# [Постановление Правительства Ханты-Мансийского АО - Югры от 25 декабря 2015 г. N 482-п "Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"](garantF1://18843275.0)

В соответствии с [Градостроительным кодексом](garantF1://12038258.0) Российской Федерации, [Законом](garantF1://18821791.0) Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 18 апреля 2007 года N 39-оз "О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югры постановляет:

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

"Реконструкция нефтегазопроводов и высоконапорных водоводов Аганского месторождения нефти" ([приложения 1](garantF1://18943275.1) - [3](#sub_300));

"Обустройство куста скважин N 23 Средне-Балыкского лицензионного участка (южная часть)" ([приложения 4](garantF1://18943275.1)-[7](#sub_70));

"Обустройство куста водозаборных скважин Встречного месторождения" ([приложения 8](garantF1://18943275.1) - [11](#sub_110));

"КНС Встречного месторождения" ([приложения 12](garantF1://18943275.1) - [15](#sub_150));

"Обустройство кустов скважин N 60, 65 Угутского месторождения" ([приложения 16](garantF1://18943275.1) - [19](#sub_190));

"Водовод высоконапорный до куста скважин 25. Западно-Сургутское месторождение" ([приложения 20](garantF1://18943275.1) - [22](#sub_220));

"Обустройство куста скважин N 36 Киняминского месторождения" ([приложения 23](garantF1://18943275.1) - [26](#sub_260));

"Реконструкция трубопроводов Красноленинского месторождения" ([приложения 27](garantF1://18943275.1) - [29](#sub_290));

Абзац десятый [утратил силу](garantF1://45109490.21);

Информация об изменениях:

См. текст [абзаца десятого](garantF1://18917344.10)

"Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопровод нефтегазосборный. Водоводы высоконапорные" ([приложения 33](garantF1://18943275.1) - [35](#sub_350));

"Обустройство Вынгапуровского месторождения. Реконструкция автодорог ОАО "Газпромнефть- ННГ" ([приложения 36](garantF1://18943275.1) - [38](#sub_380));

"Обустройство Вынгапуровского месторождения. Реконструкция автодорог ООО "Заполярнефть" ([приложения 39](garantF1://18943275.1) - [41](#sub_410));

"Обустройство разведочных скважин N 6, N 440 Верхне-Шапшинского месторождения" ([приложения 42](garantF1://18943275.1) - [44](#sub_440));

"Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод УЗ N 103 - УДР ДНС-3" ([приложение 45](garantF1://18943275.1) - [47](#sub_470));

"Нефтегазосборные трубопроводы К341-т.в.К341, К342-т.вр. К342 Южной части Приобского месторождения" ([приложения 48](garantF1://18943275.1) - [50](#sub_500));

"Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопроводы нефтесборные. Водовод высоконапорный" ([приложения 51](garantF1://18943275.1) - [53](#sub_530));

"Высоконапорный водовод т. врезки куста 5- К5 Ореховского лицензионного участка Орехово-Ермаковского месторождения" ([приложения 54](garantF1://18943275.1) - [56](#sub_560));

"Газопровод-лупинг УС (ЛБ) - т.5, нефтесборный трубопровод (Куст N 46 - УДР УС Левый берег с подводным переходом) Южной части Приобского месторождения" ([приложения 57](garantF1://18943275.1) - [59](#sub_590));

"Трубопроводы Зимнего участка" ([приложения 60](garantF1://18943275.1) - [62](#sub_620));

"Обустройство Локосовского месторождения. Куст скважин N 130" ([приложения 63](garantF1://18943275.1) - [66](#sub_660));

"Строительство трубопровода Курраганского нефтяного месторождения. Программа 2017 года" ([приложения 67](garantF1://18943275.1) - [70](#sub_700));

"Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Высоконапорный водовод "т.вр.к.32-к.32 бис" ([приложения 71](garantF1://18943275.1) - [72](#sub_720));

"Обустройство Островного месторождения нефти. Кусты скважин NN 13, 15" ([приложения 73](garantF1://18943275.1) - [76](#sub_760));

"Линия электропередачи воздушная 6 кВ в габаритах ВЛ-35 кВ от ЗРУ-6 кВ подстанции трансформаторной 110/6 кВ "Береговая" до подстанции трансформаторной 35/6 кВ N 104. Западно-Сургутское месторождение" ([приложения 77](garantF1://18943275.1) - [79](#sub_790));

"Реконструкция, строительство трубопроводов Лас-Ёганского нефтяного месторождения. Программа 2017 года" ([приложения 80](garantF1://18943275.1) - [82](#sub_820));

"Трубопроводы Малобалыкского месторождения 2016 - 2017 г.г." ([приложения 83](garantF1://18943275.1) - [85](#sub_850)) (в соответствии с приказом);

"Обустройство Северо-Островного месторождения нефти. Кусты скважин N 21, 23, 24" ([приложения 86](garantF1://18943275.1) - [89](#sub_890));

"Трубопроводы Мамонтовского региона строительства 2016 г." ([приложения 90](garantF1://18943275.1) - [92](#sub_920));

"Трубопроводы Мамонтовского месторождения строительства 2016 г., четвертая очередь" ([приложения 93](garantF1://18943275.1) - [95](#sub_950));

"Трубопроводы Юганского региона строительства 2016 - 2017 г." ([приложения 96](garantF1://18943275.1) - [98](#sub_980));

"Трубопроводы Мамонтовского месторождения строительства 2016 г., третья очередь" ([приложения 99](garantF1://18943275.1) - [101](#sub_1010)).

|  |  |
| --- | --- |
| Губернатор Ханты-Мансийского автономного округа - Югры | Н.В. Комарова |

Приложение 3  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Реконструкция нефтегазопроводов и высоконапорных водоводов Аганского месторождения нефти"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Реконструкция нефтегазопроводов и высоконапорных водоводов Аганского месторождения нефти" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Аганского месторождения нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 32 километрах от поселка Высокий и в 51 километре от поселка Аган.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса, промышленности и на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Мегионского лесничества (Октябрьское участковое лесничество).

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

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

Таблица 1.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| нефтегазопровод "т.вр.к.111-т.вр.к.110" | 0,962 | 3,546 | 4,508 |
| нефтегазопровод "т.вр.к.ПО-т.вр.к.23";  ВЛ-6кВ ПКО; ВЛ-6кВ в районе узла N 1;  ВЛ-6кВ в районе узла N 2; ВЛ-6кВ в районе узла N 3 | 4,376 | 13,040 | 17,416 |
| нефтегазопровод "2 разрез-АКСП" Аганского | 0,642 | 7,458 | 8,100 |
| месторождения нефти |  |  |  |
| высоконапорный водовод "т.вр.к.123, 35-К.35" | 6,784 | 1,178 | 7,962 |
| высоконапорный водовод "уз.юж.ряда-т.вр.к. 172" | 7,692 | 1,148 | 8,840 |
| высоконапорный водовод "КНС-2-т.вр.к.9б" | 2,325 | 1,235 | 3,560 |
| высоконапорный водовод "т.вр.-к.96" | 1,468 | 0,272 | 1,740 |
| высоконапорный водовод "КНС-2-узел Малого Агана" | 19,420 | 5,372 | 24,792 |

Таблица 2.

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:04:0000001 :ЗУ1 | 0,910 | Земли лесного фонда |
| 0,052 | Земли запаса |
| 86:04:0000001 :ЗУ2 | 3,590 | Земли лесного фонда |
| 0,786 | Земли запаса |
| 86:04:0000001:ЗУЗ | 0,050 | Земли лесного фонда |
| 0,063 | Земли запаса |
| 0,529 | Земли промышленности |
| 86:04:0000001 :ЗУ4 | 6,460 | Земли лесного фонда |
| 0,324 | Земли запаса |
| 86:04:0000001 :ЗУ5 | 7,570 | Земли лесного фонда |
| 0,067 | Земли запаса и |
| 0,055 | Земли промышленности |
| 86:04:0000001 :ЗУ6 | 2,320 | Земли лесного фонда |
| 0,005 | Земли запаса |
| 86:04:0000001 :ЗУ7 | 1,430 | Земли лесного фонда |
| 0,038 | Земли запаса |
| 86:04:0000001 :ЗУ8 | 18,83 | Земли лесного фонда |
| 0,590 | Земли запаса |

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

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

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

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов рек Ай-Нинъеган, Он-Еган-Ветленя, ручья без названия, озера Кыртып-Эмтор.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

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

В соответствии с [пунктом 1 статьи 12](garantF1://18821314.121) Закона Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 28 декабря 2006 года N 145-оз "О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре" проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

Приложение 7  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство куста скважин N 23 Средне-Балыкского лицензионного участка (южная часть)"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство куста скважин N 23 Средне-Балыкского лицензионного участка (южная часть)" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Средне-Балыкского лицензионного участка Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 12,8 километрах на север от населенного пункта Сентябрьский, в 16,9 километрах на северо-запад от населенного пункта Куть-Ях.

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь территории планируемого размещения объектов, га | Площадь территории в границе проекта планировки, га |
| Обустройство куста скважин N 23 Средне-Балыкского лицензионного участка (южная часть) | 21,8562 | 23,1141 |

Таблица 2.

# Площади испрашиваемых земельных участков под линейный объект регионального значения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель | Аренда |
| 86:08:0030702:ЗУ1 | 6,1880 | Земли лесного фонда | долгосрочная аренда |
| 86:08:0030702:ЗУ2 | 15,6682 | Земли лесного фонда | краткосрочная аренда сроком на 5 лет |

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

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

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

Проектируемые объекты расположены за пределами водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов.

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

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

Приложение 11  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство куста водозаборных скважин Встречного месторождения"

# I. Размещение объекта

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

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 50 километрах от города Пыть-Яха и в 80 километрах от города Нефтеюганска.

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь территории планируемого размещения объектов, га | Площадь территории в границе проекта планировки, га |
| Обустройство куста водозаборных скважин Встречного месторождения | 25,9214 | 56,8842 |

Таблица 2.

# Площади испрашиваемых земельных участков под линейный объект регионального значения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель | Аренда |
| 86:08:0030702:ЗУ1 | 6,2524 | Земли лесного фонда | долгосрочная аренда |
| 86:08:0030702:ЗУ2 | 19,6690 | Земли лесного фонда | краткосрочная аренда сроком на 5 лет |

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

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

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

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

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

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

Приложение 15  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "КНС Встречного месторождения"

# I. Размещение объекта

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

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 46 километрах на северо-запад от города Пыть-Яха.

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь территории планируемого размещения объектов, га | Площадь территории в границе проекта планировки, га |
| КНС Встречного месторождения | 6,9108 | 8,4072 |

Таблица 2.

# Площади испрашиваемых земельных участков под линейный объект регионального значения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель | Аренда |
| 86:08:0030702:ЗУ1 | 4,4451 | Земли лесного фонда | долгосрочная аренда |
| 86:08:0030702:ЗУ2 | 2,4657 | Земли лесного фонда | краткосрочная аренда сроком на 5 лет |

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

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

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

Проектируемые объекты расположены за пределами водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов.

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

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

Приложение 19  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство кустов скважин NN 60, 65 Угутского месторождения"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство кустов скважин NN 60, 65 Угутского месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Угутского лицензионного участка Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении проектируемый объект расположен в 10 километрах на северо-запад от сельского поселения Угут в 100 километрах от города Сургута.

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| Обустройство куста скважин N 60 Угутского месторождения | 27,3922 | 0,5585 | 27,9507 |
| Обустройство куста скважин N 65 Угутского месторождения | 62,6258 | 3,4255 | 66,0513 |

Таблица 2.

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:03:0010701:ЗУ1 | 18,3074 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0010701:ЗУ2 | 0,5400 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0010701:ЗУЗ | 53,1129 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0010701:ЗУ4 | 0,5400 | Земли лесного фонда |

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

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

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

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

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

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

В соответствии с [пунктом 1 статьи 12](garantF1://18821314.121) 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 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Водовод высоконапорный до куста скважин 25. Западно-Сургутское месторождение"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Водовод высоконапорный до куста скважин 25. Западно-Сургутское месторождение" (далее - проектируемый объект) расположен на землях населенных пунктов в границе Западно-Сургутского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория расположения проектируемого объекта находится в 3,5 километрах на северо-запад от населенного пункта Барсово

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях населенного пункта городского поселения Барсово Сургутского района.

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

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

Таблица 1.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование проектируемого объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Общая площадь земель под размещение проектируем ого объекта, га | Площадь зоны размещения проектируемого объекта, га |
| Водовод высоконапорный до куста скважин 25 | 4,45 | 5,55 | 10,00 | 10,00 |

Таблица 2.

# Площади земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N Земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:03:0051608:ЗУ1 | 4,45 | Земли населенных пунктов |

Координаты поворотных точек границ земельного участка и зоны территории необходимые для размещения проектируемого объекта 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 располагается параллельно существующему техническому коридору коммуникаций. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

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

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

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

Приложение 26  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство куста скважин N 36 Киняминского месторождения"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство куста скважин N 36 Киняминского месторождения" (далее проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Киняминского лицензионного участка Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 27 километрах на восток от сельского поселения Угут.

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| Обустройство куста скважин N 36 Киняминского месторождения | 38,6239 | 16,5926 | 57,7964 |

Таблица 2.

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:03:0010701:ЗУ1 | 31,1794 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0010701:ЗУ1 | 7,4445 | Земли лесного фонда |

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

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

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

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов безымянного ручья, притока реки Сэккынгъяха.

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

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

В соответствии с [пунктом 1 статьи 12](garantF1://18821314.121) 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 c субъектом традиционного природопользования.

Приложение 29  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Реконструкция трубопроводов Красноленинского месторождения"

# I. Размещение объекта

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

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 1,6 километрах на север от населенного пункта Каменное и в 202 километрах на северо-восток от города Урая.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается землях запаса и лесного фонда, находящегося в ведении территориальных отделов - Самаровского лесничества (Троицкое участковое лесничество), Октябрьского лесничества (Ендырское участковое лесничество)

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

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

Таблица 1.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
| Реконструкция трубопроводов Красноленинского месторождения | 51,484 | 10,2686 | 61,7526 |

Таблица 2.

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86/06/009/2015-10/00177 (ЗУ1) | 2,3729 | Земли лесного фонда |
| 86/06/009/2015-10/00178 (ЗУ2) | 3,4230 | Земли лесного фонда |
| 86/09/010/2015-10/00412 (ЗУЗ) | 3,7662 | Земли лесного фонда |
| 86/09/010/2015-10/00413 (ЗУ4) | 5,6283 | Земли лесного фонда |
| 86:07:0102006:ЗУ5 | 0,0983 | Земли запаса |
| 86:07:0102006:ЗУ6 | 0,1595 | Земли запаса |
| 86:07:0102006:ЗУ7 | 0,1775 | Земли запаса |
| 86:07:0102006:ЗУ8 | 0,3858 | Земли запаса |
| 86:07:0102006:ЗУ9 | 0,3865 | Земли запаса |
| 86:07:0102006:ЗУ10 | 0,4866 | Земли запаса |
| 86:07:0102006:ЗУ11 | 0,6143 | Земли запаса |
| 86:07:0102006:ЗУ12 | 0,7842 | Земли запаса |
| 86:07:0102006:ЗУ13 | 0,7977 | Земли запаса |
| 86:07:0102006:ЗУ14 | 0,861 | Земли запаса |
| 86:07:0102006:ЗУ15 | 0,9104 | Земли запаса |
| 86:07:0102006:ЗУ16 | 1,0724 | Земли запаса |
| 86:07:0102006:ЗУ17 | 1,1808 | Земли запаса |
| 86:07:0102006:ЗУ18 | 1,2925 | Земли запаса |
| 86:07:0102006:ЗУ19 | 1,7313 | Земли запаса |
| 86:07:0102006:ЗУ20 | 2,0805 | Земли запаса |
| 86:07:0102006:ЗУ21 | 2,5483 | Земли запаса |
| 86:07:0102006:ЗУ22 | 3,0906 | Земли запаса |
| 86:07:0102006:ЗУ23 | 5,5437 | Земли запаса |
| 86:07:0102006:ЗУ24 | 11,1807 | Земли запаса |
| 86:07:0102006:ЗУ25 | 13,9907 | Земли запаса |

Координаты поворотных точек границ земельного участка и зоны территории размещения необходимые для размещения проектируемого объекта 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 привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов проток Турнепный Лог, Ермолкина, Послон, Ендырская и ручья без названия.

Для уменьшения воздействия на водоток предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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 32  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство мостового перехода через реку Обь в Октябрьском районе"

[Утратило силу](garantF1://45109490.22).

Информация об изменениях:

См. текст [приложения](garantF1://18917344.320)

[Постановлением](garantF1://45104888.31) Правительства Ханты-Мансийского АО - Югры от 11 марта 2016 г. N 67-п настоящее приложение изложено в новой редакции

[См. текст приложения в предыдущей редакции](garantF1://18917322.350)

Приложение 35  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопровод нефтегазосборный. Водоводы высоконапорные"

# I. Размещение объекта

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

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

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
| Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопровод нефтегазосборный. Водоводы высоконапорные | 8,167 | 16,59 | 24,76 |

Таблица 2.

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

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

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

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

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

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

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

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

Приложение 38  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Вынгапуровского месторождения. Реконструкция автодорог ОАО "Газпромнефть - ННГ"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Вынгапуровского месторождения. Реконструкция автодорог ОАО "Газпромнефть - ННГ" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Вынгапуровского месторождения нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 17,47 километрах на запад от населенного пункта Вынгапуровский.

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
| Обустройство Вынгапуровского месторождения. Реконструкция автодорог ОАО "Газпромнефть - ННГ | 16,36 | 15,48 | 32,26 |

Таблица 2.

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:04:0000001 :ЗУ1 | 3,4532 | Земли промышленности |
| 86:04:0000001 :ЗУ2 | 0,0746 | Земли промышленности |
| Участок N 1 | 12,8333 | Земли лесного фонда |

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

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

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

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

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

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

Приложение 41  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Вынгапуровского месторождения. Реконструкция автодорог ООО "Заполярнефть"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Вынгапуровского месторождения. Реконструкция автодорог ООО "Заполярнефть" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Вынгапуровского месторождения нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 20,4 километрах на юг от населенного пункта Вынгапуровский.

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
| Обустройство Вынгапуровского месторождения. Реконструкция автодорог ООО "Заполярнефть" | 0,0034 | 11,7858 | 11,7892 |

Таблица 2.

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:04:0000001 :ЗУ1 | 0,0022 | Земли промышленности |
| Участок N 1 | 0,0012 | Земли лесного фонда |

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

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

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

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

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

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

Приложение 44  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство разведочных скважин N 6, N 440 Верхне-Шапшинского месторождения"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство разведочных скважин N 6, N 440 Верхне-Шапшинского месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Верхне-Шапшинского месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 15,99 километрах на юго-запад от населенного пункта Реполово.

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
| Обустройство разведочных скважин N 6, N 440 Верхне-Шапшинского месторождения | 12,19 | 0,72 | 12,91 |

Таблица 2.

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:02:1001003:ЗУ1 | 5,89 | Земли лесного фонда |
| 86:02:1001003:ЗУ2 | 6,3 | Земли лесного фонда |

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

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

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

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

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

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

Приложение 47  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод У3 N 103 - УДР ДНС-3"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения. Нефтегазосборный трубопровод У3 N 103 - УДР ДНС-3" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Южной части Приобского месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 14,2 километрах на север от населенного пункта Приобский.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Самаровского лесничества (Ханты-Мансийское и Правдинское участковое лесничество).

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

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

Таблица 1.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
| "Обустройство объектов эксплуатации Южной части Приобского месторождения.  Нефтегазосборный трубопровод У3 N 103 - УДР ДНС-3" | 2,77 | 9,69 | 12,46 |

Таблица 2.

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| Участок N 1 | 0,7495 | Земли лесного фонда |
| Участок N 2 | 1,6872 | Земли лесного фонда |
| Участок N 3 | 0,1716 | Земли лесного фонда |
| Участок N 4 | 0,1621 | Земли лесного фонда |

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

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

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

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

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

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

Приложение 50  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Нефтегазосборные трубопроводы К341-т.в.К341, К342-т.вр. К342 Южной части Приобского месторождения"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Нефтегазосборные трубопроводы К341-т.в.К341, К342-т.вр. К342 Южной части Приобского месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Южной части Приобского месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 64 км к юго-востоку от г. Ханты-Мансийск.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях сельскохозяйственного назначения; земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения и землях запаса;

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

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

Таблица 1.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
| Нефтегазосборные трубопроводы K341-T.B.K341, K342-T.B. К342 Южной части Приобского месторождения | 136,51 | 6,04 | 142.55 |

Таблица 2.

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:02:1214003:ЗУ1 | 18,7016 | земли промышленности, земли сельскохозяйственного назначения |
| 86:02:1214003:ЗУ2 | 123,8575 | земли промышленности, земли сельскохозяйственного назначения |

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

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

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

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

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

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

Проектируемый объект частично расположен в границах территории, обладающего признаками достопримечательного места. В соответствии с требованиями [ст. 28](garantF1://12027232.28), [ст. 30](garantF1://12027232.30), [ст. 31](garantF1://12027232.31) ФЗ N 73-ФЗ от 25.06.2002 "Об объектах культурного наследия народов РФ" проведена историко-культурная экспертиза.

Информация об изменениях:

[Постановлением](garantF1://45104888.32) Правительства Ханты-Мансийского АО - Югры от 11 марта 2016 г. N 67-п настоящее приложение изложено в новой редакции

[См. текст приложения в предыдущей редакции](garantF1://18917322.530)

Приложение 53  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопроводы нефтегазосборные. Водовод высоконапорный"

# I. Размещение объекта

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

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

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
| Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопроводы нефтегазосборные. Водовод высоконапорный | 6,8789 | 6,606 | 13,77 |

Таблица 2.

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

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

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

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

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

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

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

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

В соответствии [п.1 ст.12](garantF1://18821314.121) Закона Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 28.12.06 г. N 145-оз "О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

Приложение 56  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Высоконапорный водовод т. врезки куста 5- К5 Ореховского лицензионного участка Орехово-Ермаковского месторождения"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Высоконапорный водовод т. врезки куста 5- К5 Ореховского лицензионного участка Орехово-Ермаковского месторождения" (далее -проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Орехово-Ермаковского месторождения нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 31,1 км северо-восточнее г. Мегион.

# II. Функциональное зонирование территории

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

Таблица 1.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
| "Высоконапорный водовод т. врезки куста 5- К5 Ореховского лицензионного участка Орехово-Ермаковского месторождения" | 7,052 | 4,2518 | 11,3038 |

Таблица 2.

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:04:0000001 :ЗУ1 | 1,0037 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ1 | 1,1517 | Земли промышленности |
| 86:04:0000001:ЗУ1 | 4,8973 | Земли запаса |

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

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

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

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов реки Кульеган и двух проток 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 с места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

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

Приложение 59  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Газопровод-лупинг УС (ЛБ) - т.5, нефтесборный трубопровод (Куст N 46 - УДР УС Левый берег с подводным переходом) Южной части Приобского месторождения"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Газопровод-лупинг УС (ЛБ) - т.5, нефтесборный трубопровод (Куст N 46 - УДР УС Левый берег с подводным переходом) Южной части Приобского месторождения" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Южной части Приобского месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 0,337 километрах на восток от населенного пункта Реполово.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях промышленности, сельскохозяйственного назначения; запаса и землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Самаровского лесничества (Правдинское участковое лесничество).

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

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

Таблица 1

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
| "Газопровод-лупинг УС (ЛБ) - т.5, нефтесборный трубопровод (Куст N 46 -УДР УС Левый берег с подводным переходом) Южной части Приобского месторождения" | 45,42 | 17,47 | 62,88 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N земельного участка | | | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:02 | 1214001 | ЗУ1 | 0,2940 | Земли лесного фонда |
| 86:02 | 1214001 | ЗУ2 | 0,1060 | Земли лесного фонда |
| 86:02 | 1214001 | ЗУЗ | 0,0653 | Земли лесного фонда |
| 86:02 | 1214001 | ЗУ4 | 5,5526 | Земли лесного фонда |
| 86:02:1214001 :ЗУ4 | | | 10,3584 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 86:02 | 1214001 | ЗУ4 | 2,3575 | Земли промышленности |
| 86:02 | 1214001 | ЗУ4 | 0,9218 | Земли поселений |
| 86:02 | 1214001 | ЗУ4 | 0,2925 | Земли запаса |
| 86:02 | 1214001 | ЗУ5 | 0,0783 | Земли лесного фонда |
| 86:02:1214001 :ЗУ6 | | | 0,1093 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 86:02 | 1214001 | ЗУ7 | 0,8215 | Земли лесного фонда |
| 86:02 | 1214001 | ЗУ7 | 0,1977 | Земли промышленности |
| 86:02 | 1214001 | ЗУ7 | 0,2169 | Земли запаса |
| 86:02:1214001:ЗУ7 | | | 1,6915 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 86:02:1214001 :ЗУ8 | | | 8,2808 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 86:02:1214001:ЗУ8 | | | 3,0793 | Земли лесного фонда |
| 86:02:1214001:ЗУ8 | | | 0,0053 | Земли промышленности |
| 86:02:1214001:ЗУ9 | | | 0,1222 | Земли лесного фонда |
| 86:02:1214001:ЗУ10 | | | 3,7092 | Земли лесного фонда |
| 86:02:1214001:ЗУ10 | | | 7,1372 | Земли сельскохозяйственного назначения |
| 86:02:1214001:ЗУ10 | | | 0,0054 | Земли промышленности |
| 86:02:1214001:ЗУ11 | | | 0,0207 | Земли лесного фонда |

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

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

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

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов реки Иртыш и проток Боровая, Полой, Горная, Нижняя.

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

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

Приложение 62  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Трубопроводы Зимнего участка"

# I. Размещение объекта

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

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 19,5 километрах на северо-запад от населенного пункта Болчары.

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
| Трубопроводы Зимнего участка | 1,1935 | 1,3265 | 2,52 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:01:0703001:ЗУ1 | 1,1935 | Земли лесного фонда |

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

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

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

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

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

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

Информация об изменениях:

[Постановлением](garantF1://45104888.33) Правительства Ханты-Мансийского АО - Югры от 11 марта 2016 г. N 67-п настоящее приложение изложено в новой редакции

[См. текст приложения в предыдущей редакции](garantF1://18917322.660)

Приложение 66  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Локосовского месторождения. Куст скважин N 130"

# I. Размещение объекта

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

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 10 километрах на запад от населенного пункта Локосово.

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
| "Обустройство Локосовского месторождения. Куст скважин N 130" | 40,03 | 46,60 | 86,63 |

Таблица 2

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

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

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

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

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

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

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

Приложение 70  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство трубопровода Курраганского нефтяного месторождения. Программа 2017 года"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство трубопровода Курраганского нефтяного месторождения. Программа 2017 года" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Курраганского лицензионного участка Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 0,17 километрах на запад от населенного пункта Чистоборск и в 17 километрах от города Покачи.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении Территориального отдела - Мегионского лесничества (Покамасовского 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 | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона допустимого размещения, га |
| Строительство трубопровода Курраганского нефтяного месторождения. Программа 2017 года | 5,5036 | 3,5371 | 9,0407 |

Таблица 2.

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:04:0000001 :ЗУ 1(1) | 1,7206 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ 1(2) | 0,7168 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ2 | 3,0562 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:7289:ЗУ2 | 0,0078 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:2946:ЗУ1(1) | 0,0006 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:2946:ЗУ2 | 0,0016 | Земли лесного фонда |
| Итого | 5,5036 | 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 пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов старицы и ручья без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

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

В соответствии с [пунктом 1 статьи 12](garantF1://18821314.121) 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 72  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Высоконапорный водовод "т.вр.к.32 бис - к.32 бис"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Высоконапорный водовод "т.вр.к.32 бис - к.32 бис" (далее - проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Тайлаковского нефтяного месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

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

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Высоконапорный водовод "т.вр.к.32 бис - к.32 бис" | - | 1,00 | 1,00 |
| Всего | - | 1,00 | 1,00 |

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

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

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

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов.

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

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

В соответствии с [пунктом 1 статьи 12](garantF1://18821314.121) 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 76  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Островного месторождения нефти. Кусты скважин NN 13,15"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Островного месторождения нефти. Кусты скважин NN 13, 15" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Островного месторождения нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 34 километрах от населенного пункта Локосово.

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| Обустройство Островного месторождения нефти. Кусты скважин NN 13, 15 | 185,00 | 17,63 | 202,63 |
| Всего | 185,00 | 17,63 | 202,63 |

Таблица 2.

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:04:0000001 :ЗУ1 | 185,00 | Земли лесного фонда |

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

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

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

Проектируемый объект 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 79  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Линия электропередачи воздушная 6 кВ в габаритах ВЛ-35 кВ от ЗРУ-6кВ подстанции трансформаторной 110/6 кВ "Береговая" до подстанции трансформаторной 35/6 кВ N 104. Западно-Сургутское месторождение"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Линия электропередачи воздушная 6 кВ в габаритах ВЛ-35 кВ от ЗРУ-6кВ подстанции трансформаторной 110/6 кВ "Береговая" до подстанции трансформаторной 35/6 кВ N 104. Западно-Сургутское месторождение" расположен на землях населенного пункта, на межселенной территории в границах Западно-Сургутского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 5 километрах от населенного пункта Барсово Сургутского района.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях населенных пунктов в черте городского поселения Барсово, землях запаса, землях промышленности, землях сельскохозяйственного назначения и лесного фонда, находящегося в ведении территориального отдела - Сургутского 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, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
| Линия электропередачи воздушная 6 кВ | 7,35 | 6,17 | 13,352 |

Таблица 2.

# Площади земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:03:0053301 :ЗУ1 | 4,404 | Земли запаса |
| 86:03:0053301 :ЗУ2 | 2,102 | Земли населенных пунктов |
| 86:03:0053301 :ЗУЗ | 0,844 | Земли сельскохозяйственного назначения |

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

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

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

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу 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 82  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Лас - Еганского нефтяного месторождения. Программа 2017 годов"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Лас - Еганского нефтяного месторождения. Программа 2017 годов" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Лас - Ёганского нефтяного месторождения нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 13,7 километрах от города Лангепаса.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Мегионского лесничество (Лангепасского участкового лесничества), Нижневартовского района.

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

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

Таблица 1.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| Реконструкция, строительство трубопроводов Лас -Еганского нефтяного месторождения. Программа 2017 годов | 81.2893 | 33.1699 | 114.4592 |

Таблица 2.

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект регионального значения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:04:0000001 :ЗУ1 | 81.2893 | Земли запаса |

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

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

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

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

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

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

В соответствии с [пунктом 1 статьи 12](garantF1://18821314.121) 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 85  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Трубопроводы Малобалыкского месторождения строительства 2016 - 2017 г.г. "

# I. Размещение объекта

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

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 70 километрах от города Нефтеюганска.

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1.

# Площадь земельного участка, необходимая на период строительства и эксплуатации проектируемого объекта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначение контура земельного участка | Наименование объекта, расположенного в границах контура | Размеры, м | | Площадь, га | Категория земель |
| длина, м | ширина, м |
| :ЗУ1 | Трубопроводы Малобалыкского месторождения строительства 2016 - 2017 г.г. | сложная конфигурация | | 29,5851 | Земли Лесного фонда |
| :ЗУ2 | 9,3654 |
| :ЗУЗ | 3,1928 |
| Сводная площадь земельного участка для размещения проектируемых объектов | | | | 42,1433 га | | |

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

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

Проектируемый объект технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры Малобалыкского лицензионного участка и проходят вдоль существующих объектов обустройства на свободной от застройки территории.

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

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

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

Приложение 89  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Северо-Островного месторождения нефти. Кусты скважин N 21, 23, 24"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Северо-Островного месторождения нефти. Кусты скважин N 21, 23, 24" (далее - проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Северо-Островного нефтяного месторождения Нижневартовского и Сургутского районах Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 12 километрах от населенного пункта Локосово.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Мегионского лесничества (Куль-Еганское участковое лесничество, Куль-Еганское урочище) Нижневартовского района и территориального отдела - Юганского лесничества (Локосовское участковое лесничество, Локосовское урочище) Сургутского района.

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

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

Таблица 1.

# Площади земельных участков, 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 |
| Нижневартовский район | | | |
| Обустройство Северо-Островного месторождения нефти. Кусты скважин N 21, 23, 24 | 44,38 | 4,535 | 48,915 |
| Сургутский район | | | |
| Обустройство Северо-Островного месторождения нефти. Кусты скважин N 21, 23, 24 | 61,38 | 185,913 | 247,293 |
| Всего | 105,76 | 190,448 | 296,208 |

Таблица 2.

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:04:0000001 :ЗУ1 | 44,38 | Земли лесного фонда |
| 86:03:040101 :ЗУ2 | 61,38 | Земли лесного фонда |

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

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

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

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов реки Нижний Лобановский Еган и ручья без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

В границах участка работ отсутствуют объекты 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 92

к [постановлению](#sub_0) Правительства

Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры

от 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Трубопроводы Мамонтовского региона строительства 2016 г."

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Трубопроводы Мамонтовского региона строительства 2016 г." (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Мамонтовского лицензионного участка Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 15 километрах от города Пыть-Яха.

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
| Трубопроводы Мамонтовского региона строительства 2016 г. (земли лесного фонда) | 47,6773 | 7,310 | 46,9463 |

Таблица 2.

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:08: 0000000:ЗУ1 | 34,4449 | Земли лесного фонда |
| 86:08: 0000000:ЗУ2 | 2,3283 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0000000:ЗУЗ | 10,1731 | Земли лесного фонда |

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

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

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

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов рек Пучипигый, Большой и Малый Карьеган, ручья без названия - правого притока реки Коонъях.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

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

В соответствии с [пунктом 1 статьи 12](garantF1://18821314.121) 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 95  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения Строительства 2016 г., четвертая очередь"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения строительства 2016 г., четвертая очередь" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Мамонтовского лицензионного участка Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 14,39 километрах на северо-запад от города Пыть-Яха.

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
| Трубопроводы Мамонтовского месторождения строительства 2016 г., четвертая очередь (1 стадия) | 23,0268 | 1,0149 | 22,0119 |
| Трубопроводы Мамонтовского месторождения строительства 2016 г., четвертая очередь (2 стадия) | 24,7562 | 5,3715 | 19,3847 |

Таблица 2.

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:08:0020903:ЗУ1 | 22,0119 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ1 |
| 86:08:003070Т:ЗУ1 |
| 86:08:0020903:ЗУ2 | 0,8513 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУ2 |
| 86:08:0030701 :ЗУ2 |
| 86:08:0020903:ЗУЗ | 4,5202 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020904:ЗУЗ |
| 86:08:0030701 :ЗУЗ |

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 существующей инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

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

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

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

Приложение 98  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Трубопроводы Юганского региона строительства 2016 - 2017 г.г."

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Трубопроводы Юганского региона строительства 2016 - 2017 г.г." (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Солкинского, Усть-Балыкского и Южно-Сургутского лицензионных участков Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 2,46 километрах на юго-восток от населенного пункта Сингапай и в 4,7 километрах на юго-запад от города Нефтеюганска

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
| "Трубопроводы Юганского региона строительства 2016 - 2017 г.г" | 29,3071 | 6,6060 | 35,9131 |

Таблица 2.

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:08:0020801 :ЗУ1 | 2,3476 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020801 :ЗУ2 | 1,0920 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0020801 :ЗУЗ | 5,8782 | Земли промышленности |
| 86:08:0020801 :ЗУ4 | 19,9948 | Земли промышленности |

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

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

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

Проектируемые объекты расположены за пределами водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов.

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

Проектируемый объект не находится в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийского автономного округа - Югре.

Приложение 101  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 25 декабря 2015 г. N 482-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения строительства 2016 г., третья очередь"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения строительства 2016 г., третья очередь" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории границах Мамонтовского месторождения Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 13,1 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 (Нефтеюганское участковое лесничество).

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

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

Таблица 1.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
| Трубопроводы Мамонтовского месторождения строительства 2016 г., третья очередь (1 стадия) | 30,2589 | 0,1670 | 30,0919 |
| Трубопроводы Мамонтовского месторождения строительства 2016 г., третья очередь (2 стадия) | 49,3523 | 26,3776 | 22,9748 |

Таблица 2.

# Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:08:0020904:ЗУ1 | 30,0919 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030701:ЗУ1 |
| 86:08:0030702:ЗУ1 |
| 86:08:0020904:ЗУ2 | 2,0649 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030701 :ЗУ2 |
| 86:08:0030702:ЗУ2 |
| 86:08:0020904:ЗУЗ | 20,9099 | Земли лесного фонда |
| 86:08:0030701 :ЗУЗ |
| 86:08:0030702:ЗУЗ |

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

Проектируемые объекты технологически привязаны к объектам существующей инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

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

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

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