКИ КУСТА N 82В ЕРШОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство нефтепровода куст N 1 Туль-Еганского месторождения - точка врезки куста N 82В Ершового месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Туль-Еганского месторождения и Ершового месторождения нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 39 километрах на северо-восток от населенного пункта Большетархово.

II. Функциональное зонирование территории

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

III. Решения по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| 1 | "Строительство нефтепровода куст N 1 Туль-Еганского месторождения - точка врезки куста N 82В Ершового месторождения" | 36,3657 | 0,5252 | 36,8909 |
|  | Всего | 36,3657 | 0,5252 | 36,8909 |

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:04:0000001:36247: ЗУ1(1) | 36,3525 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:36247: ЗУ1(2) | 0,0114 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:36247: ЗУ1(3) | 0,0018 | 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 пересекает существующие технические коридоры коммуникаций. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась 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 попадает в границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Приложение 27

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 18 декабря 2015 года N 462-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "РЕКОНСТРУКЦИЯ

НЕФТЕСБОРНОГО ТРУБОПРОВОДА РАВЕНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Реконструкция нефтесборного трубопровода Равенского месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Равенского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 41 километре на юго-запад от города Когалыма и в 75 километрах на северо-запад от города Покачи.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Сургутского лесничества (Ульт-Ягунского участкового лесничества).

III. Решения по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

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

Площади земельных участков, необходимые для

строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| 1 | Нефтесборные сети Куст N 1 - т.вр.2 (уч. Т.вр.1 - т.вр.2) | 5,2248 | 0,2528 | 5,4776 |
| 2 | Нефтесборные сети Куст N 1 - т.вр.2 (уч. Т.вр.1 - т.вр.2). Демонтаж | 2,5213 | 1,2323 | 3,7536 |
| 3 | Нефтесборные сети Куст N 1 - т.вр.2 (уч. Т.вр.1 - т.вр.2). Узел N 1. | 0,1309 | 0,2186 | 0,3495 |
| 4 | Нефтесборные сети Куст N 1 - т.вр.2 (уч. Т.вр.1 - т.вр.2). Узел N 2. | 0,6317 | 0,2398 | 0,8715 |
|  | Всего | 8,5087 | 1,9435 | 10,4522 |

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:03:0020302:ЗУ1 | 5,2248 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0020302:ЗУ2 | 2,5213 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0020302:ЗУ3 | 0,1309 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0020302:ЗУ4 | 0,6317 | 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, регионального и местного значения.

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

Приложение 30

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 18 декабря 2015 года N 462-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

"РЕКОНСТРУКЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЛОВИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"

I. Размещение объекта

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

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 123 километрах на север от города Урай.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Советского лесничества (Самзасского участкового лесничества, Тугринского урочища).

III. Решения по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| 1 | Нефтесборные сети от ЦПС до ДНС-41, инв. N 0302298 | 12.6314 | 4.5385 | 17.1699 |
| 2 | Нефтесборные сети от ЦПС до ДНС-41, инв. N 0302298 (демонтаж) | 1.3743 | 15.0737 | 16.4480 |
| 3 | Нефтесборные сети от ЦПС до ДНС-41, инв. N 0302298, УЗА, участок 1 | 0.1751 | 0.2767 | 0.4518 |
| 4 | Нефтесборные сети от ЦПС до ДНС-41, инв. N 0302298, УЗА, участок 2 | 0.2423 | 0.0156 | 0.2579 |
| 5 | Нефтесборные сети от ЦПС до ДНС-41, инв. N 0302298, УЗА, участок 3 | 0.1483 | 0.2111 | 0.3594 |
| 6 | Нефтесборные сети от ЦПС до ДНС-41, инв. N 0302298, УЗА, участок 4 | - | 0.2536 | 0.2536 |
| 7 | Н/сборн. т/провод 95-117-118, инв. N УНГ\_0302344 | 0.0867 | 0.0202 | 0.1069 |
| 8 | Н/сборн. т/провод 95-117-118, инв. N УНГ\_0302344 (демонтаж) | 0.0350 | 0.0428 | 0.0778 |
| 9 | Н/сборн. т/провод 95-117-118, инв. N УНГ\_0302344, УЗА, участок 1 | 0.1671 | 0.1282 | 0.2953 |
| 10 | Н/сборн. т/провод 95-117-118, инв. N УНГ\_0302344, УЗА, участок 2 | 0.1097 | 0.0227 | 0.1324 |
| 11 | Нефтепровод К-152 до т.вр., инв. N 0302658 | 1.2664 | 0.8177 | 2.0841 |
| 12 | Нефтепровод К-152 до т.вр., инв. N 0302658 (демонтаж) | 0.2293 | 2.0371 | 2.2664 |
| 13 | Нефтепровод К-152 до т.вр., инв. N 0302658, УЗА, участок 1 | - | 0.2469 | 0.2469 |
| 14 | Нефтепровод К-152 до т.вр., инв. N 0302658, УЗА, участок 2 | 0.0820 | 0.1161 | 0.1981 |
| 15 | Нефтепровод К-152 до т.вр., инв. N 0302658, УЗА, участок 3 | 0.0110 | 0.1115 | 0.1225 |
|  | Всего | 16.5586 | 23.9124 | 40.4710 |

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:09:0701004:ЗУ1 | 4.8792 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701004:ЗУ2 | 7.7519 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701004:ЗУ3 | 1.3743 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701004:ЗУ4 | 0.1751 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701004:ЗУ5 | 0.2423 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701004:ЗУ6 | 0.1483 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701004:ЗУ7 | 0.0369 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701004:ЗУ8 | 0.0498 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701004:ЗУ9 | 0.0350 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701004:ЗУ10 | 0.1671 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701004:ЗУ11 | 0.1097 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701004:ЗУ12 | 0.6261 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701004:ЗУ13 | 0.6403 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701004:ЗУ14 | 0.2293 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701004:ЗУ15 | 0.0820 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701004:ЗУ16 | 0.0110 | 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, регионального и местного значения.

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

Приложение 33

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 18 декабря 2015 года N 462-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "РЕКОНСТРУКЦИЯ

ТРУБОПРОВОДА ЮЖНО-ПОКАЧЕВСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.

ПРОГРАММА 2017 ГОДА"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Реконструкция трубопровод Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа 2017 года" (далее - проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Южно-Покачевского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 6 километрах на север от города Покачи.

II. Функциональное зонирование территории

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

III. Решение по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа 2017 года | 12,2707 | 8,3365 | 20,6072 |
| Всего | 12,2707 | 12,2707 | 12,2707 |

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 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 затрагивают территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Приложение 36

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 18 декабря 2015 года N 462-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

"ГАЗОПРОВОД ДЛЯ АВТОКЕМПИНГА"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Газопровод для автокемпинга" (далее - проектируемые объекты) расположен на землях межселенной территории Мегионского лицензионного участка в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта располагается в 10 километрах от города Нижневартовска и в 3 километрах от города Мегиона.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается землях запаса и лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Нижневартовского лесничества (Нижневартовского участкового лесничества).

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.

Площади земельных участков, необходимые для

строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| Газопровод для автокемпинга | 0,9645 | - | 5,5439 |

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:04:0000001:ЗУ1 | 0,9068 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ2 | 0,0577 | Земли запаса |

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

IV. Особо охраняемые природные территории и зоны

с особыми условиями использования территории

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

Приложение 40

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 18 декабря 2015 года N 462-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

СОВЕТСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. КУСТОВАЯ ПЛОЩАДКА N 252"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Советского нефтяного месторождения. Кустовая площадка N 252" (далее - проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Советского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 5 километрах на северо-восток от населенного пункта Пасол и в 18 километрах от города Нижневартовска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса и 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 производится с учетом действующих норм отвода земель.

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| Обустройство куста скважин N 252 Советского нефтяного месторождения | 23,9178 | 2,8777 | 26,7955 |

Площади испрашиваемых частей земельных участков

под проектируемый объект

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N образуемого земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:04:0000001:ЗУ1 | 6,9076 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:ЗУ2 | 0,0978 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:ЗУ3 | 0,0236 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:ЗУ4 | 0,0234 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:ЗУ5 | 0,0270 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:ЗУ6 | 6,5170 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:ЗУ7 | 0,2488 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:ЗУ8 | 0,0051 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:ЗУ9 | 0,0139 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:ЗУ10 | 1,3988 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:ЗУ11 | 8,5701 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:6498:ЗУ1 | 0,0341 | Земли промышленности |
| 86:04:0000001:35532:ЗУ1 | 0,0506 | Земли промышленности |

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

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, 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 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 значения.

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

Приложение 43

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 18 декабря 2015 года N 462-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

ТАЙЛАКОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ. КУСТ СКВАЖИН N 44"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин N 44" (далее - проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Тайлаковского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 3 километрах на север от населенного пункта Тайлакова.

II. Функциональное зонирование территории

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

III. Решения по планировочной организации земельных участков

для размещения проектируемого объекта

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:03:000000:7858 | 178.85 | Земли лесного фонда |
| 86:03:000000:7865 | 1270.36 | Земли лесного фонда |
| ЗУ:1 | 7.03 | Земли лесного фонда |
| ЗУ:2 | 7.59 | Земли лесного фонда |

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

IV. Особо охраняемые природные территории и зоны

с особыми условиями использования территории

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

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

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

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

Приложение 47

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 18 декабря 2015 года N 462-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

ЛОКОСОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ. КУСТ СКВАЖИН N 128"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин N 128" (далее - проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Локосовского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 6 - 8 километрах на север от населенного пункта Локосово.

II. Функциональное зонирование территории

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

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.

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин N 128 | 62,290 | 6,061 | 68,351 |

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:03:040101:ЗУ1 | 62,290 | 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. 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 территории, 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 попадает в границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Приложение 50

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 18 декабря 2015 года N 462-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "НЕФТЕГАЗОПРОВОД

ОТ КУСТА СКВАЖИН 678. ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ВОЗДУШНАЯ 6 КВ

НА КУСТ СКВАЖИН 678. ДОРОГА ВНУТРИПРОМЫСЛОВАЯ НА КУСТ

СКВАЖИН 678. ВОСТОЧНО-СУРГУТСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Нефтегазопровод от куста скважин 678. Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 678. Дорога внутрипромысловая на куст скважин 678. Восточно-Сургутское месторождение" (далее - проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Восточно-Сургутского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 7 километрах на северо-восток от города Сургута.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса 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 произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование проектируемого объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га | Общая площадь земель под размещение проектируемого объекта, га | Площадь зоны размещения проектируемого объекта, га |
| Нефтегазопровод от куста скважин 678. Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 678. Дорога внутрипромысловая на куст скважин 678 | 6,75 | 0,00 | 6,75 | 6,75 |

Площади земельных участков под проектируемый объект

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N Земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:03:0053301:ЗУ1 | 6,75 | Земли запаса |

Координаты поворотных точек границ земельного участка и зоны территории размещения проектируемого объекта 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 располагается 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 попадает в границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Приложение 53

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 18 декабря 2015 года N 462-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "НЕФТЕГАЗОПРОВОД

ОТ КУСТА СКВАЖИН 134. ЗАПАДНО-СУРГУТСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Нефтегазопровод от куста скважин 134. Западно-Сургутское месторождение" (далее - проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Западно-Сургутского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 7,5 километрах на восток от населенного пункта Барсово.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях сельскохозяйственного назначения 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 произведен с учетом действующих норм отвода.

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование проектируемого объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Общая площадь земель под размещение проектируемого объекта, га | Площадь зоны размещения проектируемого объекта, га |
| Нефтегазопровод от куста скважин 134 | 0,404 | 0,678 | 1,082 | 1,082 |

Площади земельных участков под проектируемый объект

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N Земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:03:0053301:ЗУ1 | 0,404 | Земли сельскохозяйственного назначения |

Координаты поворотных точек границ земельного участка и зоны территории размещения проектируемого объекта 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 располагается 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 попадает в границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Приложение 56

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 18 декабря 2015 года N 462-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "НЕФТЕГАЗОПРОВОД

ОТ КУСТА СКВАЖИН 24Б. ЗАПАДНО-СУРГУТСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Нефтегазопровод от куста скважин 24Б. Западно-Сургутское месторождение" (далее - проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Западно-Сургутского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 10 километрах на восток от населенного пункта Барсово.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях сельскохозяйственного назначения 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 произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование проектируемого объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га | Общая площадь земель под размещение проектируемого объекта, га | Площадь зоны размещения проектируемого объекта, га |
| Нефтегазопровода от куста скважин 24Б | 1,547 | 1,05 | 2,597 | 2,597 |

Площади земельных участков под проектируемый объект

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N Земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:03:0053301:ЗУ1 | 1,547 | Земли сельскохозяйственного назначения |

Координаты поворотных точек границ земельного участка и зоны территории размещения проектируемого объекта 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 располагается 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 попадает в границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Приложение 59

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 18 декабря 2015 года N 462-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ТРУБОПРОВОД

ОТКАЧКИ ВНЭ ПОЛИГОНА В РАЙОНЕ КУСТА 146

ПРАВДИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Трубопровод откачки ВНЭ полигона в районе куста 146 Правдинского месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Правдинского месторождения нефти Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 62 километрах на северо-восток от города Нефтеюганска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Нефтеюганского лесничества (Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского 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.

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь территории планируемого размещения объектов, га | Площадь территории в границе проекта планировки, га |
| Трубопровод откачки ВНЭ полигона в районе куста 146 Правдинского месторождения | 0,6857 | 0,7808 |

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер земельного участка | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Категория земель | Аренда |
| 86:08:0020904:ЗУ1 | 0,5458 | земли лесного фонда | долгосрочная |
| 86:08:0020904:ЗУ2 | 0,1399 | земли лесного фонда | краткосрочная |

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

IV. Особо охраняемые природные территории и зоны

с особыми условиями использования территории

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

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

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

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

Приложение 62

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 18 декабря 2015 года N 462-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "АВТОМОБИЛЬНАЯ

ДОРОГА К-78 - ТОЧКА ПРИМЫКАНИЯ. ОМБИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Автомобильная дорога К-78 - точка примыкания. Омбинское месторождение" (далее - проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Омбинского месторождения нефти Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 2 километрах на северо-восток от населенного пункта Усть-Юган.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганского участкового лесничества, Островного урочища).

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.

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь территории планируемого размещения объектов, га | Площадь территории в границе проекта планировки, га |
| Автомобильная дорога К-78 - точка примыкания. Омбинское месторождение | 3,8066 | 4,0331 |

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель | Аренда |
| 86:08:0030701:ЗУ1 | 2,6652 | земли лесного фонда | долгосрочная аренда |
| 86:08:0030701:ЗУ2 | 1,1414 | земли лесного фонда | краткосрочная аренда сроком на 5 лет |

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

IV. Особо охраняемые природные территории и зоны

с особыми условиями использования территории

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

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

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

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

Приложение 66

к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 18 декабря 2015 года N 462-п

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "ОБУСТРОЙСТВО

КУСТА СКВАЖИН N 317. РОДНИКОВОЕ НЕФТЯНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ"

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство куста скважин N 317. Родниковое нефтяное месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Родникового нефтяного месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 5 километрах от поселка Ульт-Ягун.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Сургутского лесничества (Ульт-Ягунского участкового лесничества).

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.

Площади земельных участков, необходимые для строительства

и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| Коридор коммуникаций на куст 317 | 11,63 | 1,82 | 13,45 |

Площади испрашиваемых земельных участков

под проектируемый объект

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:03:0020301:ЗУ2 | 11,63 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0020301:ЗУ2(1) | 11,58 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0020301:ЗУ2(2) | 0,01 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0020301:ЗУ2(3) | 0,04 | Земли лесного фонда |
| Итого: | 11,63 |  |

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, регионального и местного значения.

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