# [Постановление Правительства Ханты-Мансийского АО - Югры от 20 ноября 2015 г. N 418-п "Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"](garantF1://18842986.0)

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 территорий для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:

"Реконструкция, строительство трубопроводов Нивагальского месторождения. Программа реконструкции 2016 - 2017 годов" ([приложения 1](garantF1://18942986.1) - [3](#sub_300));

"Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы нефтесборные. Водоводы высоконапорные. Нефтепровод напорный" ([приложения 4](garantF1://18942986.1) - [6](#sub_600));

"Обустройство Холмогорского месторождения. Водовод низконапорный" ([приложения 7](garantF1://18942986.1) - [9](#sub_900));

"Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения" ([приложения 10](garantF1://18942986.1) - [12](#sub_120));

"Обустройство Хохряковского месторождения. Строительство трубопроводов" ([приложения 13](garantF1://18942986.1) - [15](#sub_150));

"Реконструкция трубопроводов Сыморьяхского месторождения" ([приложения 16](garantF1://18942986.1) - [18](#sub_180));

"Подключение объектов нефтедобычи ОАО "Варьеганнефть" к магистральному нефтепроводу "Пур-Пе - Самотлор" ([приложение 19](garantF1://18942986.1) - [21](#sub_210));

"Обустройство Кондинского месторождения. Промысловый нефтепровод "ЦПС Кондинское - ПСП "Конданефть" ([приложения 22](garantF1://18942986.1) - [24](#sub_240));

"Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод "ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ЦПС Кондинское" ([приложения 25](garantF1://18942986.1) - [27](#sub_270));

"Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского месторождения. Программа реконструкции 2016 - 2017 годов" ([приложения 28](garantF1://18942986.1) - [30](#sub_3000)).

Приложение 3  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 20 ноября 2015 г. N 418-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Нивагальского месторождения. Программа реконструкции 2016 - 2017 годов"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Реконструкция, строительство трубопроводов Нивагальского месторождения. Программа реконструкции 2016 - 2017 годов" (далее -проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Нивагальского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 3-10 километрах на юг от города Покачи.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориальных отделов: Мегионского лесничества (Лангепасское участковое лесничество Лангепасское урочище) и Сургутского лесничества (Ульт-Ягунское участковое лесничество).

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

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| Реконструкция, строительство трубопроводов Нивагальского месторождения. Программа реконструкции 2016 - 2017 годов | 38,8770 | 12,8940 | 51,7710 |

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Таблица 2.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельных участков, га | Категория земель |
| 86:04:0000001 :ЗУ1 | 0,1474 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ2 | 0,2285 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУЗ | 0,0696 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ4 | 0,1840 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ5 | 0,6920 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ6 | 0,4802 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ7 | 1,5219 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ8 | 1,4946 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ9 | 1,4144 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ 10 | 1,1993 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ 11 | 0,0514 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУ12 | 0,0165 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0053902:ЗУ13 | 0,3760 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ 14 | 0,2615 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ15 | 0,6146 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ 16 | 5,5760 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ17 | 4,3190 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ 18 | 1,0650 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ19 | 1,5583 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ20 | 0,2113 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ21 | 0,3695 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ22 | 0,4910 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ23 | 0,2420 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ24 | 0,9290 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ25 | 0,4373 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ26 | 0,9550 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ27 | 1,6240 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ28 | 0,7052 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ29 | 0,8458 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ30 | 1,5686 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ31 | 0,9742 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0020401 :ЗУ32 | 0,7995 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0020401 :ЗУЗЗ | 0,7292 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0020401 :ЗУ34 | 0,1630 | Земли лесного фонда |

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

# IV. Особо охраняемые 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 водоохранные зоны и прибрежные полосы водных объектов рек Канжгунъеган, Вагжанъеган 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 попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Приложение 6  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 20 ноября 2015 г. N 418-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы нефтесборные. Водоводы высоконапорные. Нефтепровод напорный"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Холмогорского месторождения. Трубопроводы нефтесборные. Водоводы высоконапорные. Нефтепровод напорный" (далее - проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Холмогорского нефтяного месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 70 километрах на север от города Когалыма и в 40 километрах на юго-запад от города Ноябрьска.

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование проектируемого объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| Трубопровод нефтесборный т.вр.к.95-т.вр.к.92 | 2,0470 | 0,1533 | 2,2003 |
| Трубопровод нефтесборный т.вр.к.92-т.вр. УДР ДНС-3 с УПСВ | 4,1802 | 0,7377 | 4,9179 |
| ВЛ 6 кВ т.вр. "байпасный стенд" - КТПН "байпасный стенд" | 0,1751 | 0,0410 | 0,2161 |
| Водовод высоконапорный КНС-3 -т.вр.к.92 | 2,1968 | 0,1338 | 2,3306 |
| Водовод высоконапорный т.вр.к.92-т.вр.к.к. 94,95 | 0,9819 | 0,0875 | 1,0694 |
| Водовод высоконапорный КНС-2 - т.вр.к.к.56,54 | 1,7318 | 2,3171 | 4,0489 |
| Водовод высоконапорный т.вр.к.к.56,54 - т.вр.к.35 | 2,3592 | 0,2360 | 2,5952 |
| Водовод высоконапорный т.вр.к.35-т.вр.к.19, вторая нитка | 2,1211 | 2,9473 | 5,0684 |
| Водовод высоконапорный т.вр.к.19-т.вр.к.12 | 4,6168 | 0,9219 | 5,5387 |
| Нефтепровод напорный УПСВ-1- ЦПС, вторая нитка | 19,3080 | 1,1995 | 20,5075 |

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Таблица 2.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель | |
| 86:03:000000:122833:ЗУ1 | 20 470 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:000000:122833:ЗУ2 | 41 555 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0090102:ЗУ3 | 247 | Земли запаса | |
| 86:03:000000:122833:ЗУ4 | 1 751 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:000000:122833:ЗУ5 | 21 665 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0090102:ЗУ6 | 303 | Земли запаса | |
| 86:03:000000:122833 :ЗУ7 | 9 819 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:000000:122833:ЗУ8 | 15 423 | Земли лесного фонда | |
| 86:03:0090101 :ЗУ9 | 1 895 | Земли запаса |
| 86:03:000000:122833:ЗУ10 | 23 592 | Земли лесного фонда |
| 86:03:000000:122833:ЗУ11 | 18 722 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090101:ЗУ12 | 2 489 | Земли запаса |
| 86:03:000000:122833:ЗУ13 | 42 906 | Земли лесного фонда |
| 86:03:090101:ЗУ14 | 2 438 | Земли запаса |
| 86:03:000000:122833:ЗУ15 | 182 905 | Земли лесного фонда |
| 86:03:090101:ЗУ16 | 8 889 | Земли запаса |
| 86:03:090101:21/чзу1 | 824 | Земли лесного фонда |
| 86:03:090101:21/чзу2 | 1 286 | Земли лесного фонда |

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

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

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

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную полосы водных объектов рек Кирилл-Высъягун, Ай-Юхкунингуягун и озера 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 попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Приложение 9  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 20 ноября 2015 г. N 418-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Холмогорского месторождения. Водовод низконапорный"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Холмогорского месторождения. Водовод низконапорный" (далее -проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Холмогорского нефтяного месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | | Зона застройки , га |
| Обустройство Холмогорского месторождения. Водовод низконапорный | | 13,1715 | | 12,8546 | 26,0261 |

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Таблица 2.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:03:0090101:ЗУ1 | 9,9010 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0090101 :ЗУ2 | 3,2705 | 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 расположен параллельно существующему техническому коридору коммуникаций. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

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

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

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

Приложение 12  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 20 ноября 2015 г. N 418-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения"

# I. Размещение объекта

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

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 100 километрах на северо-восток от города Ханты-Мансийска.

# II. Функциональное зонирование территории

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | | Наименование объекта | Зона застройки, га | | | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | | Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га |
| 1 | | 2 | 3 | | | 4 | | 5 |
| 1 | | Куст скважин 67, в том числе в границах временного отвода куста | 5.3578 | | | 0.0187 | | 5.3391 |
| с А.д. |
| сВЛ-6(110)кВ |
| 2 | | К-67 - т.1 (ВЛ, а.д., ВВ, НС), в том числе | 21.2403 | | | 2.4050 | | 18.8353 |
| с УЗА 52 (С101), УЗА 12 (С114) |
| 3 | | т.1 - т.2 (а.д., ВВ, НС) | 2.4388 | | | 0.3478 | | 2.0910 |
| 4 | | т.1 -т.2.(ВЛ-6(110)кВ) | 1.4859 | | | 0.1528 | | 1.3331 |
| 5 | | т.2 - т.З (ВЛ-6(110)кВ, а.д., ВВ, НС), в том числе | 7.3975 | | | 1.8149 | | 5.5826 |
| с УЗА 25 (С101), УЗА 13 (С 114) |
| сВЛ-6(110)кВна К-38 |
| 6 | | т.З - ПС 35/6 кВ "К-41" (ВЛ-6(110)кВ) | 0.1326 | | | 0.0000 | | 0.1326 |
| 7 | | ПС 35/6 кВ "К-41", в том числе | 3.3251 | | | 0.0000 | | 3.3251 |
| с подъездом к ПС "К-41" |
| сВЛ-6(110)кВна К-67 |
| сВЛ-6(110)кВ на К-38 |
| сВЛ-6(110)кВ на К-41 |
| с ВЛ-35(110)кВ ПС "Куст Т99"-ПС"К-41" |
| 8 | | Куст скважин 38, в том числе в границах временного отвода куста | 5.8337 | | | 0.4888 | | 5.3449 |
| с А.д. |
| сВЛ-6(110)кВ |
| 9 | | К-38 - т.З (ВЛ-б(ПО)кВ, а.д., ВВ, НС) | 18.5113 | | | 4.3147 | | 14.1966 |
| 10 | | ПС 35/6 кВ "К-41"-т.4 (ВЛ-35(110)кВ) | 0.7970 | | | 0.4398 | | 0.3572 |
| 11 | | т.З - т.4 (а.д., ВВ, НС) | 1.0873 | | | 0.1528 | | 0.9345 |
| 12 | | т.4 - т.5 (а.д., ВВ, НС, ВЛ-35(110)кВ) | 3.9142 | | | 1.8804 | | 2.0338 |
| 13 | | т.5 - т.6 - т.7 (ВЛ-6(110)кВ, ВЛ-35(110)кВ, а.д., ВВ, НС), в том числе | 17.6913 | | | 5.5534 | | 12.1379 |
| с А.д. на К-55 |
| с УЗА 29 (С101),УЗА 16 (С114) |
| с ВЛ-35( 110)кВ на ПС"К-41" |
| с ВЛ-35( 110)кВ на ПС'К-51" |
| с А.д. на К-41 |
|  | | с УЗА 15 (С114) | |  | |  | |  | |
| 14 | | т.7 - К-41.1 (ВЛ-б(ПО)кВ, а.д., ВВ, НС), в том числе | | 2.9400 | | 0.3972 | | 2.5428 | |
|  | | с УЗА 28 (С101), УЗА 14 (С114) | |  | |  | |  | |
| 15 | | Куст скважин 41.1 | | 5.5608 | | 0.0443 | | 5.5165 | |
| 16 | | К-41.1 - К-41.2 (НС, ВВ, ВЛ-6 кВ) | | 1.0881 | | 0.0000 | | 1.0881 | |
| 17 | | Куст скважин 41.2 | | 5.3659 | | 0.2203 | | 5.1456 | |
| 18 | | т.7 - т.8 (ВЛ-35(110)кВ, а.д., ВВ, НС) | | 30.2591 | | 6.7801 | | 23.4790 | |
| 19 | | т.8-т.9-ПС К-51.1 (ВЛ-35(110)кВ, а.д., ВВ, НС), в том числе | |  | |  | |  | |
|  | | с подъездом к К-47.1,47.2 | |  | |  | |  | |
|  | | с ВЛ-6(110)кВ на К-47.1,47.2 | | 24.0005 | | 7.6543 | | 16.3462 | |
|  | | с УЗА 11 (С114) | |  | |  | |  | |
|  | | с УЗА 9 (С114) | |  | |  | |  | |
|  | | сВЛ-6(110)кВна К-55.1,55.2 | |  | |  | |  | |
|  | | ПС К-51, в том числе | |  | |  | |  | |
| 20 | | сВЛ-35(110)кВ | | 1.4044 | | 0.0000 | | 1.4044 | |
| сВЛ-6(110)кВ | |
|  | | сВЛ-6(110)кВ | |  | |  | |  | |
| 21 | | Куст скважин 51.1 | | 5.1298 | | 0.0000 | | 5.1298 | |
|  | | т.И - К-51.1, К-51.2 (а.д., ВВ, НС), в том числе | |  | |  | |  | |
| 22 | | сВЛ-6(110)кВ | | 2.9699 | | 0.2232 | | 2.7467 | |
| с ВЛ-бкВ | |
|  | | с ВЛ-бкВ | |  | |  | |  | |
|  | | с УЗА 14 (С101), УЗА 8 (С114) | |  | |  | |  | |
| 23 | | Куст скважин 51.2 | | 5.3730 | | 0.0000 | | 5.3730 | |
| 24 | | т.11 - т.12 (ВЛ-6(110)кВ, а.д., ВВ, НС) | | 5.4205 | | 0.5084 | | 4.9121 | |
|  | | т.12 - К-55.1, К-55.2 (ВЛ-6(110)кВ, а.д., ВВ, НС), в том числе | |  | |  | |  | |
|  | | сУЗАЗ (С114) | |  | |  | |  | |
| 25 | | с УЗА 2 (С114) | | 18.5065 | | 3.9239 | | 14.5826 | |
| с УЗА 3 (С101), УЗА 4 (С101) | |
|  | | сУЗА2(С101), УЗА1 (С114) | |  | |  | |  | |
|  | | с ВЛ-бкВ | |  | |  | |  | |
|  | | с ВЛ-бкВ | |  | |  | |  | |
|  | | Куст скважин 55.1, в том числе | |  | |  | |  | |
| 26 | | сВЛ-6(110)кВ | | 5.5096 | | 0.0000 | | 5.5096 | |
|  | | с ВЛ-6 кВ на К-55.2 | |  | |  | |  | |
| 27 | | Куст скважин 55.2 | | 5.3544 | | 0.2444 | | 5.1100 | |
| 28 | | т.13 -т.14(ВВ, НС) | | 9.2864 | | 2.3870 | | 6.8994 | |
| 29 | | Куст скважин 53.2 | | 5.1737 | | 0.0000 | | 5.1737 | |
| 30 | | Куст скважин 53.1 | | 5.2162 | | 0.0000 | | 5.2162 | |
|  | | К-53.1, К-53.2 - т.15 (а.д., ВВ, НС), в том числе | |  | |  | |  | |
| 31 | | с УЗА 6 (С101), УЗА 4 (С114) | | 4.6799 | | 0.4981 | | 4.1147 | |
| с УЗА 7 (С101), УЗА 5 (С114) | |
|  | | с ВЛ-бкВ на К-53.2 | |  | |  | |  | |
|  | | с ВЛ-6 кВ на К-53.2 | |  | |  | |  | |
| 32 | | К-53.1, 53.2 - т.15 (ВЛ-б(ПО)кВ), в том числе с ВЛ-6 кВ на К-53.2 | | 1.3069 | | 0.1207 | | 1.1862 | |
| 33 | | т.15- т. 16 (ВЛ-б(ПО)кВ, а.д., ВВ, НС) | | 20.2342 | | 3.8560 | | 16.3782 | |
| 34 | | т. 16 - т. 17 (ВЛ-б(ПО)кВ, а.д., ВВ, НС), в том числе | | 7.5811 | | 1.7437 | | 5.8374 | |
|  | | сУЗА8,9(С101), УЗА 6 (С114) | |  | |  | |  | |
| 35 | | т. 17 - т. 18 (ВЛ-6( 110)кВ, а.д., ВВ, НС) | | 18.2306 | | 3.6483 | | 14.5823 | |
| 36 | | т.18 - К-48 (ВЛ-6(110)кВ, ВЛ-35(110)кВ,а.д.,ВВ,НС) | | 4.4420 | | 0.6519 | | 3.7901 | |
| 37 | | ПС К-48 | | 1.3019 | | 0.0000 | | 1.3019 | |
| 38 | | Куст скважин 48 | | 5.5192 | | 0.0000 | | 5.5192 | |
|  | | т. 18 - т. 19 (а.д., ВВ, НС), в том числе | |  | |  | |  | |
| 39 | | сВЛ-6(110)кВ наК-42 | | 2.5546 | | 0.3436 | | 2.2110 | |
|  | | сВЛ-35(110)кВнаК-48 | |  | |  | |  | |
|  | | сУЗА11,12(С101), УЗА7(С114) | |  | |  | |  | |
| 40 | | т. 19 - т.20 (ВЛ-6(110)кВ, ВЛ-35(110)кВ, а.д., ВВ, НС), в том числе | | 16.7140 | | 4.6827 | | 12.0313 | |
|  | | с УЗА 18,19,20 (С101) | |  | |  | |  | |
| 41 | | т.20-т. 10 (НС) | | 4.4831 | | 1.1484 | | 3.3347 | |
|  | | т.9 - К-47.1, К-47.2 (ВЛ-6(110)кВ, а.д., ВВ, НС), в том числе | |  | |  | |  | |
| 42 | | с ВЛ-6 кВ на К-47.2 | | 7.3520 | | 0.8798 | | 6.3877 | |
| с ВЛ-6 кВ на К-47.3 | |
|  | | с УЗА 17 (С101) | |  | |  | |  | |
|  | | с УЗА 16(С101), УЗА10(С114) | |  | |  | |  | |
| 43 | | Куст скважин 47.1, в том числе в границах временного отвода куста | | 5.7216 | | 0.0040 | | 5.7176 | |
|  | | с А.д. | |  | |  | |  | |
| 44 | | Куст скважин 47.2 | | 5.4913 | | 0.0000 | | 5.4913 | |
| 45 | | т.20 - т.21 (ВЛ-6(110)кВ, ВЛ-35(110)кВ, а.д., ВВ, НС), в том числе | | 28.2403 | | 8.0104 | | 20.2299 | |
| с УЗА 23,24(С 101), УЗА27 (С 114) | |
| 46 | | т.21 - К-42.1, 42.2 (а.д., ВВ, НС), в том числе | | 2.9217 | | 0.1251 | | 2.7353 | |
| сВЛ-6(110)кВ | |
| с ВЛ-бкВ на К-42.2 | |
| с ВЛ-бкВ на К-42.2 | |
| с УЗА 22 (С 101), УЗА26 (С 114) | |
| 47 | | Куст скважин К-42.1 | | 5.2708 | | 0.0000 | | 5.2708 | |
| 48 | | Куст скважин К-42.2 | | 5.2832 | | 0.2447 | | 5.0385 | |
| 49 | | т.21 - т.22 (ВЛ-35(110)кВ, а.д., ВВ, НС) | | 15.5859 | | 3.8369 | | 11.7490 | |
| 50 | | т.22 - т.23 (ВВ, НС), в том числе | | 1.3021 | | 0.1872 | | 1.1149 | |
| с УЗА 42 45(С101),УЗА25(С114) | |
| 51 | | т.22 - т.24 (ВВ, НС) | | 4.6853 | | 1.1750 | | 3.5103 | |
| 52 | | т.22-т.24 (ВЛ-35(110)кВ) | | 1.5460 | | 0.3979 | | 1.1481 | |
| 53 | | УЗА 40,41 (С 101), УЗА 24(С114) | | 0.2732 | | 0.0000 | | 0.2732 | |
| 54 | | т.24 - т.25 (ВЛ-35(110)кВ, а.д., ВВ, НС) | | 9.6536 | | 2.7321 | | 6.9215 | |
| 55 | | т.25 - т.26 (ВЛ-35(110)кВ, а.д., ВВ, НС) | | 3.9103 | | 1.3794 | | 2.5309 | |
| 56 | | т.27-т.28 (ВЛ-35(110)кВ) | | 2.5681 | | 1.3507 | | 1.2174 | |
| 57 | | т.28 - ПС 110/35/6 кВ "Куст Т99" (ВЛ-35(110)кВ) | | 1.3143 | | 0.3449 | | 0.9694 | |
| 58 | | т.28 - ПС 110/35/6 кВ "Куст Т99" (ВЛ-35(110)кВ) | | 0.8397 | | 0.0825 | | 0.7572 | |
| 59 | | ПС 110/35/6 кВ "Куст Т99" - т.29 (ВЛ-б(ПО)кВ) | | 3.1537 | | 1.1771 | | 1.9766 | |
| 60 | | т.26 - т.29 (а.д., ВВ, НС) | | 0.7900 | | 0.1102 | | 0.6798 | |
| 61 | | т.29 - т.ЗО (ВЛ-6(110)кВ, а.д., ВВ, НС) | | 5.5733 | | 1.5688 | | 4.0045 | |
| 62 | | УЗА 39(С 101), УЗА 23(С 114) | | 0.1830 | | 0.0000 | | 0.1830 | |
| 63 | | т.ЗО - К-39.1, 39.2 (а.д., ВЛ-бкВ) | | 0.4872 | | 0.0000 | | 0.4872 | |
| 64 | | т.ЗО - К-39.1, 39.2 (ВВ, НС, ВЛ-6 кВ), в том числе | | 0.9276 | | 0.0786 | | 0.8490 | |
| с УЗА 38(С101),УЗА 22(С114) | |
| 65 | | Куст скважин К-39.1 | | 5.5475 | | 0.0000 | | 5.5475 | |
| 66 | | Куст скважин К-39.2 | | 5.3925 | | 0.2100 | | 5.1825 | |
| 67 | | К-39.1,39.2 - т.31 (ВЛ-б(НО)кВ) | | 0.3511 | | 0.0034 | | 0.3477 | |
| 68 | | т.ЗО - т.32 (ВЛ-6(110)кВ, а.д., ВВ, НС) | | 24.6456 | | 6.2718 | | 18.3738 | |
| 69 | | т.32 - К-32.1, 32.2 (ВВ, НС, а.д.), в том числе | | 2.9039 | | 0.2279 | | 2.6760 | |
| с УЗА 3 6(С 101 ),У3А 21 (С 114) | |
| 70 . | | т.32 - К-32.1, 32.2 (ВЛ-6(110)кВ) | | 0.4533 | | 0.0512 | | 0.4021 | |
| 71 | | Куст скважин К-32.1 | | 5.3424 | | 0.0398 | | 5.3026 | |
| 72 | | Куст скважин К-32.2 | | 5.0443 | | 0.2679 | | 4.7764 | |
| 73 | | т.31 -т.ЗЗ (ВЛ-б(ИО)кВ) | | 6.3161 | | 0.7805 | | 5.5356 | |
| 74 | | т.ЗЗ - К-33 (ВЛ-б(ПО)кВ, а.д., ВВ, НС) | | 11.4256 | | 1.3549 | | 10.0707 | |
| 75 | | Куст скважин 33 | | 5.0643 | | 0.0040 | | 5.0603 | |
| 76 | | т.ЗЗ - УЗА 49,50(С101), 29(С114) (а.д., ВВ, НС) | | 7.6458 | | 1.0568 | | 6.5890 | |
| 77 | | УЗА 49,50(С101), УЗА 29(С114) | | 0.2723 | | 0.0215 | | 0.2508 | |
| 78 | | ВЛ-бкВ на УЗА 49,50 (С 101), УЗА 29(С114) | | 0.1018 | | 0.0021 | | 0.0997 | |
| 79 | | УЗА 49,50(С101), УЗА 29(С114) -УЗА 46,47(С101), УЗА 28(С114) (ВВ, НС) | | 3.9212 | | 1.0409 | | 2.8803 | |
| 80 | | УЗА 46, 47 (С101), УЗА 28(С114) | | 0.2912 | | 0.0000 | | 0.2912 | |
| 81 | | ВЛ-бкВ на УЗА 46,47(С101), УЗА 28(С114) | | 0.0090 | | 0.0000 | | 0.0090 | |
| 82 | | УЗА 46, 47(С101), УЗА 28(С114) -УЗА 55, 56 (С101), УЗА . 44(С114)(С101)(ВВ, НС) | | 3.0070 | | 0.6711 | | 2.3359 | |
| 83 | | УЗА 55, 56 (С101), УЗА 44(С114) | | 0.4268 | | 0.0000 | | 0.4268 | |
| 84 | | ВЛ-бкВ на УЗА 55, 56(С101), УЗА 44(С114) | | 0.4639 | | 0.0000 | | 0.4639 | |
| 85 | | УЗА 55, 56 (С101), УЗА 44(С114) -т.34 (ВВ, НС) | | 1.7609 | | 0.4188 | | 1.3421 | |
| 86 | | УЗА 53, 54 (С101), УЗА 43(С114) | | 0.4482 | | 0.0000 | | 0.4482 | |
| 87 | | ВЛ-бкВ на УЗА 53, 54 (С 101), УЗА 43(С114) | | 0.4727 | | 0.0000 | | 0.4727 | |
| 88 | | т.34 - т.23 (ВВ, НС) | | 2.9457 | | 0.7088 | | 2.2369 | |
| 89 | | ВЛ-бкВ на УЗА 42 45 (С 101), УЗА25(С114) | | 0.4964 | | 0.0000 | | 0.4964 | |
| 90 | | УЗА 40,41(С101), 24(С114) - т.36 (ВВ, НС) | | 8.0982 | | 1.9772 | | 6.1210 | |
| 91 | УЗА20(С114) | | 0.1470 | | 0.0396 | | 0.1074 | |
| 92 | т.36 - т.37 (ВВ, НС) | | 0.3601 | | 0.1032 | | 0.2569 | |
| 93 | т.24-т.36(ВЛ-35(110)кВ) | | 9.6552 | | \* 3.9348 | | 5.7204 | |
| 94 | т.37 - т.6 (ВЛ-35(110) кВ, а.д., ВВ, НС) | | 9.6479 | | 2.8764 | | 6.7715 | |
| с УЗА 33,34(С101), УЗА 19(С114) | |
| 95 | т.36-т.38(ВЛ-35(110)кВ) | | 0.4455 | | 0.1138 | | 0.3317 | |
| 96 | т.37 - т.38 (а.д., ВВ, НС) | | 0.7933 | | 0.0966 | | 0.6967 | |
| 97 | т.38 - т.39 (ВЛ-35(110)кВ, а.д., ВВ, НС) | | 10.3632 | | 2.8789 | | 7.4843 | |
| 98 | т.39 - УЗА 32(С101), УЗА 18(СП4) (ВЛ-35(110)кВ, а.д., ВВ, НС) | | 3.3474 | | 0.5694 | | 2.7780 | |
| 99 | УЗА 32(С101), УЗА 18(С114) | | 0.1897 | | 0.0000 | | 0.1897 | |
| 100 | т.40 - ПС "К-34" (ВЛ-35(110)кВ) | | 0.3410 | | 0.0587 | | 0.2823 | |
| 101 | ПС 35/6 кВ "К-34", в том числе | | 1.5107 | | 0.0312 | | 1.4795 | |
| с подъездом к ПС "К-34" | |
| сВЛ-35(110)кВ | |
| с ВЛ-6( 110)кВ на К-34.1,34.2 | |
| 102 | Подъезд к ПС "К-34" (а.д.) | | 0.3506 | | 0.0000 | | 0.3506 | |
| 103 | ПС "К-34" - т.41 (ВЛ-б(ПО)) | | 0.3624 | | 0.0629 | | 0.2995 | |
| 104 | т.41 - К-34.1,34.2 (ВЛ-б(ПО)кВ, ВЛ-бкВ) | | 0.6549 | | 0.0369 | | 0.6180 | |
| 105 | УЗА32(С101), УЗА 18(С114)-К-34.1,34.2 (ВЛ-бкВ, а.д., ВВ, НС), в том числе | | 1.5699 | | 0.1725 | | 1.3974 | |
| сУЗА31(С101), УЗА 17(С114) | |
| 106 | Куст скважин 34.1 | | 5.2046 | | 0.0002 | | 5.2044 | |
| 107 | Куст скважин 34.2 | | 5.0216 , | | 0.2098 | | 4.8118 | |
|  |  | |  | |  | |  | |
|  | Всего: | | 580.7060 | | 106.6244 | | 473.8687 | |

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Таблица 2.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | | | Категория земель | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 1 | 0.0187 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 2 | 2.4050 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 3 | | 0.3478 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 4 | | 0.1528 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 5 | | 1.8149 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 8 | | 0.4888 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 9 | | 4.3147 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 10 | | 0.4398 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 11 | | 0.1528 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 12 | | 1.8804 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 13 | | 5.5534 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 14 | | 0.3972 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 15 | | 0.0443 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 17 | | 0.2203 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 18 | | 6.7801 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 19 | | 7.6543 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 22 | | 0.2232 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 24 | | 0.5084 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 25 | | 3.9239 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 27 | | 0.2444 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 28 | | 2.3870 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 31 | | 0.4981 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 32 | | 0.1207 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 33 | | 3.8560 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 34 | | 1.7437 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 35 | | 3.6483 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 36 | | 0.6519 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 39 | | 0.3436 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 40 | | 4.6827 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 41 | | 1.1484 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 42 | | 0.8798 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 43 | | 0.0040 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 45 | | 8.0104 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 46 | | 0.1251 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 48 | | 0.2447 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 49 | | 3.8369 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 50 | | 0.1872 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 51 | | 1.1750 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 52 | | 0.3979 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 54 | | 2.7321 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 55 | | 1.3794 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 56 | | 1.3507 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 57 | | 0.3449 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 58 | | 0.0825 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 59 | | 1.1771 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 60 | | 0.1102 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 61 | | 1.5688 | | | Земли лесного фонда | | |
| 86:02:0404002:ЗУ 64 | | | 0.0786 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 66 | | | 0.2100 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 67 | | | 0.0034 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 68 | | | 6.2718 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 69 | | | 0.2279 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 70 | | | 0.0512 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 71 | | | 0.0398 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 72 | | | 0.2679 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 73 | | | 0.7805 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 74 | | | 1.3549 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 75 | | | 0.0040 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 76 | | | 1.0568 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 77 | | | 0.0215 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 78 . | | | 0.0021 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 79 | | | 1.0409 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 82 | | | 0.6711 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 85 | | | 0.4188 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 88 | | | 0.7088 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 90 | | | 1.9772 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 91 | | | 0.0396 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 92 | | | 0.1032 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 93 | | | 3.9348 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 94 | | | 2.8764 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 95 | | | 0.1138 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 96 | | | 0.0966 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 97 | | | 2.8789 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 98 | | | 0.5694 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 100 | | | 0.0587 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 101 | | | 0.0312 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 103 | | | 0.0629 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 104 | | | 0.0369 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 105 | | | 0.1725 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 106 | | | 0.0002 | | | Земли лесного фонда | |
| 86:02:0404002:ЗУ 107 | | | 0.2098 | | | Земли лесного фонда | |
| Итого: | | | 106.6244 | | |  | |

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

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

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

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

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

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

Приложение 15  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 20 ноября 2015 г. N 418-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Хохряковского месторождения. Строительство трубопроводов"

# I. Размещение объекта

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

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 21 километрах от населенного пункта Колекъеган.

# II. Функциональное зонирование территории

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га | Зона застройки, га |
| Обустройство Хохряковского месторождения. Строительство трубопроводов | 8,24 | 4,68 | 12,92 |

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Таблица 2.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:04:0000001: ЗУ 1 | 5,10 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001: ЗУ2 | 3,14 | 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

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

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

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

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

Приложение 18  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 20 ноября 2015 г. N 418-п

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

# I. Размещение объекта

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

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 70 километрах на восток от города Советский.

# II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование объекта | Испрашиваемая площадь к отводу, га | | | | | Площадь по проекту, га | |
| Площадь, всего | | | На 49 лет (на период эксплуатации) | На 5 лет (на период строительства) | Общая площадь по проекту | В т.ч площадь занимаемая на ранее отведенных ЗУ |
| длина.  м | ширина.  м  эксп/строит | площ.  га |
| 1 | Нефтепровод от ДНС Сыморьях до ДНС-3 Ловинка | 1870 | 8/23 | 40,41 16 | 14,1434 | 26,2682 | 42,575 6 | 2,1640 |
| 2 | Нефтепровод от ДНС Сыморьях до ДНС-3 Ловинка. Демонтаж. | 1800 | 0/23 | 24,81 58 | 0,0000 | 24,8158 | 39,592 1 | 14,7763 |
| 3 | Нефтепровод от ДНС Сыморьях до ДНС-3 Ловинка. Узел N 1. | Сл.кон ф. | Сл.конф. | 0,761 2 | 0,7612 | 0,0000 | 0,8329 | 0,0717 |
| 4 | Нефтепровод от ДНС Сыморьях до ДНС-3 Ловинка. Узел N 2. | Сл.кон ф. | Сл.конф. | 0,381 7 | 0,3817 | 0,0000 | 0,3817 | 0,0000 |
| 5 | Нефтепровод от ДНС Сыморьях до ДНС-3 Ловинка. Узел N 3. | Сл.кон ф. | Сл.конф. | 0,245 i 3 | 0,2453 | 0,0000 | 0,2453 | 0,0000 |
| 6 | Нефтепровод от ДНС Сыморьях до ДНС-3 Ловинка. Узел N 4. | Сл.кон ф. | Сл.конф. | 0,2608 | 0,2608 | 0,0000 | 0,2608 | 0,0000 |
| 7 | Нефтепровод от ДНС Сыморьях до ДНС-3 Ловинка. Узел N 5. | Сл.кон ф. | Сл.конф. | 0,1851 | 0,1851 | 0,0000 | 0,2589 | 0,0738 |
| 8 | Нефтепровод от ДНС Сыморьях до ДНС-3 Ловинка. Узел N 6. | Сл.кон ф. | Сл.конф. | 0,2011 | 0,2011 | 0,0000 | 0,2823 | 0,0812 |
| 9 | Нефтепровод от ДНС Сыморьях до ДНС-3 Ловинка. Узел N 7. | Сл.кон ф. | Сл.конф. | 0,5546 | 0,5546 | 0,0000 | 0,6648 | 0,1102 |
| 10 | Нефтесборные сети от ДНС до К-70, 71, 76 | 3060 | 8/23 | 4,4818 | 2,3355 | 2,1463 | 6,7870 | 2,3052 |
| 11 | Нефтесборные сети от ДНС до К-70, 71, 76. Демонтаж | 3160 | 0/23 | 6,2671 | 0,0000 | 6,2671 | 7,1814 | 0,9143 |
| 12 | Нефтесборные сети от ДНС до К-70, 71, 76. Узел N 1 | Сл.кон ф. | Сл.конф. | 0,265 4 | 0,2654 | 0,0000 | 0,2836 | 0,0182 |
| 13 | Нефтесборные сети от ДНС до К-70, 71, 76. Узел N 2 | Сл.кон ф. | Сл.конф. | 0,266 8 | 0,2668 | 0,0000 | 0,3134 | 0,0466 |
| 14 | Нефтесборные сети от ДНС до К-70, 71, 76. Узел N 3 | Сл.кон ф. | Сл.конф. | 0,245 6 | 0,2456 | 0,0000 | 0,3306 | 0,0850 |
| 15 | Нефтесборные сети от ДНС до К-70, 71, 76. Узел N 4 | Сл.кон ф. | Сл.конф. | 0,249 7 | 0,2497 | 0,0000 | 0,3098 | 0,0601 |
|  | Итого: |  |  | 79,59 36 | 20,0962 | 59,4974 | 100,30 02 | 20,7066 |

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 рек Мулымья и Картопья.

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 вдоль трассовым 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 культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

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

Приложение 21  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 20 ноября 2015 г. N 418-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Подключение объектов нефтедобычи ОАО "Варьеганнефть" к магистральному нефтепроводу "Пур-Пе - Самотлор"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Подключение объектов нефтедобычи ОАО "Варьеганнефть" к магистральному нефтепроводу "Пур-Пе - Самотлор" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Варьеганского лицензионного участка Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 11 километрах от города Радужный.

# II. Функциональное зонирование территории

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

Площади земельных участков необходимые для строительства проектируемого объекта

Таблица.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Зона застройки по проекту, га | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Площади земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете, га |
| Приемо-сдаточный пункт | 20,85 | 20,85 | 0,00 |
| Узел задвижек N 1 на ПК 1+80,03 [\*1](#sub_11) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Узел N 2 камера пуска-приема ОУ на ПК 0+12,4 | 1,15 | 0,95 | 0,20 |
| Узел N 3 камера приема ОУ на ПК 45449,50 [\*1](#sub_11) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Узел N 5 на ПК 11+60 | 0,66 | 0,66 | 0,00 |
| Узел N 6 на ПК 17+70 | 0,70 | 0,70 | 0,00 |
| Узел N 7 на ПК 19+50 | 0,73 | 0,73 | 0,00 |
| Автомобильная дорога на ПСП | 2,06 | 2,03 | 0,03 |
| Коридор коммуникаций "узел 2- ПСП": - Напорный нефтепровод "Т.вр. в напорный нефтепровод "Северо-Варьеганский ЦПС - ЦППН ОАО "Варьеганнефть" - ПСП"" - ВОЛС "узел N 2 - ПСП" | 9,28 | 9,22 | 0,06 |
| Напорная канализация "ПСП - т.вр.в нефтегазопровод от Куста 264" | 0,88 | 0,86 | 0,02 |
| Напорный нефтепровод "ПСП - т.вр. в магистральный нефтепровод "Пур-Пе -Самотлор" [\*1](#sub_11) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВЛ 35кВ на ПСП | 2,66 | 2,64 | 0,02 |
| ВЛ 6кВ на узел камеры пуска-приема | 0,19 | 0,18 | 0,01 |
| ВЛ 6кВ на узел задвижек N 5 | 0,59 | 0,57 | 0,02 |
| В Л 6кВ на узел задвижек N 6 [\*2](#sub_22) | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВЛ 6кВ на узел задвижек N 7 | 0,21 | 0,21 | 0,00 |
| ВОЛС "ПСП - КП ЛТМ 313 км" | 0,21 | 0,21 | 0,00 |
| ВОЛС "узел N 7 - узел N 2" | 0,20 | 0,00 | 0,20 |
| ВОЛС от ЛПУ на ПК 334+80 (УЛЗ N 11) до АБК ОАО "Варьеганнефть" | 2,01 | 1,70 | 0,31 |
| Итого: | 42,38 | 41,51 | 0,87 |

Примечание:

\*1 - площадь учтена в земельном участке, требуемом под строительство Приемо-сдаточного пункта

\*2 - площадь учтена в земельном участке, требуемом под строительство Узла N 6 на ПК 17+70

Расчет площадей земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете и попадающих в зону проектирования

Таблица.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Кадастровый номер земельного участка | Площадь, га | Категория земель | Землепользователь |
| Узел N 2 камера пуска-приема ОУ на ПК 0+12,4 | | | | |
| 1 | 86/05/001/201401/00049 | 0,20 | земли лесного фонда | ОАО "Варьеганнефть" |
| Автомобильная дорога на ПСП | | | | |
| 1 | 86:04:0000001:509 | 0,01 | земли промышленности | ОАО "Варьеганнефть" |
| 2 | 86:04:0000001:4895 | 0,02 | земли промышленности | ОАО "Варьеганнефть" |
| Коридор коммуникаций "узел 2- ПСП" | | | | |
| 1 | 86:04:0000001:509 | 0,03 | земли промышленности | ОАО "Варьеганнефть" |
| 2 | 86:04:0000001:4910 | 0,01 | земли промышленности | ОАО "Варьеганнефть" |
| 3 | 86:04:0000001:4895 | 0,02 | земли промышленности | ОАО "Варьеганнефть " |
| Напорная канализация "ПСП - т.вр.в нефтегазопровод от Куста 264" | | | | |
| 1 | 86:04:0000001:509 | 0,01 | земли промышленности | ОАО "Варьеганнефть" |
| 2 | 86:04:0000001:4895 | 0,01 | земли промышленности | ОАО "Варьеганнефть" |
| ВЛ 35кВ на ПСП | | | | |
| 1 | 86:04:0000001:509 | 0,01 | земли промышленности | ОАО "Варьеганнефть" |
| 2 | 86:04:0000001:4895 | 0,01 | земли промышленности | ОАО "Варьеганнефть" |
| ВЛ 6кВ на узел камеры пуска-приема | | | | |
| 1 | 86/05/001/201401/00049 | 0,01 | земли лесного фонда | ОАО "Варьеганнефть " |
| ВЛ 6кВ на узел задвижек N 5 | | | | |
| 1 | 86:04:0000001:4970 | 0,01 | земли промышленности | ОАО "Варьеганнефть" |
| 2 | 86:04:0000001:509 | 0,01 | земли промышленности | ОАО "Варьеганнефть" |
| ВОЛС "узел N 7 - узел N 2" | | | | |
| 1 | 86/05/001/201401/00030 | 0,01 | земли лесного фонда | ОАО "Варьеганнефть" |
| 2 | 86/05/001/201401/00049 | 0,19 | земли лесного фонда | ОАО "Варьеганнефть" |
| ВОЛС от ЛПУ на ПК 334+80 (УЛЗ N 11) до АБК ОАО "Варьеганнефть" | | | | |
| 1 | 86/05/001/201401/00049 | 0,13 | земли лесного фонда | ОАО "Варьеганнефть" |
| 2 | 86/05/001/201401/00053 | 0,005 | земли лесного фонда | ОАО "Варьеганнефть" |
| 3 | 86:04:0000001:509 | 0,05 | земли промышленности | ОАО "Варьеганнефть" |
| 4 | 86:04:0000001:4860 | 0,005 | земли промышленности | ОАО "Варьеганнефть" |
| 5 | 86:04:0000001:301 | 0,02 | земли промышленности | ОАО "Варьеганнефть" |
| 6 | 86:04:0000001:4969 | 0,05 | земли промышленности | ОАО "Варьеганнефть" |
| 7 | 86:04:0000001:4865 | 0,005 | земли промышленности | ОАО "Варьеганнефть" |
| 8 | 86:04:0000001:299 | 0,001 | земли промышленности | ОАО "Варьеганнефть" |
| 9 | 86/05/001/2012-11/00593 | 0,01 | земли лесного фонда | ОАО "Варьеганнефть" |
| 10 | 86/05/001/2012-11/00596 | 0,03 | земли лесного фонда | ОАО "Варьеганнефть" |

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

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

Проектируемые объекты расположены 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 рек без названия, Аган, реки без названия из озера Сымтулор.

Для уменьшения воздействия на водоток предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

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

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

Приложение 24  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 20 ноября 2015 г. N 418-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Кондинского месторождения. Промысловый нефтепровод "ЦПС Кондинское - ПСП "Конданефть"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Кондинского месторождения. Промысловый нефтепровод "ЦПС Кондинское - ПСП "Конданефть" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Кондинского месторождения Кондинского и Ханты-Мансийского районов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 92 километрах на юг от окружного центра города Ханты-Мансийска.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориальных отделов Самаровского и Кондинского лесничеств.

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

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | На период строительства, га | На срок действия лицензии, га | Зона застройки, га |
| "Обустройство Кондинского месторождения. Промысловый нефтепровод "ЦПС Кондинское - ПСП "Конданефть" | 123,106 | 7,1446 | 130,2506 |

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Таблица 2.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:01:0106001:ЗУ1 | 2,3134 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0106001 :ЗУ2 | 0,2847 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0106001:ЗУЗ | 37,4947 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0106001:ЗУ4 | 20,1671 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0106001:ЗУ5 | 0,9156 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0106001:ЗУ6 | 25,6736 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0106001:ЗУ7 | 0,2236 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0106001:ЗУ8 | 8,1057 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0106001:ЗУ9 | 31,4568 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0106001:ЗУ10 | 91,8653 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0106001:ЗУ11 | 34,0959 | 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

Проектируемые объекты расположены 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 рек Иртыш, Ломовая, Ярка, Долгая, Мишина, Малая Кондинка, Киргаз, Гатилова, исток реки Чандышева, озера Черное, проточного озера, межозерного ручья и временного ручья.

Для уменьшения воздействия на водоток предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

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

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

Приложение 27  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 20 ноября 2015 г. N 418-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод "ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ЦПС Кондинское"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод "ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ЦПС Кондинское" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Кондинского и Западно-Эргинского лицензионных участков Ханты-Мансийского и Кондинского районах Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 35 километрах к югу от города Ханты-Мансийска.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориальных отделов Кондинского и Самаровского лесничеств.

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

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта (кадастровый номер) | Площадь, испрашиваемая на период строительства, га | На срок действия лицензии, га | Зона застройки, га |
| "Обустройство Западно-Эргинского месторождения. Промысловый нефтепровод "ДНС с УПСВ Западно-Эргинское - ЦПС Кондинское" | 120,1962 | 8,8638 | 129,06 |

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Таблица 2.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель |
| 86:02:1102001 :ЗУ1 | 0,0142 | Земли лесного фонда |
| 86:02:1102001-.ЗУ2 | 0,1779 | Земли лесного фонда |
| 86:02:1102001 :ЗУЗ | 0,2503 | Земли лесного фонда |
| 86:02:1102001 :ЗУ4 | 0,1069 | Земли лесного фонда |
| 86:02:1102001:ЗУ5 | 1,5718 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0603001 :ЗУ6 | 112,2818 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0603001 :ЗУ7 | 0,2177 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0603001 :ЗУ8 | 0.2148 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0603001 :ЗУ9 | 1,3062 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0603001:ЗУ10 | 0.8159 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0603001:ЗУ 11 | 1,5115 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0603001:ЗУ 12 | 1,2970 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0603001:ЗУ 13 | 0,0867 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0603001:ЗУ14 | 1,0349 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0603001:ЗУ15 | 2,4999 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0603001:ЗУ 16 | 0,7575 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0603001:ЗУ17 | 0,1247 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0603001:ЗУ 18 | 0,6908 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0603001:ЗУ 19 | 0,9274 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0603001:ЗУ20 | 0,7179 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0603001:ЗУ21 | 0,7130 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0603001:ЗУ22 | 0,2209 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0603001:ЗУ23 | 0,2549 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0603001:ЗУ24 | 0,1229 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0603001:ЗУ25 | 0,4024 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0603001:ЗУ26 | 0,1708 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0603001:ЗУ27 | 0,4317 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0603001:ЗУ28 | 0,0002 | Земли лесного фонда |
| 86:01:0603001:ЗУ29 | 0,0314 | 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

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 Конда, двух пойменных ручьев и ручья без названий.

Для уменьшения воздействия на водоток предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

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

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

Приложение 30  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 20 ноября 2015 г. N 418-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского месторождения. Программа реконструкции 2016 - 2017 годов"

# I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского месторождения. Программа реконструкции 2016 - 2017 годов" (далее - проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории Южно-Покачевского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 3-10 километрах на юг от города Покачи.

# II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящийся в ведении территориального отдела - Мегионского лесничества (Покачевское 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.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона застройки, га |
| Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского месторождения. Программа реконструкции 2016 - 2017 годов | 38,8770 | 12,8940 | 51,7710 |

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Таблица 2.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N земельного участка | Испрашиваемая площадь земельных участков, га | Категория земель |
| 86:04:0000001 :ЗУ1 | 0,7810 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ2 | 0,9550 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУЗ | 0,1590 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ4 | 0,2940 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ5 | 1,3360 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ6 | 1,2010 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ7 | 1,5500 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ8 | 2,3730 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ9 | 0,7370 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001 :ЗУ10 | 0,7330 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ 11 | 0,3330 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000001:ЗУ12 | 0,6230 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000001:ЗУ13 | 1,7700 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ14 | 3,0230 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ 15 | 0,8210 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ16 | 1,6660 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ17 | 1,5100 | Земли лесного с]юнда |
| 86:04:0000001:ЗУ18 | 3,7720 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ19 | 1,0200 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ20 | 1,7060 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ21 | 0,8400 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ22 | 1,1770 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ23 | 1,3450 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ24 | 2,4980 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ25 | 0,0410 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ26 | 0,3150 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ27 | 0,1300 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ28 | 0,3230 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ29 | 0,2630 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ30 | 0,4590 | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001:ЗУ31 | 2,0030 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000001:ЗУ32 | 1,9700 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000001:ЗУЗЗ | 0,3860 | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000001:ЗУ34 | 0,7640 | Земли лесного фонда |

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

# IV. Особо охраняемые 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 рек Канжгунъеган и Вагжанъеган, ручья без названия.

Для уменьшения воздействия на водоток предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

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

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