# Постановление Правительства Ханты-Мансийского АО - Югры от 24 июня 2016 г. N 218-п"Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и о внесении изменения в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 20 мая 2016 года N 170-п "Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и о внесении изменений в приложения 12, 14 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 18 декабря 2015 года N 462-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:

"Технологическая переправа из барж через протоку Юганская Обь 174 км Фаинского месторождения" (приложения 1 - [3](#sub_30));

"Обустройство кустов скважин NN 25 "бис", 41 и 80 Поттымско-Ингинского и Восточно-Ингинского лицензионных участков Красноленинского НГК месторождения" (приложения 4 - [6](#sub_60));

"Реконструкция нефтегазопровода К.61 - т.вр. в н/сб с К.59 Тайлаковского месторождения нефти" (приложения 7 - [8](#sub_80));

"Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин N 821, N 1315, N 747, N 1861, N 863, N 2036, N 2041, N 2020, N 2519 и линейные сооружения" (приложения 9 - [11](#sub_110));

"Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин N 203" (приложения 12 - [15](#sub_150));

"Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин N 13" (приложения 16 - [19](#sub_190));

"Нефтегазосборный трубопровод с куста 23 "бис" Поттымско-Ингинского лицензионного участка Красноленинского НГК месторождения" (приложения 20 - [22](#sub_220));

"Обустройство поисково-разведочных скважин NN 87П, 89П, 543Р, 532Р Имилорского + Западно-Имилорского месторождения" (приложения 23 - [25](#sub_250));

"Строительство разведочной скважины N 240Р Кустового месторождения" (приложения 26 - [29](#sub_290));

"Строительство поисковой скважины N 318П Северо-Конитлорского месторождения" (приложения 30 - [33](#sub_330));

"Обустройство Ново-Покурского месторождения. Куст скважин N 35" (приложения 34 - [35](#sub_350));

"Реконструкция межпромыслового нефтепровода Кислорское нефтяное месторождение - пос. Андра. Участок ПК-62 (ПНС Бобровская) - ПК-165,63 (пос. Андра)" (приложения 36 - [38](#sub_380));

"Обустройство кустов скважин N 331, 332, 333 Тевлинско-Русскинского месторождения" (приложения 39 - [42](#sub_420));

"Строительство разведочной скважины N 245Р Потанай-Картопьинского л.у. Инженерная подготовка" (приложения 43 - [46](#sub_460));

"Строительство разведочной скважины N 248Р Потанай-Картопьинского л.у. Инженерная подготовка" (приложения 47 - [50](#sub_500));

"Реконструкция трубопроводов Ловинского месторождения" (приложения 51 - [53](#sub_530));

"Обустройство скважины 18Р Зимнего участка" (приложения 54 - [57](#sub_570));

"Обустройство куста скважин N 60 Петелинского месторождения" (приложения 58 - [61](#sub_610));

"Обустройство Южно-Аганского месторождения нефти. Куст скважин N 10" (приложения 62 - [65](#sub_650));

"Газопровод попутного нефтяного газа ЦПС Ермаковская - узел N 6" (приложения 66 - [68](#sub_680));

"Обустройство Орехово-Ермаковского месторождения. Строительство трубопроводов" (приложения 69 - [71](#sub_710));

"Реконструкция, строительство участков нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Ватьеганского месторождения" (приложения 72 - [74](#sub_740));

"Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин N 75бис" (приложения 75 - [78](#sub_780)).

2. Внести в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 20 мая 2016 года N 170-п "Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и о внесении изменений в приложения 12, 14 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 18 декабря 2015 года N 462-п "Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" изменение, изложив приложение 16 в следующей редакции:

"Приложение 16
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 20 мая 2016 г. N 170-п

"Градостроительный план земельного участка"

"Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования"

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства

|  |
| --- |
| Градостроительный регламент не установлен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты актаоб утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всехпредусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенногоиспользования земельного участка (за исключением случаев предоставленияземельного участка для государственных или муниципальных нужд)) |

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка

|  |
| --- |
| основные виды разрешенного использования земельного участка:Градостроительным регламентом не установлено |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; |
| условно разрешенные виды использования земельного участка:Градостроительным регламентом не установлено |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; |
| вспомогательные виды использования земельного участка:Градостроительным регламентом не установлено |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |
|  |
|  |

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства

Назначение объекта капитального строительства

|  |
| --- |
| N        , |
| (согласно чертежу градостроительного плана) | (назначение объекта капитального строительства) |
|  |  |

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана | 1. Длина (метров) | 2. Ширина (метров) | 3. Полоса отчуждения | 4. Охранные зоны | 5. Площадь земельного участка (га) | 6. Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу градостр. плана | 7. Размер (м) | 8. Площадь объекта кап. стр-ва (га) |
| макс. | мин. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2. Предельное количество этажей |  | или предельная высота зданий, строений, сооружений |  | . |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка |  | . |

2.2.4. Иные  :

Мероприятия по рекультивации: уборка строительного мусора, планировка территории, нанесение и

формирование ПСП, посадка саженцев сосны - 2.6732 га

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке

Назначение объекта капитального строительства

|  |  |
| --- | --- |
| N 1, | Площадка поисковой скважины N 129П |
| (согласно чертежу градостроительного плана 1) | (назначение объекта капитального строительства) |

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков: участков:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер участка согласно чертежу градостроительного плана | Длина (м) | Ширина (м) | Площадь (га) | Полоса отчуждения | Охранные зоны |
| 1 | Сложной конфигурации | 2.6732 |  |  |
|  | Итого | 2.6732 |  |  |

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N |  | , | Не имеется | , |
|  | (согласно чертежу градостроительного плана) |  | (назначение объекта капитального строительства) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | инвентаризационный или кадастровый номер |  | , |
|  | технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен |  |  |
|  | (дата) |

|  |
| --- |
|  |
| (наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимостиили государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства) |

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N |  | , | Не имеется | , |
|  | (согласно чертежу градостроительного плана) |  | (назначение объекта культурного наследия) |  |

|  |
| --- |
| Заключение N 654-2014 (КД) от 19.09.2014 г., |
| (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объектакультурного наследия в реестр, реквизиты этого решения) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| регистрационный номер в реестре |  | от |  |
|  | (дата) |

4. Информация о разделении земельного участка

|  |
| --- |
| Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ |
| (наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения) |

".

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

Приложение 3
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 24 июня 2016 г. N 218-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Технологическая переправа из барж через протоку Юганская Обь 174 км Фаинского месторождения"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Технологическая переправа из барж через протоку Юганская Обь 174 км Фаинского месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Восточно-Сургутского месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 24 километрах на юго-восток от города Сургута.

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки,га |
| "Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Куст скважин N 130" | 0,1649 | 0,4453 | 0,6102 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| : ЗУ1 | 0,1436 | Земли запаса |
| : ЗУ2 | 0,0213 | Земли лесного фонда |

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

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

Вариантность выбора места размещения линейного объекта не рассматривалась, так как объект технологически привязан к ранее существующим объектам инфраструктуры. А также проходит вдоль ранее существующих коридоров коммуникаций и 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 утечках дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

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

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

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

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

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

Приложение 6
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 24 июня 2016 г. N 218-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство кустов скважин NN 25 "бис", 41 и 80 Поттымско-Ингинского и Восточно-Ингинского лицензионных участков Красноленинского НГК месторождения"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство кустов скважин NN 25 "бис", 41 и 80 Поттымско-Ингинского и Восточно-Ингинского лицензионных участков Красноленинского НГК месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Поттымско-Ингинского и Восточно-Ингинского лицензионных участках Красноленинского нефтегазоконденсатного месторождения Октябрьского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 13,2 - 25,0 километрах на северо-восток от населенного пункта Пальяново и в 1,1 - 16,4 километрах на запад от населенного пункта Талинка.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Октябрьского лесничества (Ендырское участковое лесничество, Ендырское 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

# Площадь земельного участка, необходимого для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Площадь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь земельных участков, предоставленным в аренду заказчику, га | Зона застройки, га |
| Обустройство кустов скважин NN 25 "бис", 41 и 80 Поттымско-Ингинского и Восточно-Ингинского лицензионных участков | 107,08 | 107,08 | 107,08 |

Таблица 2

# Расчет испрашиваемой площади под проектируемый объект

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование | Длина, м | Ширина, м | Площадь, оформленная в аренду, га | Испрашиваемая площадь к дополнительному отводу, га | Площадь проектирования, га |
| 1 | Куст скважин N 41 | Сложной конфигурации | - | 9,4125 | 9,4125 |
| 2 | Куст скважин N 25 | Сложной конфигурации | - | 9,1681 | 9,1681 |
| 3 | Куст скважин N 80 | Сложной конфигурации | - | 9,5756 | 9,5756 |
| 4 | Коридор коммуникаций к кусту N 41 | 3238 | Ср. 48 | 3,2018 | 24,0175 | 27,2193 |
| 5 | Коридор коммуникаций к кустам N 25,80 | 5297 | Ср. 25 | 34,1039 | 17,6006 | 51,7045 |
|  | Всего: |  |  | 37,3057 | 69,7743 | 107,08 |

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

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

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

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

Приложение 8
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 24 июня 2016 г. N 218-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального Значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Реконструкция нефтегазопровода К.61-т.вр. в н/сб с К.59 Тайлаковского месторождения нефти"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Реконструкция нефтегазопровода К.61-т.вр. в н/сб с К.59 Тайлаковского месторождения нефти" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Тайлаковского лицензионного участка Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 1,5 километрах от населенного пункта Угут.

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га | Зона застройки, га |
| Реконструкция нефтегазопровода К.61-т.вр. в н/сб с К.59 Тайлаковского месторождения нефти | - | 0,7226 | 0,7226 |

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 расположен в пределах водоохранной зоны и прибрежной полосы водных объектов.

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

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

Приложение 11
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 24 июня 2016 г. N 218-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального Значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин N 821, N 1315, N 747, N 1861, N 863, N 2036, N 2041, N 2020, N 2519 и линейные сооружения"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин N 821, N 1315, N 747, N 1861, N 863, N 2036, N 2041, N 2020, N 2519 и линейные сооружения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Самотлорского лицензионного участка Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 17 километрах от населенного пункта Белозерный.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Нижневартовского лесничества (Нижневартовского 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 и ранее предоставленным в аренду, га | Площадь застройки, га |
| Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин N 821, N 1315, N 747, N 1861, N 863, N 2036, N 2041, N 2020, N 2519 и линейные сооружения | 0,9080 | 5,2869 | 6,1949 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:04:0000001:36247ЗУ1 | 0,0102 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000001:36247:ЗУ2 | 0,8978 | 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 расположен в пределах водоохранной зоны и прибрежной полосы водных объектов.

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

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

Приложение 15
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 24 июня 2016 г. N 218-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального Значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин N 203"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Ватинского месторождения нефти. Куст скважин N 203" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Ватинского лицензионного участка Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 0,6 километрах от города Мегиона.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса, промышленности землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Мегионского лесничества (Куль-Еганское участковое лесничество, Пойменное 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 вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га | Площадь застройки, га |
| Обустройство Ватинского месторождения.Куст скважин N 203 | 23,797 | 2,0123 | 25,8093 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:04:0000001:ЗУ1 | 6,020 | Земли запаса |
| 86:03:0000001:5068:ЗУ2 | 1,447 | Земли промышленности |
| 86:04:0000001:31224:ЗУ3 | 6,98 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:31224:ЗУ4 | 1,00 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000001:31224:ЗУ5 | 8,35 | 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 расположен в пределах водоохранной зоны и прибрежной полосы водных объектов.

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

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

Приложение 19
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 24 июня 2016 г. N 218-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин N 13"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин N 13" (далее - проектируемый объект) располагается на межселенной территории в границах Верхнесалымского месторождения нефти Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 21 километре на северо-запад от населенного пункта Салым.

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта 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, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га | Зона застройки, га |
| 1 | Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин N 13 | 61,3397 | 4,7816 | 66,7753 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:08:0000000:467:ЗУ1 | 61,8736 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0000000:467:ЗУ2 | 0,1201 | 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 территории

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

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

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

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

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 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 24 июня 2016 г. N 218-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Нефтегазосборный трубопровод с куста 23 "бис" Поттымско-Ингинского лицензионного участка Красноленинского НГК месторождения"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Нефтегазосборный трубопровод с куста 23 "бис" Поттымско-Ингинского лицензионного участка Красноленинского НГК месторождения" (далее - проектируемый объект) находится на межселенной территории в границах Красноленинского нефтегазоконденсатного месторождения Октябрьского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 85 километрах на юго-восток от города Нягань и в 150 километрах на северо-запад от города Ханты-Мансийска.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Октябрьского лесничества (Ендырское участковое лесничество, Ендырское 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

# Площадь земельного участка, необходимого для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Площадь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь земельных участков, предоставленным в аренду заказчику, га | Зона застройки, га |
| Нефтегазосборный трубопровод | 5,0562 | 5,0562 | 5,0562 |

Таблица 2

# Площадь испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Обозначение участка, площадь участка | Договор аренды, номер участка в государственном лесном реестре, площадь участка по договору аренды | Категория земель | Вид разрешенного использования |
| Нефтегазосборный трубопровод с куста 23 "бис" Поттымско-Ингинского лицензионного участка Красноленинского НГК месторождения | 86:07:0101008:ЗУ15,0562 га | N 0100/14-09-ДА от 25.09.1486/06/009/2014-09/0019655,92 га | земли лесного фонда | недропользование |

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

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

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

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

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

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

Приложение 25
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 24 июня 2016 г. N 218-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство поисково-разведочных скважин NN 87П, 89П, 543Р, 532Р Имилорского + Западно-Имилорского месторождения"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство поисково-разведочных скважин NN 87П, 89П, 543Р, 532Р Имилорского + Западно-Имилорского месторождения" находится на межселенной территории в границах Имилорского+Западно-Имилорского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югра.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 00 километрах от населенного пункта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

# 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, необходимых для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование проектируемого объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Общая площадь земель под размещение проектируемого объекта, га | Площадь зоны размещения проектируемого объекта, га |
| "Обустройство поисково-разведочных скважин NN 87П, 89П, 543Р, 532Р Имилорского+Западно-Имилорского месторождения" | 2,4958 | 0,4582 | 2,9540 | 2,9540 |
| 1,8889 | 4,7151 | 6,6040 | 6,6040 |
| 3,1954 | 1,0310 | 4,2264 | 4,2264 |
| 15.0358 | 0,4475 | 15,4833 | 15,4833 |
| Итого | 22,6159 | 6,6518 | 29,2677 | 29,2677 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N Земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86/08/012/2015-03/00213:ЗУ1 | 2,4958 | Земли лесного фонда |
| 86/08/012/2015-03/00213:ЗУ2 | 1,8889 | Земли лесного фонда |
| 86/08/012/2015-03/00213:ЗУ3 | 3,1954 | Земли лесного фонда |
| 86/08/012/2015-03/00213:ЗУ4 | 15,0358 | Земли лесного фонда |

Координаты поворотных точек границ земельного участка и зоны территории размещения проектируемого объекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86 (3-зона).

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

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

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

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

Проектируемый объект 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 29
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 24 июня 2016 г. N 218-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство разведочной скважины N 240Р Кустового месторождения"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство разведочной скважины N 240Р Кустового месторождения" (далее - проектируемые объекты) расположен на землях межселенной территории в границах Кустового месторождения, Южно-Кустового лицензионного участка Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 3 километрах от города Когалыма.

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование объектов | Длина, м | Ширина, м | Площадь к отводу ДА, га | Площадь, занимаемая на ранее отведенных ЗУ, га | Общая площадь по проекту, га |
| ТО Сургутское лесничество, Когалымское участковое лесничество, Когалымское урочище. |
| 1 | Разведочная скважина 240Р | - | - | 3.38 | - | 3.38 |
| 2 | Трасса автодороги на разведочную скважину 240Р | 2512,49 | 26 | 6.45 | 0.02 | 6.47 |
|  | Итого |  |  | 9.83 | 0.02 | 9.85 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:03:0090203:ЗУ1 | 6.45 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090203:ЗУ2 | 3.38 | 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.

Участок работ не располагается в границах особо охраняемых природных территорий.

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

Приложение 33
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 24 июня 2016 г. N 218-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство поисковой скважины N 318П Северо-Конитлорского месторождения"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство поисковой скважины N 318П Северо-Конитлорского месторождения" (далее - проектируемые объекты) расположен на землях межселенной территории в границах Северо-Конитлорского месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 91 километре на северо-запад от города Когалыма.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект расположен 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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование объектов | Длина, м | Ширина, м | Площадь к отводу ДА, га | Площадь, занимаемая на ранее отведенных ЗУ, га | Общая площадь по проекту, га |
| ТО Сургутское лесничество, Русскинское участковое лесничество |
| 1 | Поисковая скважина 318П | - | - | 3.38 | - | 3.38 |
| 2 | Трасса автодороги на поисковую скважину 318П | 4774,94 | 26 | 12.3206 | 0,0294 | 12.35 |
|  | Итого |  |  | 15.7006 | 0,0294 | 15,73 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:03:0070401:ЗУ1 | 3.38 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070401:ЗУ2 | 12.3206 | 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 водного объекта ручья без названия

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

Проектируемый объект 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 35
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 24 июня 2016 г. N 218-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Ново-Покурского месторождения. Куст скважин N 35"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Ново-Покурского месторождения. Куст скважин N 35" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Ново-Покурского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 30 километрах на юго-запад от населенного пункта Угут.

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га | Зона застройки, га |
| Обустройство Ново-Покурского месторождения. Куст скважин N 35 | 2,6950 | 20,0979 | 22,7929 |

Таблица 2

# Испрашиваемые земельные участки, поставленные на кадастровый учет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель | Дата постановки на ГКУ |
| 86:03:0040101:90706 | 2,5460 | Земли лесного фонда | 14.03.2016 |
| 86:03:0040101:90707 | 0,1490 | Земли лесного фонда | 14.03.2016 |

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

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

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

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

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

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

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

Приложение 38
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 24 июня 2016 г. N 218-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Реконструкция межпромыслового нефтепровода Кислорское нефтяное месторождение - пос. Андра. Участок ПК-62 (ПНС Бобровская) - ПК-165,63 (пос. Андра)"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Реконструкция межпромыслового нефтепровода Кислорское нефтяное месторождение - пос. Андра. Участок ПК-62 (ПНС Бобровская) - ПК-165,63 (пос. Андра)" (далее - проектируемый объект) расположен земли населенных пунктов Лыхма и Андра, на межселенной территории Октябрьского и Белоярского районов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях населенных пунктов Лыхма и Казым, на землях промышленности и на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Белоярского лесничества (Лыхминское участковое лесничество; Казымское участковое лесничество, Казымское урочище) и территориального отдела - Октябрьского лесничества (Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское 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 вновь испрашиваемых земельных участков на период строительства аренду, га | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков в долгосрочное использование, га | Зона застройки, га |
| "Реконструкция межпромыслового нефтепровода Кислорское нефтяное месторождение - пос. Андра. Участок ПК-62 (ПНС Бобровская)-ПК-165,63(пос. Андра)" | 184.217 | 0,96 | 185.177 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:06:0020708:ЗУ1(1) | 3,43 | Земли населенных пунктов |
| 86:06:0020708:ЗУ1(2) | 0,06 | Земли населенных пунктов |
| 86:06:0020708:ЗУ1(3) | 0,09 | Земли населенных пунктов |
| 86:06:0020709:ЗУ2(1) | 1,81 | Земли лесного фонда |
| 86:06:0020709:ЗУ2(3) | 4,52 | Земли лесного фонда |
| 86:06:0020709:ЗУ2(4) | 0,14 | Земли лесного фонда |
| 86:06:0020709:ЗУ2(5) | 3,00 | Земли лесного фонда |
| 86:06:0020709:ЗУ2(6) | 0,84 | Земли лесного фонда |
| 86:06:0020709:ЗУ2(7) | 73,09 | Земли лесного фонда |
| 86:06:0020709:ЗУ2(8) | 0,68 | Земли лесного фонда |
| 86:06:0020709:ЗУ2(9) | 0,66 | Земли населенных пунктов |
| 86:06:0020709:ЗУ2(10) | 0,12 | Земли населенных пунктов |
| 86:06:0020709:ЗУ2(11) | 0,14 | Земли населенных пунктов |
| 86:06:0020709:ЗУ2(12) | 0,04 | Земли населенных пунктов |
| 86:06:0020709:ЗУ2(13) | 0,04 | Земли лесного фонда |
| 86:06:0020709:ЗУ2(14) | 0,59 | Земли лесного фонда |
| 86:06:0020709:ЗУ2(15) | 0,57 | Земли лесного фонда |
| 86:06:0020709:ЗУ2(16) | 0,49 | Земли лесного фонда |
| 86:06:0020709:ЗУ2(17) | 0,02 | Земли лесного фонда |
| 86:06:0020709:ЗУ2(18) | 0,54 | Земли лесного фонда |
| 86:06:0020709:ЗУ2(19) | 0,58 | Земли лесного фонда |
| 86:06:0020709:ЗУ2(20) | 1,49 | Земли лесного фонда |
| 86:06:0020709:ЗУ2(21) | 0,07 | Земли лесного фонда |
| 86:06:0020709:ЗУ2(22) | 0,31 | Земли лесного фонда |
| 86:06:0020709:ЗУ2(23) | 0,64 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(1) | 0,06 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(2) | 0,02 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(3) | 0,01 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(4) | 0,01 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(5) | 0,01 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(6) | 0,01 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(7) | 0,01 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(8) | 0,04 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(9) | 0,07 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(10) | 0,64 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(11) | 0,09 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(12) | 0,35 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(13) | 0,74 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(14) | 0,57 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(15) | 0,01 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(16) | 0,05 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(17) | 0,02 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(18) | 0,12 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(19) | 0,01 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(20) | 0,53 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(21) | 0,20 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(22) | 2,22 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(23) | 0,01 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(24) | 0,07 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(25) | 0,04 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(26) | 0,01 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(27) | 0,04 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(28) | 0,60 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(29) | 0,01 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(30) | 0,01 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(31) | 0,01 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(32) | 0,01 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(33) | 0,64 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(34) | 0,03 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(35) | 0,15 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(36) | 0,01 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(37) | 0,01 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(38) | 0,53 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(39) | 0,07 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0100000:ЗУ3(40) | 0,17 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0103006:ЗУ4(1) | 0,52 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0103006:ЗУ4(2) | 0,45 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0103006:ЗУ4(3) | 0,79 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0103006:ЗУ4(4) | 0,01 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0103006:ЗУ4(5) | 0,95 | Земли лесного фонда |

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

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

Проектируемый объект технологически 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 Бобровка, По-Тынгсоим, Лыхн, Ун-Пажью, Эпсоим, исток рек Эпъеган, Лусьсоим, Нимсоим, Большая Низямская Речка и ряд 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, земникам 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 РФ;

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 так же 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 РФ.

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

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

Приложение 42
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 24 июня 2016 г. N 218-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство кустов скважин N 331, 332, 333 Тевлинско-Русскинского месторождения"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство кустов скважин N 331, 332, 333 Тевлинско-Русскинского месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Тевлинско-Русскинского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 47 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 | Трасса автодороги к кусту 331 | 0,0862 | 0,0751 | 0,1613 |
| 2 | Трасса нефтегазосборного трубопровода к.331-т.вр.150Б | 0,0416 | 0,0577 | 0,0993 |
| 3 | Трасса высоконапорного водовода т.вр.115-т.вр.331-куст 331 | 3,9611 | 0,1890 | 4,1501 |
| 4 | Трасса ВЛ 6 кВ (1 линия) к кусту 331 | 2,1574 | 0,2113 | 2,3687 |
| 5 | Трасса ВЛ 6 кВ (2 линия) к кусту 331 | 8,4607 | 0,6692 | 9,1299 |
| 6 | Трасса высоконапорного водовода т.вр.115-т.вр.331-куст 331. Узел 1 | 0,0000 | 0,0104 | 0,0104 |
| 7 | Трасса высоконапорного водовода т.вр.115-т.вр.331-куст 331. Узел 2 | 0,0120 | 0,0000 | 0,0120 |
| 8 | Трасса высоконапорного водовода т.вр.115-т.вр.331-куст 331. Узел 3 | 0,0132 | 0,0000 | 0,0132 |
| 9 | Трасса высоконапорного водовода т.вр.115-т.вр.331-куст 331. Узел 4 | 0,0120 | 0,0000 | 0,0120 |
| 10 | Трасса высоконапорного водовода т.вр.115-т.вр.331-куст 331. Узел 5 | 0,0091 | 0,0013 | 0,0104 |
| 11 | Трасса высоконапорного водовода т.вр.115-т.вр.331-куст 331. Узел 6 | 0,0104 | 0,0000 | 0,0104 |
| 12 | Трасса высоконапорного водовода т.вр.115-т.вр.331-куст 331. Узел 7 | 0,0100 | 0,0020 | 0,0120 |
| 13 | Трасса высоконапорного водовода т.вр.115-т.вр.331-куст 331. Узел 8 | 0,0060 | 0,0060 | 0,0120 |
| 14 | Трасса автодороги к кусту 332 | 3,3733 | 0,0112 | 3,3845 |
| 15 | Трасса нефтегазосборного трубопровода к.332-т.вр.332 | 1,2703 | 0,0000 | 1,2703 |
| 16 | Трасса высоконапорного водовода т.вр.332-куст 332 | 1,2204 | 0,0000 | 1,2204 |
| 17 | Трасса ВЛ 6 кВ (1 линия) к кусту 332 | 1,3612 | 0,0248 | 1,3860 |
| 18 | Трасса ВЛ 6 кВ (2 линия) к кусту 332 | 1,1520 | 0,0154 | 1,1674 |
| 19 | Трасса высоконапорного водовода т.вр.332-куст 332. Узел 1 | 0,0175 | 0,0000 | 0,0175 |
| 20 | Трасса нефтегазосборного трубопровода к.332-т.вр.332. Узел 2 | 0,0151 | 0,0000 | 0,0151 |
| 21 | Трасса автодороги к кусту 333 | 2,5709 | 0,0000 | 2,5359 |
| 22 | Трасса нефтегазосборного трубопровода к.333-т.вр.149Б | 1,2667 | 0,0870 | 1,3537 |
| 23 | Трасса высоконапорного водовода т.вр.331-куст 333 | 2,0796 | 0,2829 | 2,3625 |
| 24 | Трасса ВЛ 6 кВ (1 линия) к кусту 333 | 1,1279 | 0,0477 | 1,1756 |
| 25 | Трасса ВЛ 6 кВ (2 линия) к кусту 333 | 0,1597 | 0,0024 | 0,1621 |
| 26 | Трасса нефтегазосборного трубопровода к.333-т.вр.149Б.Узел 2 | 0,0000 | 0,0117 | 0,0117 |
| 27 | Трасса высоконапорного водовода т.вр.331-куст 333.Узел 2 | 0,0079 | 0,0031 | 0,0110 |
| 28 | Трасса высоконапорного водовода т.вр.331-куст 333.Узел 3 | 0,0120 | 0,0000 | 0,0120 |
|  | Всего | 30,4142 | 1,7082 | 32,0874 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:03:0070402:ЗУ1 | 0,0542 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ2 | 0,0320 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ3 | 0,0189 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ4 | 0,0227 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ5 | 1,8301 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ6 | 2,1310 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ7 | 0,4338 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ8 | 1,7236 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ9 | 1,6958 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ10 | 6,7649 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ11 | 0,0120 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ12 | 0,0132 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ13 | 0,0120 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ14 | 0,0091 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ15 | 0,0104 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ16 | 0,0100 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ17 | 0,0060 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ18 | 2,1095 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ19 | 1,2638 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ20 | 0,6137 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ21 | 0,6566 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ22 | 0,6205 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ23 | 0,5999 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ24 | 0,2319 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ25 | 1,1293 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ26 | 0,2316 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ27 | 0,9204 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ28 | 0,0175 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ29 | 0,0151 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ30 | 1,6231 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ31 | 0,9478 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ32 | 0,5790 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ33 | 0,6877 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ34 | 1,0479 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ35 | 1,0317 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ36 | 0,2266 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ37 | 0,9013 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ38 | 0,0315 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ39 | 0,1282 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ40 | 0,0079 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0070402:ЗУ41 | 0,0120 | 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 ручья без названия и реки Ай- Сухмитингъягун.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

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

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

Приложение 46
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 24 июня 2016 г. N 218-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство разведочной скважины N 245Р Потанай-Картопьинского л.у. Инженерная подготовка"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство разведочной скважины N 245Р Потанай-Картопьинского л.у. Инженерная подготовка" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Потанай-Картопьинского месторождения нефти Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 100 километрах на север от города Урай.

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га | Зона застройки, га |
| Строительство разведочной скважины N 245Р Потанай-Картопьинского л.у. Инженерная подготовка | 7.5514 | 0 | 7.5514 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:01:1112001:ЗУ1 | 0.36 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112001:ЗУ2 | 1.6393 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112001:ЗУ3 | 3.7805 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112001:ЗУ4 | 0.7873 | Земли лесного фонда |
| 86:01:1112001:ЗУ5 | 0.9843 | 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 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 50
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 24 июня 2016 г. N 218-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство разведочной скважины N 248Р Потанай-Картопьинского л.у. Инженерная подготовка"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство разведочной скважины N 248Р Потанай-Картопьинского л.у. Инженерная подготовка" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Потанай-Картопьинского месторождения нефти Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 117 километрах на юго-запад от города Урай и в 150 километрах на восток от населенного пункта Советский.

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га | Зона застройки, га |
| Строительство разведочной скважины N 248Р Потанай-Картопьинского л.у. Инженерная подготовка | 12.8691 | 0.7593 | 13.6284 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:01:0302001:ЗУ1 | 0.36 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0302001:ЗУ2 | 1.1064 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0302001:ЗУ3 | 3.7833 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0302001:ЗУ4 | 5.1164 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0302001:ЗУ5 | 2.503 | 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 не попадает в границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Приложение 53
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 24 июня 2016 г. N 218-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Реконструкция трубопроводов Ловинского месторождения"

# I. Размещение объекта

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

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

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| 1 | Н/сборн.сети ЦПС-ДНС-41, инв. N 0302092 | 12.6314 | 4.5385 | 17.1699 |
| 2 | Н/сборн.сети ЦПС-ДНС-41, инв. N 0302092, (демонтаж) | 1.3743 | 15.0737 | 16.4480 |
| 3 | Н/сборн.сети ЦПС-ДНС-41, инв. N 0302092, УЗА, участок 1 | 0.1751 | 0.2767 | 0.4518 |
| 4 | Н/сборн.сети ЦПС-ДНС-41, инв. N 03020928, УЗА, участок 2 | 0.2423 | 0.0156 | 0.2579 |
| 5 | Н/сборн.сети ЦПС-ДНС-41, инв. N 0302092, УЗА, участок 3 | 0.1483 | 0.2111 | 0.3594 |
| 6 | Н/сборн.сети ЦПС-ДНС-41, инв. N 0302092, УЗА, участок 4 | - | 0.2536 | 0.2536 |
| 7 | Н/сборн.т/провод 95-117-118, инв. N УНГ\_0302344 | 0.0867 | 0.0202 | 0.1069 |
| 8 | Н/сборн.т/провод 95-117-118, инв. N УНГ\_0302344 (демонтаж) | 0.0350 | 0.0428 | 0.0778 |
| 9 | Н/сборн.т/провод 95-117-118, инв. N УНГ\_0302344, УЗА, участок 1 | 0.1671 | 0.1282 | 0.2953 |
| 10 | Н/сборн.т/провод 95-117-118, инв. N УНГ\_0302344, УЗА, участок 2 | 0.1097 | 0.0227 | 0.1324 |
| 11 | Нефтепровод К-152 до т.вр., инв. N 0302658 | 1.2664 | 0.8177 | 2.0841 |
| 12 | Нефтепровод К-152 до т.вр., инв. N 0302658 (демонтаж) | 0.2293 | 2.0371 | 2.2664 |
| 13 | Нефтепровод К-152 до т.вр., инв. N 0302658, УЗА, участок 1 | - | 0.2469 | 0.2469 |
| 14 | Нефтепровод К-152 до т.вр., инв. N 0302658, УЗА, участок 2 | 0.0820 | 0.1161 | 0.1981 |
| 15 | Нефтепровод К-152 до т.вр., инв. N 0302658, УЗА, участок 3 | 0.0110 | 0.1115 | 0.1225 |
|  | Всего | 16.5586 | 23.9124 | 40.4710 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

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

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах 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.

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 57
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 24 июня 2016 г. N 218-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство скважины 18Р Зимнего участка"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство скважины 18Р Зимнего участка" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Зимнего месторождения нефти Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 20,69 километрах на северо-запад от населенного пункта Демьянское, в 41,05 километре на северо-восток от населенного пункта Першино, в 62,10 километрах на юго-запад от населенного пункта Горноправдинск и в 17,83 километрах на юго-восток от населенного пункта Болчары.

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1

# Площади земельных участков, необходимые для размещения границы зон планируемого объекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Общая площадь, га | Площади по ранее отведенным землям, га | Площади по образуемым земельным участкам, га |
| Обустройство скважины 18Р Зимнего участка | По площадочным объектам |
| 5,0664 | 4,4000 | 0,6664 |
| По линейным объектам |
| 5,3882 | 0,3807 | 5,0075 |
| Итого по объекту | 10,4546 | 4,7807 | 5,6739 |

Таблица 2

# Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемых объектов регионального

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Общая площадь, га | Площади по ранее отведенным землям, га | Площади по вновь отводимым землям, га |
| Площадка для временных инвентарных зданий | 0,5451 | - | 0,5451 |
| Нефтегазосборные сети Р18 - т.вр.К8 | 0,7307 | 0,2825 | 0,4482 |
| ВЛ-6кВ т.вр. N 18Р - КТПН N 18Р | 0,4477 | 0,0982 | 0,3495 |
| Подъезд к скважине N 18Р | 3,6647 | - | 3,6647 |
| Итого по объекту | 5,3882 | 0,3807 | 5,0075 |

Таблица 3

# Площади образуемых земельных участков

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N образуемого земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:01:0000000:10629:ЗУ1 | 0,5451 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0000000:10629:ЗУ2 | 0,4482 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0000000:10629:ЗУ3 | 3,6647 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0000000:10629:ЗУ4 | 0,3495 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0000000:10629:ЗУ5 | 0,6664 | Земли лесного фонда |

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

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

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

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

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

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

Приложение 61
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 24 июня 2016 г. N 218-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство куста скважин N 60 Петелинского месторождения"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство куста скважин N 60 Петелинского месторождения" (далее проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Петелинского месторождения нефти Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 16 километрах на юго - восток от населенного пункта Сентябрьский и в 55 километрах на северо-восток от города Пыть-Яха.

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| Обустройство куста скважин N 60 Петелинского месторождения | 80,5189 | 3,73 | 84,2489 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:08:0020904:ЗУ1 | 68,0040 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ2 | 0,0537 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ3 | 0,6637 | Земли лесного фонда |

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

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

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

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

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров;

проведение рекультивационных работ попутным торфяным грунтом, обладающим способностью к естественному восстановлению растительности.

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

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

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

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

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

Приложение 65
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 24 июня 2016 г. N 218-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Южно-Аганского месторождения нефти. Куст скважин N 10"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Южно-Аганского месторождения нефти. Куст скважин N 10" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Южно-Аганского месторождения нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 12,73 километрах на юго-запад от населенного пункта Высокий.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Мегионского лесничества (Октябрьского 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 территории планируемого размещения объектов, га | Площадь территории в границе проекта планировки, га |
| Куст скважин N 10 | 6,76 | - |
| Площадка для складирования леса | 0,42 | - |
| Коридор коммуникаций на куст скважин N 10 | 21,87 | 7,18 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:04:0000001:ЗУ1 | 21,87 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ2 | 0,42 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ3 | 3,28 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ4 | 3,48 | 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 68
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 24 июня 2016 г. N 218-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Газопровод попутного нефтяного газа ЦПС Ермаковская - узел N 6".

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Газопровод попутного нефтяного газа ЦПС Ермаковская - узел N 6" (далее - проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Орехово-Ермаковского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 3,5 километрах на северо-запад от населенного пункта Сартъеган и в 20 километрах на юго-запад от города Нижневартовска.

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га | Зона застройки, га |
| "Газопровод попутного нефтяного газа ЦПС Ермаковская - узел N 6" | 0,52 | 0,2441 | 0,7641 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:04:0000001: ЗУ1 | 0,48 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001: ЗУ2 | 0,04 | Земли запаса |

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

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

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

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

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

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

Приложение 71
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 24 июня 2016 г. N 218-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Орехово-Ермаковского месторождения. Строительство трубопроводов"

# I. Размещение объекта

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

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 20 километрах на юго-запад от города Нижневартовска.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях промышленности Нижневартовского района и на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Мегионского лесничества (Сарт-Еганское участковое лесничество).

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

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

Таблица 1

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете, ранее предоставленным в аренду, га | Зона застройки, га |
| Обустройство Орехово-Ермаковского месторождения. Строительство трубопроводов | 4.05 | 1.55 | 5.60 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект регионального значения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:04:0000001:108779 | 0,99 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:108620 | 3,06 | Земли лесного фонда |

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

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

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

Проектируемый объект 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 74
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 24 июня 2016 г. N 218-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Реконструкция, строительство участков нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Ватьеганского месторождения"

# I. Размещение объекта

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

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 23,5 километрах на восток от города Когалыма.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса, промышленности и иного специального назначения, землях лесного фонда, находящийся в ведении территориального отдела - Сургутского лесничества (Когалымское участковое лесничество) Сургутского района,

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

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

Таблица 1

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование проектируемого объекта | Площадь, вновь испрашиваемых земельных участков, га (земли лесного фонда) | Площадь, вновь испрашиваемых земельных участков, га (земли запаса) | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| "Реконструкция, строительство участков нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Ватьеганского месторождения" | 186,6524 | 3,1584 | 102,9292 | 292,7400 |

Таблица 2.

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Кадастровый номер исходного земельного участка | Кадастровый номер образуемого земельного участка | Категория земель | Площадь земельного участка, кв.м. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ1 | земли лесного фонда | 18382 |
| 2 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ2 | 47837 |
| 3 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ3 | 194 |
| 4 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ4 | 35598 |
| 5 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ5 | земли лесного фонда | 19193 |
| 6 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ6 | 31358 |
| 7 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ7 | 30567 |
| 8 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ8 | 19961 |
| 9 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ8 | 27421 |
| 10 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ10 | 2882 |
| 11 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ11 | 17961 |
| 12 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ12 | 2404 |
| 13 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ13 | 14514 |
| 14 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ14 | 17023 |
| 15 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ15 | 22495 |
| 16 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ16 | 1054 |
| 17 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ17 | 19712 |
| 18 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ18 | 11262 |
| 19 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ19 | 5135 |
| 20 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ20 | 16194 |
| 21 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ21 | 21216 |
| 22 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ22 | 5180 |
| 23 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ23 | 9017 |
| 24 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ24 | земли лесного фонда | 31451 |
| 25 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ25 | 32351 |
| 26 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ26 | 27946 |
| 27 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ27 | 7168 |
| 28 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ28 | 1658 |
| 29 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ29 | 4360 |
| 30 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ30 | 19644 |
| 31 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ31 | 5552 |
| 32 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ32 | 5345 |
| 33 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ33 | 1073 |
| 34 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ34 | 23897 |
| 35 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ35 | 37034 |
| 36 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ36 | 15451 |
| 37 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ37 | 7652 |
| 38 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ38 | 35731 |
| 39 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ39 | 46455 |
| 40 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ40 | 33640 |
| 41 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ41 | 21567 |
| 42 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ42 | 94743 |
| 43 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ43 | земли лесного фонда | 33370 |
| 44 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ44 | 4159 |
| 45 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ45 | 21505 |
| 46 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ46 | 174460 |
| 47 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ47 | 31669 |
| 48 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ48 | 47244 |
| 49 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ49 | 61881 |
| 50 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ50 | 14641 |
| 51 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ51 | 38392 |
| 52 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ52 | 30878 |
| 53 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ53 | 25569 |
| 54 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ54 | 18640 |
| 55 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ55 | 9725 |
| 56 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ56 | 4757 |
| 57 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ57 | 93792 |
| 58 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ58 | 3321 |
| 59 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ59 | 23652 |
| 60 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ60 | 12904 |
| 61 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ61 | 5078 |
| 62 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ62 | 57594 |
| 63 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ63 | 14781 |
| 64 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ64 | земли лесного фонда | 62285 |
| 65 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ65 | 21107 |
| 66 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ66 | 44133 |
| 67 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ67 | 18359 |
| 68 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ68 | 18301 |
| 69 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ69 | 49306 |
| 70 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ70 | 14455 |
| 71 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ71 | 11054 |
| 72 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ72 | 5141 |
| 73 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ73 | 1531 |
| 74 | 86:03:0000000:122851 | :ЗУ74 | 30219 |
| 75 | 86:03:0090201 | :ЗУ1 | земли запаса | 832 |
| 76 | 86:03:0090201 | :ЗУ2 | 3883 |
| 77 | 86:03:0090201 | :ЗУ3 | 2877 |
| 78 | 86:03:0090201 | :ЗУ4 | 821 |
| 79 | 86:03:0090201 | :ЗУ5 | 199 |
| 80 | 86:03:0090201 | :ЗУ6 | 247 |
| 81 | 86:03:0090201 | :ЗУ7 | 13343 |
| 82 | 86:03:0090201 | :ЗУ8 | 2442 |
| 83 | 86:03:0090201 | :ЗУ8 | 998 |
| 84 | 86:03:0090201 | :ЗУ10 | 197 |
| 85 | 86:03:0090201 | :ЗУ11 | земли запаса | 100 |
| 86 | 86:03:0090201 | :ЗУ12 | 193 |
| 87 | 86:03:0090201 | :ЗУ13 | 151 |
| 88 | 86:03:0090201 | :ЗУ14 | 202 |
| 89 | 86:03:0090201 | :ЗУ15 | 231 |
| 90 | 86:03:0090201 | :ЗУ16 | 184 |
| 91 | 86:03:0090201 | :ЗУ17 | 682 |
| 92 | 86:03:0090201 | :ЗУ18 | 17124 |
| 93 | 86:03:0090201 | :ЗУ19 | 221 |

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

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

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

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов ручьев, озера Ай-Еганлор и рек: Ай-Каеган, Неримъеган, Тлоктлымъеган.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

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

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

Приложение 78
к [постановлению](#sub_0) Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 24 июня 2016 г. N 218-п

# Положениео размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин N 75бис"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин N 75 бис" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Тайлаковского месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 6 километрах на юго-восток от населенного пункта Тайлакова.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Юганского лесничества (Тайлаковское 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 | Линии ВЛ-6кВ на к.75бис | 0,43 | 0 | 0,43 |
|  | Всего: | 0,43 | 0 | 0,43 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:03:000000::ЗУ1 | 0,78 | Земли лесного фонда |
| 86:03:000000::ЗУ2 | 0,43 | 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.

Трассы проектируемых трубопроводов по пути следования пересекают водные преграды.

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.