# Постановление Правительства Ханты-Мансийского АО - Югры от 10 июня 2016 г. N 201-п"Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и о внесении изменения в приложение 26 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 15 апреля 2016 года N 108-п "Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"

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:

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

"Реконструкция высоконапорных, низконапорных водоводов Северо-Кочевского месторождения" (приложения 1 - [3](#sub_30));

"Кусты NN 4, 5, 6, 7, 8 и разведочная скважина N 9 Р Западно-Семивидовского месторождения" (приложения 4 - [7](#sub_70));

"Артезианские скважины для ДНС-УПСВ и опорной базы Западно-Тугровскогом.р." (приложение 8 - [11](#sub_110));

"Опорная база Западно-Тугровского месторождения" (приложения 12 - [15](#sub_150));

"Строительство разведочной скважины N 292 Р Кустового месторождения" (приложения 16 - [19](#sub_190));

"Строительство нефтесборной сети Нивагальского нефтяного месторождения" (приложения 20 - [22](#sub_220));

"Строительство поисковой скважины N 294 П Южно-Кустового лицензионного участка" (приложения 23 - [26](#sub_260));

"Строительство поисковой скважины N 269 П Кустового месторождения" (приложения 27 - [30](#sub_300));

"Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка Асомкинская (Большой переход через пр. Юганская Обь)" (приложения 31 - [33](#sub_330));

"Обустройство кустов NN 2, 3 Саморьяхского месторождения" (приложения 34 - [37](#sub_370));

"Обустройства кустов скважин NN 4, 6 Встречного месторождения" (приложения 38 - [41](#sub_410));

"Обустройство кустов скважин NN 78, 79 Омбинского месторождения" (приложения 42 - [45](#sub_450));

"Обустройство Мыхпайского месторождения нефти. Куст скважин N 54 (дополнительные скважины)" (приложения 46 - [49](#sub_490));

"Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин N 82 бис" (приложения 50 - [53](#sub_530));

"Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин NN 108, 109, 110, 111" (приложения 54 - [57](#sub_570));

"Нефтегазосборные сети УЗ N 3 - ДНС Южного лицензионного участка" (приложения 58 - [59](#sub_590));

"Строительство разведочной скважины N 525 Р Северо-Кочевского лицензионного участка" (приложения 60 - [63](#sub_630));

"Строительство разведочной скважины N 153 Р Восточно-Икилорского лицензионного участка" (приложения 64 - [67](#sub_670));

"Строительство разведочной скважины N 39 Р Повховского лицензионного участка" (приложения 68 - [71](#sub_710)).

2. Внести в приложение 26 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 15 апреля 2016 года N 108-п "Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" изменение, изложив раздел III "Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта" в следующей редакции:

# "III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

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

Таблица 1

# Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование проектируемого объекта | Площадь зоны размещения проектируемого объекта, га | Площадь испрашиваемых земель, га | Площадь под размещение объекта на ранее предоставленным в пользование земельным участкам, га | Общая площадь земель под размещение проектируемого объекта, га |
| Всего | в т.ч. |
| Система нефтегазопроводов и водоводов Солкинского месторождения | 16,4118 | 11,8492 | Земли запаса - 6,5282Земли лесного фонда - 5,22Земли промышленности - 0,101 | 6,6006 | 18,4498 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| :ЗУ1 | 1,20 | Земли лесного фонда |
| :ЗУ2 | 2,35 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:2947:ЗУ1 | 0,0241 | Земли промышленности |
| :ЗУ3 | 1,2343 | Земли запаса |
| :ЗУ4 | 0,39 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053201:908:ЗУ1 | 0,0001 | Земли промышленности |
| 86:03:0053201:908:ЗУ2 | 0,0001 | Земли промышленности |
| 86:03:0053201:908:ЗУ3 | 0,0001 | Земли промышленности |
| :ЗУ5 | 0,6929 | Земли запаса |
| :ЗУ6 | 1,4791 | Земли запаса |
| 86:03:0053201:322:ЗУ1 | 0,061 | Земли промышленности |
| 86:03:0030502:150:ЗУ1 | 0,0156 | Земли промышленности |
| :ЗУ7 | 1,28 | Земли лесного фонда |
| :ЗУ8 | 3,0738 | Земли запаса |
| :ЗУ9 | 0,0481 | Земли запаса |

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-8 (зона 3).".

|  |  |
| --- | --- |
| ГубернаторХанты-Мансийскогоавтономного округа - Югры | Н.В. Комарова |

Приложение 3
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 10 июня 2016 г. N 201-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Реконструкция высоконапорных, низконапорных водоводов Северо-Кочевского месторождения"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Реконструкция высоконапорных, низконапорных водоводов Северо-Кочевского месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Северо-Кочевского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 155 километрах на север от города Сургута и в 87 километрах на северо-запад от города Когалыма.

# II. Функциональное зонирование территории

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

# III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

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

Таблица 1

# Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| 1 | Водовод высоконапорный т.вр.24-куст N 24 | 0,3590 | 0,7247 | 1,0837 |
| 2 | Водовод высоконапорный т.вр.24-куст N 24. Демонтаж | 0,0000 | 0,2797 | 0,2797 |
| 3 | Водовод высоконапорный т.вр.24-куст N 24. Узел N 1 | 0,1104 | 0,0866 | 0,1970 |
| 4 | Водовод высоконапорный т.вр.24-куст N 24. Узел N 2 | 0,0000 | 0,1387 | 0,1387 |
| 5 | Водовод высоконапорный т.вр.25-куст N 25 | 0,2825 | 0,6025 | 0,8850 |
| 6 | Водовод высоконапорный т.вр.25-куст N 25. Демонтаж | 0,0039 | 0,3457 | 0,3496 |
| 7 | Водовод высоконапорный т.вр.25-куст N 25. Узел N 1 | 0,0356 | 0,1493 | 0,1849 |
| 8 | Водовод высоконапорный т.вр.25-куст N 25. Узел N 2 | 0,0048 | 0,0628 | 0,0676 |
| 9 | Водовод высоконапорный т.вр.28-куст N 28 | 2,8653 | 1,2340 | 4,0993 |
| 10 | Водовод высоконапорный т.вр.28-куст N 28. Демонтаж | 0,9142 | 1,7047 | 2,6189 |
| 11 | Водовод высоконапорный т.вр.28-куст N 28. Узел N 1 | 0,0342 | 0,0584 | 0,0926 |
| 12 | Водовод высоконапорный т.вр.28-куст N 28. Узел N 2 | 0,5046 | 0,1536 | 0,6582 |
| 13 | Водовод низконапорный н/в куст N 24-т.вр.З (БКНС-2) | 0,4746 | 1,0168 | 1,4914 |
| 14 | Водовод низконапорный н/в куст N 24-т.вр.З (БКНС-2). Демонтаж | 0,1923 | 0,7172 | 0,9095 |
| 15 | Водовод низконапорный н/в куст N 24-т.вр.З (БКНС-2). Узел N 1 | 0,0000 | 0,0817 | 0,0817 |
|  | Всего | 5,7814 | 7,3564 | 13,1378 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:03:0070402:ЗУ1 | 0,3590 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ2 | 0,1104 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУЗ | 0,2825 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ4 | 0,0039 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ5 | 0,0356 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ6 | 0,0048 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070401:ЗУ7 | 2,8653 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070401:ЗУ8 | 0,9142 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070401:ЗУ9 | 0,0342 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070401:ЗУ 10 | 0,5046 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ11 | 0,4746 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ12 | 0,1923 | Земли лесного фонда |

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

# IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

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

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

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

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

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

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

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

Приложение 7
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 10 июня 2016 г. N 201-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Кусты NN 4, 5, 6, 7, 8 и разведочная скважина N 9 Р Западно-Семивидовского месторождения"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Кусты NN 4, 5, 6, 7, 8 и разведочная скважина N 9 Р Западно-Семивидовского месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Западно-Семивидовского месторождения нефти Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 63 километрах на север от города Урай и в 22 километрах на северо-запад от населенного пункта Супра.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Урайского 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.

Таблица 1

# Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| 1 | АД к вертолетной площадке куста N 5 | 1,9475 | 0 | 1,9475 |
| 2 | АД к вертолетной площадке куста N 8 | 3,8954 | 0 | 3,8954 |
| 3 | АД к кусту N 7 | 0,4754 | 0 | 0,4754 |
| 4 | АД к разведочной скважине N 9Р | 0,8776 | 0 | 0,8776 |
| 5 | АД к УЗА N 4 | 10,7116 | 0 | 10,7116 |
| 6 | АД куст N 4 - куст N 5 | 20,6882 | 0 | 20,6882 |
| 7 | АД куст N 6 - куст N 8 | 11,4062 | 0 | 11,4062 |
| 8 | ВЛ верт. площ. куста N 5 | 0,616 | 0 | 0,616 |
| 9 | ВЛ верт. площ. куста N 8 | 1,6221 | 0 | 1,6221 |
| 10 | ВЛ скв9Р | 0,2334 | 0 | 0,2334 |
| 11 | ВЛ УЗА N 3 | 3,9597 | 0 | 3,9597 |
| 12 | ВЛ УЗА N 4 | 3,9783 | 0,0837 | 4,062 |
| 13 | ВЛ УЗА N 7 | 0,2813 | 0,0983 | 0,3796 |
| 14 | ВЛУЗА N 8 | 0,2037 | 0,0588 | 0,2625 |
| 15 | ВЛУЗА N 9 | 0,0679 | 0,0055 | 0,0734 |
| 16 | ВЛ1 Куст N 4 | 10,2195 | 0,0762 | 10,2957 |
| 17 | ВЛ1 Куст N 5 | 5,3722 | 0 | 5,3722 |
| 18 | ВЛ1 Куст N 6 | 2,7221 | 0 | 2,7221 |
| 19 | ВЛ1 Куст N 7 | 0,0133 | 0 | 0,0133 |
| 20 | ВЛ1 Куст N 8 | 12,8935 | 0,1585 | 13,052 |
| 21 | ВЛ2 Куст N 4 | 11,4162 | 0,1369 | 11,5531 |
| 22 | ВЛ2 Куст N 5 | 9,0331 | 0 | 9,0331 |
| 23 | ВЛ2КустN 6 | 4,6664 | 0 | 4,6664 |
| 24 | ВЛ2 Куст N 7 | 0,0219 | 0 | 0,0219 |
| 25 | ВЛ2 Куст N 8 | 12,1693 | 0,1629 | 12,3322 |
| 26 | Сети нефтегазосборные от К-4 до т.вр. КК-4,5 | 3,4539 | 0 | 3,4539 |
| 27 | Сети нефтегазосборные от К-5 до т.вр. КК-4,5 | 6,8051 | 0 | 6,8051 |
| 28 | Сети нефтегазосборные от К-6 до т.вр. К-8 | 0,0679 | 0 | 0,0679 |
| 29 | Сети нефтегазосборные от К-7 до т.вр. К-7 | 0,111 | 0 | 0,111 |
| 30 | Сети нефтегазосборные от К-8 до т.вр. К-8 | 3,7001 | 0 | 3,7001 |
| 31 | Сети нефтегазосборные от скв.9Р до К-6 | 2,5047 | 0 | 2,5047 |
| 32 | Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4 | 24,4622 | 9,1065 | 33,5687 |
| 33 | Сети нефтегазосборные от т.вр. К-8 до т.вр. | 12,8343 | 0 | 12,8343 |
| 34 | Сети нефтегазосборные от т.вр.КК-4,5 до т.вр | 2,4574 | 0 | 2,4574 |
| 35 | УЗА N 1 | 0,3667 | 0 | 0,3667 |
| 36 | УЗА N 2 | 0,9168 | 0 | 0,9168 |
| 37 | УЗА N 3 | 0,3892 | 0 | 0,3892 |
| 38 | УЗА N 4 | 0,7557 | 0,2546 | 1,0103 |
| 39 | УЗА N 5 | 0,1413 | 0 | 0,1413 |
| 40 | УЗА N 6 | 0,1763 | 0 | 0,1763 |
| 41 | УЗА N 7 | 0,6447 | 0,2583 | 0,903 |
| 42 | УЗА N 8 | 0,602 | 0,2015 | 0,8035 |
| 43 | УЗА N 9 | 0,6149 | 0,0208 | 0,6357 |
| 44 | УЗА N 10 | 0,768 | 0,0898 | 0,8578 |
| 45 | УЗА N 11 | 0,1459 | 0,0283 | 0,1742 |
|  | Всего | 191,4099 | 202,1505 | 10,7406 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:01:1113001:ЗУ1 | 1,9475 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ2 | 3,8954 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001 :ЗУЗ | 0,4754 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001 :ЗУ4 | 0,8776 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001 :ЗУ5 | 10,7116 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ6 | 20,6882 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ7 | 11,4062 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ8 | 0,6160 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ9 | 1,6221 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ10 | 0,2334 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ11 | 3,9597 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ 12 | 3,9783 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ 13 | 0,2813 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ14 | 0,2037 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ15 | 0,0679 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ16 | 10,2195 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ17 | 5,3722 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ18 | 2,7221 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ19 | 0,0133 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ20 | 12,8935 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ21 | 11,4162 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ22 | 9,0331 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ23 | 4,6664 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ24 | 0,0219 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ25 | 12,1693 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ26 | 3,4539 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ27 | 6,8051 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ28 | 0,0679 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ29 | 0,1110 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ30 | 3,7001 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ31 | 2,5047 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ32 | 24,4622 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУЗЗ | 12,8343 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ34 | 2,4574 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ35 | 0,3667 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ36 | 0,9168 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ37 | 0,3892 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ38 | 0,7557 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ39 | 0,1413 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ 40 | 0,1763 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ41 | 0,6447 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ42 | 0,6020 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ 43 | 0,6149 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ44 | 0,7680 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1113001:ЗУ45 | 0,1459 | Земли лесного фонда |

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

# IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

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

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов рек Патлот, Верхняя и ручья без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

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

Приложение 11
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 10 июня 2016 г. N 201-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Артезианские скважины для ДНС-УПСВ и опорной базы Западно-Тугровского м.р."

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Артезианские скважины для ДНС-УПСВ и опорной базы Западно-Тугровского м.р." (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории Западно-Тугровского месторождения Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 8,3 километрах на запад от населенного пункта Коммунистический.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Ханты-Мансийского 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 проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель

Таблица 1

# Площади земельных участков для выполнения работ по реконструкции проектируемого объекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| Артезианские скважины для ДНС-УПСВ и опорной базы Западно-Тугровского м.р. | 7,0491 | 0,9374 | 7.9865 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:09:0701003:ЗУ 1 | 0,0035 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ 2 | 0,0105 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ 3 | 1,3780 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ 4 | 0,6056 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ 5 | 0,0578 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ 6 | 0,0080 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ 7 | 0,0080 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ 8 | 0,9678 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ 9 | 3,6871 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ 10 | 0,3228 | Земли лесного фонда |

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

# IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

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

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

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

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

Приложение 15
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 10 июня 2016 г. N 201-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Опорная база Западно-Тугровского месторождения"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Опорная база Западно-Тугровского месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Западно-Тугровского месторождения Советского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 16,4 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 реконструкции проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

# Площади земельных участков для выполнения работ по реконструкции проектируемого объекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| Опорная база Западно-Тугровского месторождения | 30,6844 | 0,3429 | 31,0273 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под линейные объекты регионального значения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:09:0701003:ЗУ 1 | 9,0109 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ 2 | 15,1283 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ 3 | 0,8382 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ 4 | 3,4590 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0701003:ЗУ 5 | 2,2480 | Земли лесного фонда |

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

# IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

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

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

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

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

Приложение 19
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 10 июня 2016 г. N 201-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство разведочной скважины N 292Р Кустового месторождения"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство разведочной скважины N 292Р Кустового месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Кустового месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 19 километрах на юг от города Когалым.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Сургутского лесничества (Ульт-Ягунское 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, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
| Строительство разведочной скважины N 292Р Кустового месторождения | 8.41 | 0.06 | 8.47 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:03:0020302:ЗУ1 | 3.38 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0020302:ЗУ2 | 5.03 | Земли лесного фонда |

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

# IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект расположен 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 водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

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

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

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

Приложение 22
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 10 июня 2016 г. N 201-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство нефтесборной сети Нивагальского нефтяного месторождения"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство нефтесборной сети Нивагальского нефтяного месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Нивагальского, Западно-Чумпасского и Северо-Покамасовского лицензионных участков Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 25 километрах на юго-восток от города Лангепас.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса Сургутского района и землях лесного фонда, находящихся в ведении территориальных отделов - Юганского лесничества (Локосовское участковое лесничество) и Сургутского лесничества (Ульт-Ягунское 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, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
| Строительство нефтесборной сети Нивагальского нефтяного месторождения | 18,9116 | 2,6127 | 21,5243 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| Земли лесного фонда ТО Сургутское |
| 86:03:0053902:ЗУ1(1) | 0.0835 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУ1(2) | 0.0322 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУ1(3) | 0.0046 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУ1(4) | 0.0362 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУ1(5) | 0.0395 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУ2(1) | 4.6081 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУ2(2) | 0.6788 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУ2(3) | 0.0031 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУ2(4) | 0.0003 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУ2(5) | 0.0002 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУ2(6) | 0.0097 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУ2(7) | 0.2241 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУ2(8) | 0.0056 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУ2(9) | 0.1654 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУ2(10) | 0.0013 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУ2(11) | 0.4213 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУ2(12) | 1.2635 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУ2(13) | 0.0016 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУ2(14) | 0.0634 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(1) | 3.3744 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(2) | 0.4591 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(3) | 0.0016 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(4) | 0.0023 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(5) | 0.0701 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(6) | 0.002 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(7) | 0.0021 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(8) | 0.0062 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(9) | 0.0092 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(10) | 0.0046 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(11) | 0.002 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(12) | 0.127 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(13) | 0.1014 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(14) | 0.006 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(15) | 0.0007 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(16) | 0.0158 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ( 17) | 0.0025 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(18) | 0.102 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(19) | 0.0037 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(20) | 0.0213 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(21) | 0.005 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(22) | 0.0679 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(23) | 2.5884 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(24) | 0.0084 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(25) | 0.0019 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(26) | 0.1432 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(27) | 0.653 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(28) | 0.7606 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(29) | 0.0005 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(30) | 0.0366 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(31) | 0.0015 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(32) | 0.0473 | Земли лесного фонда |
| Земли лесного фонда ТО Юганское |
| 86:03:0053902:ЗУ1 | 0.0106 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУ2(1) | 0.448 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУ2(2) | 0.1282 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(1) | 0.2889 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(2) | 0.0823 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(3) | 0.0606 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(4) | 0.1041 | Земли лесного фонда |
| Земли запаса Сургутского района |
| 86:03:0053902:ЗУ1(1) | 0.3923 | Земли запаса |
| 86:03:0053902:ЗУ 1(2) | 0.0205 | Земли запаса |
| 86:03:0053902:ЗУ2(1) | 0.3901 | Земли запаса |
| 86:03:0053902:ЗУ2(2) | 0.0186 | Земли запаса |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(1) | 0.119 | Земли запаса |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(2) | 0.0865 | Земли запаса |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(3) | 0.0748 | Земли запаса |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(4) | 0.0148 | Земли запаса |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(5) | 0.0121 | Земли запаса |
| 86:03:0053902:ЗУЗ(6) | 0.0067 | Земли запаса |
| 86:03:0053902:ЗУ4(1) | 0.1021 | Земли запаса |
| 86:03:0053902:ЗУ4(2) | 0.0025 | Земли запаса |
| 86:03:0053902:ЗУ4(3) | 0.0041 | Земли запаса |
| 86:03:0053902:ЗУ4(4) | 0.0603 | Земли запаса |
| 86:03:0053902:ЗУ4(5) | 0.0214 | Земли запаса |
| 86:03:0053902:ЗУ4(6) | 0.0026 | Земли запаса |
| 86:03:0053902:ЗУ4(7) | 0.0359 | Земли запаса |
| 86:03:0053902:ЗУ4(8) | 0.0753 | Земли запаса |
| 86:03:0053902:ЗУ4(9) | 0.0789 | Земли запаса |

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

# IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

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

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов рек Аган, Латъяун и Сартсалоеган.

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организованный сброс стоков или загрязняющих веществ на 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. При соблюдении природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом, существенных дополнительных и необратимых изменений окружающей среды в районе размещения проектируемых сооружений не произойдет. Планируемая хозяйственная деятельность допустима по экологическим показателям.

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

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

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

Приложение 26
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 10 июня 2016 г. N 201-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство поисковой скважины N 294П Южно-Кустового лицензионного участка"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство поисковой скважины N 294П Южно-Кустового лицензионного участка" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Южно-Кустового месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 12 километрах на север от города Когалыма.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Сургутского лесничества (Ульт-Ягунское 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, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
| Строительство поисковой скважины N 294П Южно-Кустового лицензионного участка | 25,8320 | - | 25,8320 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Кадастровый номер земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель | Вид разрешенного использования |
| Строительство поисковой скважины N 294П Южно-Кустового лицензионного участка | 86:03:0020302:ЗУ1 | 22,7509 | земли лесного фонда | недропользование -6.1 |
| 86:03:0020302:ЗУ2 | 3,0811 | земли лесного фонда | недропользование -6.1 |

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

# IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

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

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов 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 на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

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

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

Приложение 30
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 10 июня 2016 г. N 201-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство поисковой скважины N 269П Кустового месторождения"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство поисковой скважины N 269П Кустового месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории границах Кустового месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 14 километрах на юг от города Когалыма.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Сургутского лесничества (Ульт-Ягунское 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, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
| Строительство поисковой скважины N 269П Кустового месторождения | 5.4 | 0.06 | 5.46 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:03:0020302:ЗУ1 | 3.38 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0020302:ЗУ2 | 2.02 | Земли лесного фонда |

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

# IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект расположен 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 водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

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

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

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

Приложение 33
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 10 июня 2016 г. N 201-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка Асомкинская (большой переход через пр. Юганская Обь)"

# I. Размещение объектов

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Реконструкция В Л 110 кВ отпайка Асомкинская (большой переход через пр. Юганская Обь)" (далее - проектируемый объект) располагается на землях запаса Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В административном отношении территория проектируемого объекта находится в 24 километрах на юго-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 проектируемых объектов

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

Таблица 1

# Площади земельных участков для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |
| --- | --- |
| Объект | Площадь отвода, га |
| по проекту | по договору аренды |
| всего | долгосрочно | краткосрочно | всего | долгосрочно | краткосрочно |
| Линейные объекты |
| Реконструкция ВЛ ПОкВ отпайка Асомкинская (Большой переход через пр. Юганская Обь)" | 6,4837 | 0,0712 | 6,4125 | 6,4837 | 0,0712 | 6,4125 |
| Итого: | 6,4837 | 0,0712 | 6,4125 | 6,4837 | 0,0712 | 6,4125 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | площадь земельного участка, га | категория земель |
| 86:03:0000000:ЗУ1 | 6,4125 | Земли запаса |
| 86:03:0000000:ЗУ2 | 0,0712 | Земли запаса |

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

# IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

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

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водного объекта протоки Юганская Обь.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

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

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

Приложение 37
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 10 июня 2016 г. N 201-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство кустов NN 2, 3 Сыморьяхского месторождения"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство кустов NN 2, 3 Сыморьяхского месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Сыморьяхского месторождения Советского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 118 километрах на север от города Урай и в 80 километрах от города Советский.

# II. Функциональное зонирование территории

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

# III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

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

Таблица 1

# Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь территории планируемого размещения объектов, га | Площадь территории в границе проекта планировки, га |
| Куст скважин N 2 | 5,68 | 0,24 |
| Куст скважин N 3 | 5,27 | - |
| Коридор коммуникаций на к.2-т.вр. | 13,05 | 0.25 |
| Коридор коммуникаций на к.З-т.вр. | 17,64 | 0,45 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:09:0101039:ЗУ1 | 3,4843 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ2 | 2,1984 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУЗ | 3,0288 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ4 | 0,9535 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ5 | 0,9341 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ6 | 2,3564 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ7 | 3,0506 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ8 | 2,7287 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ9 | 3,0284 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ10 | 2,2390 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ11 | 4,4634 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ12 | 1,3688 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ13 | 2,7067 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ14 | 3,2911 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ15 | 1,8722 | Земли лесного фонда |
| 86:09:0101039:ЗУ16 | 3,9357 | 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 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 затрагивает границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Приложение 41
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 10 июня 2016 г. N 201-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство кустов скважин NN 4, 6 Встречного месторождения"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство кустов скважин NN 4, 6 Встречного месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Встречного месторождения нефти Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 32 километрах на северо-запад от города Пыть-Ях.

# II. Функциональное зонирование территории

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

# III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

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

Таблица 1

# Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь территории планируемого размещения объектов, га | Площадь территории в границе проекта планировки, га |
| Обустройства кустов скважин NN 4,6 Встречного месторождения | 66,3921 | 98,9248 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель | Аренда |
| 86:08:0030702:ЗУ1 | 18,6606 | Земли лесного фонда | долгосрочная аренда |
| 86:08:0030702:ЗУ2 | 47,7315 | Земли лесного фонда | краткосрочная аренда сроком на 5 лет |

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 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 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.

Приложение 45
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 10 июня 2016 г. N 201-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство кустов скважин NN 78, 79 Омбинского месторождения"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство кустов скважин NN 78, 79 Омбинского месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Омбинского и Мамонтовского месторождения нефти Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

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

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса Нефтеюганского района и землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, Островное 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.

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 кустов скважин NN 78,79 Омбинского месторождения | 130,2352 | 139,3119 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель | Аренда | Вид разрешенного использования |
| :ЗУ1 | 21,4246 | земли лесного фонда | долгосрочная аренда | 6.1 |
| :ЗУ2 | 79,3071 | земли лесного фонда | краткосрочная аренда сроком на 5 лет | 6.1 |
| 86:08:0020903:3489 | 1,2710 | Земли промышленности | долгосрочная аренда | 6.1 |
| 86:08:0020903:3490 | 28,2325 | Земли промышленности | краткосрочная аренда сроком на 5 лет | 6.1 |

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

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов проток Очимкина и без названия и других более мелких водотоков.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

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

Приложение 49
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 10 июня 2016 г. N 201-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Мыхпайского месторождения нефти. Куст скважин N 54 (дополнительные скважины)"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Мыхпайского месторождения нефти. Куст скважин N 54 (дополнительные скважины)" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Мыхпайского месторождения нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 10 километрах от города Мегион.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса Нижневартовского 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, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| Обустройство Мыхпайского месторождения нефти. Куст скважин N 54 (дополнительные скважины) | 3,085 | 7,808 | 10,893 |
| Всего | 3,085 | 7,808 | 10,893 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:04:0000001:ЗУ1 | 3,085 | Земли запаса |

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

# IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

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

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

Приложение 53
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 10 июня 2016 г. N 201-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин N 82бис"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин N 82бис" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Северо-Покурского месторождения нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 23 километрах от города Мегиона.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса Нижневартовского 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, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин N 82бис | 10,613 | 8,268 | 18,881 |
| Всего | 10,613 | 8,268 | 18,881 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:04:0000001:ЗУ1 | 4,872 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:ЗУ2 | 1,031 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:ЗУЗ | 4,077 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:23282:ЗУ4 | 0,014 | Земли промышленности |
| 86:04:0000001:23283:ЗУ5 | 0,509 | Земли промышленности |
| 86:04:0000001:23481:ЗУ6 | 0,110 | Земли промышленности |

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

# IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

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

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

Приложение 57
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 10 июня 2016 г. N 201-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин N 108,109,110,111"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин N 108,109,110,111" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Северо-Покурского месторождения нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 2 километрах от населенного пункта Вата.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса, промышленности Нижневартовского района и на землях лесного фонда, находящихся в ведении Мегионского лесничества (Мегионское 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 | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин N 108,109,110,111" | 123,604 | 19,612 | 143,216 |
| Всего | 123,604 | 19,612 | 143,216 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:04:0000001:ЗУ1 | 1,560 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:ЗУ2 | 0,727 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:ЗУЗ | 2,558 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:ЗУ4 | 0,357 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:ЗУ5 | 1,071 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:ЗУ6 | 7,454 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:ЗУ7 | 20,283 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:ЗУ 8 | 14,593 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:ЗУ9 | 16,457 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:ЗУ 10 | 0,179 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:23282:ЗУ 11 | 0,025 | Земли промышленности |
| 86:04:0000001:23283:ЗУ 12 | 0,030 | Земли промышленности |
| 86:04:0000001:23481:ЗУ 13 | 0,973 | Земли промышленности |
| 86:04:0000001:23481:ЗУ 14 | 0,209 | Земли промышленности |
| 86:04:0000001:ЗУ 15 | 1,199 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ 16 | 3,768 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ 17 | 0,472 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ 18 | 2,643 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ 19 | 0,841 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ20 | 4,258 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ21 | 4,943 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ22 | 5,901 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ23 | 2,066 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ24 | 1,337 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ25 | 3,273 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ26 | 4,280 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ27 | 5,764 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ28 | 1,575 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ29 | 14,691 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ30 | 0,117 | Земли лесного фонда |

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

# IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

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

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

Приложение 59
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 10 июня 2016 г. N 201-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Нефтегазосборные сети У3-N 3 - ДНС Южного лицензионного участка"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (далее - проектируемый объект) "Нефтегазосборные сети У3-N 3 - ДНС Южного лицензионного участка" расположен на межселенной территории в границах Южного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 34,1 километре на восток от населенного пункта Зайцева Речка и в 38,7 километрах на северо-восток от города Нижневартовска.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении Территориального отдела - Мегионского лесничества (Куль-Ёганского урочища, Куль-Ёганского 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 производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

# Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете, ранее предоставленным в аренду, га | Зона застройки, га |
| "Нефтегазосборные сети УЗ- N 3-ДНС Южного лицензионного участка" | - | 18,0635 | 18,0635 |

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

# IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

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

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

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

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

Приложение 63
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 10 июня 2016 г. N 201-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство разведочной скважины N 525Р Северо-Кочевского лицензионного участка"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство разведочной скважины N 525Р Северо-Кочевского лицензионного участка" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Северо-Кочевского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 83 километрах на юго-восток от города Когалыма.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Сургутского лесничества (Русскинское 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, стоящих на кадастровом учете иранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
| Строительство разведочной скважины N 525Р Северо-Кочевского лицензионного участка | 4,7645 | - | 4,7645 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Кадастровый номер земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель | Вид разрешенного использования |
| Строительство разведочной скважины N 525Р Северо-Кочевского лицензионного участка | 86:03:0070402:ЗУ1 | 4,7645 | земли лесного фонда | недропользование -6.1 |

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

# IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

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

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

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

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

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

Приложение 67
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 10 июня 2016 г. N 201-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство разведочной скважины N 153Р Восточно-Икилорского лицензионного участка"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство разведочной скважины N 153Р Восточно-Икилорского лицензионного участка" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Восточно-Икилорского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 14 километрах на восток от города Когалыма.

# II. Функциональное зонирование территории

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

# III. 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, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
| Строительство разведочной скважины N 153Р Восточно-Икилорского лицензионного участка | 3,2470 | - | 3,2470 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Кадастровый номер земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель | Вид разрешенного использования |
| Строительство разведочной скважины N 153Р Восточно-Икилорского лицензионного участка | 86:03:0090103:ЗУ1 | 3,2470 | земли лесного фонда | недропользование -6.1 |

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

# IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

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

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов рек Ингуягун, Талгемъягун, а также 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 на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

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

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

Приложение 71
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 10 июня 2016 г. N 201-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство разведочной скважины N 39Р Повховского лицензионного участка"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство разведочной скважины N 39Р Повховского лицензионного участка" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Повховского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 87 километрах на юго-запад от города Когалыма.

# II. Функциональное зонирование территории

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

# III. Решение по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

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

Таблица 1

# Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
| Строительство разведочной скважины N 39Р Повховского лицензионного участка | 19,8823 | - | 19,8823 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Кадастровый номер земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель | Вид разрешенного использования |
| Строительство разведочной скважины N 39Р Повховского лицензионного участка | 86:03:0090203:ЗУ1 | 19,8823 | земли лесного фонда | недропользование -6.1 |

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

# IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

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

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов рек Тонъехлъеган, Мототьяха, озер и 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 на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

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

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