# [Постановление Правительства Ханты-Мансийского АО - Югры от 20 февраля 2015 г. N 35-п "Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"](garantF1://18837342.0)

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:

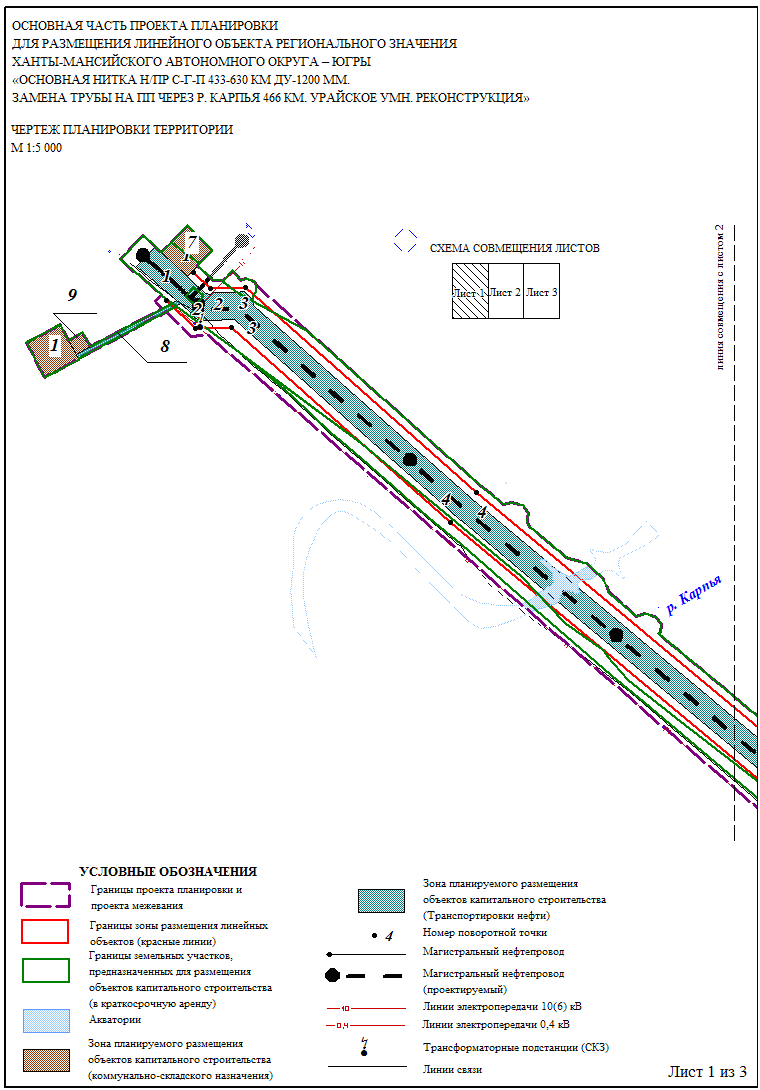
"Основная нитка н/пр С-Г-П 433-630 км Ду-1200 мм. Замена трубы на ПП через р. Карпья 466 км. Урайское УМН. Реконструкция" ([приложения 1-3](#sub_1000));

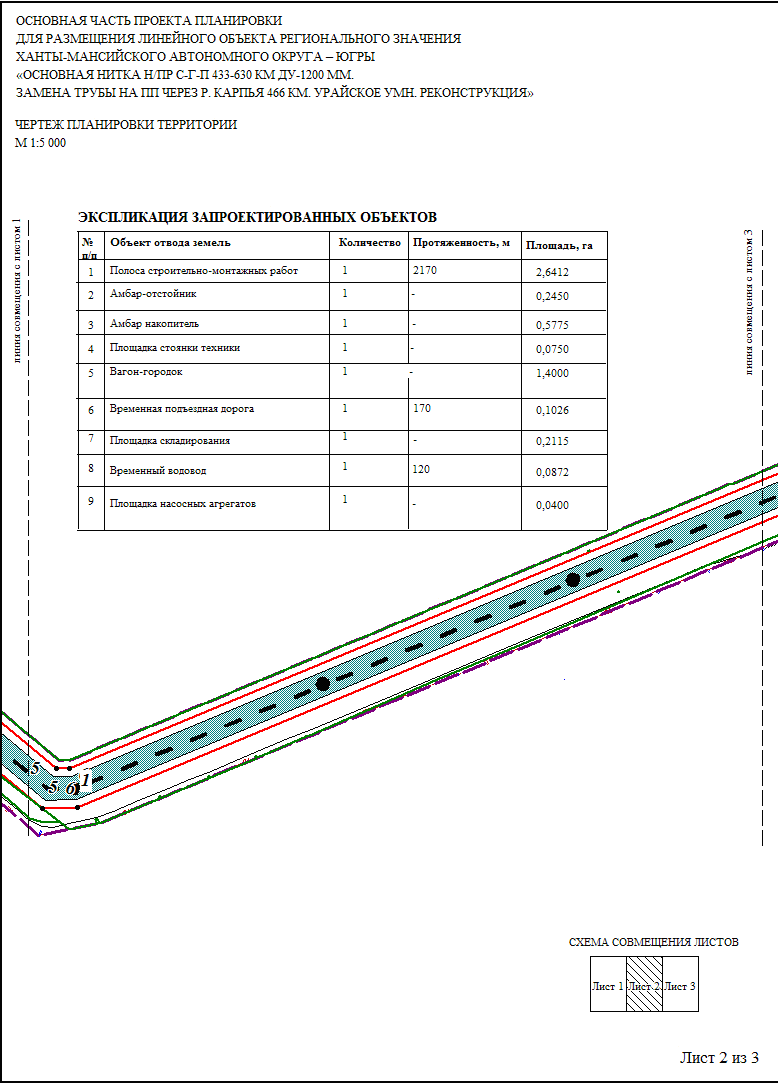
"Основная нитка н/пр С-Г-П 433-630 км Ду-1200 мм. Замена трубы на ПП через р. Кима 482 км. Урайское УМН. Реконструкция" ([приложения 4-6](#sub_4000)).

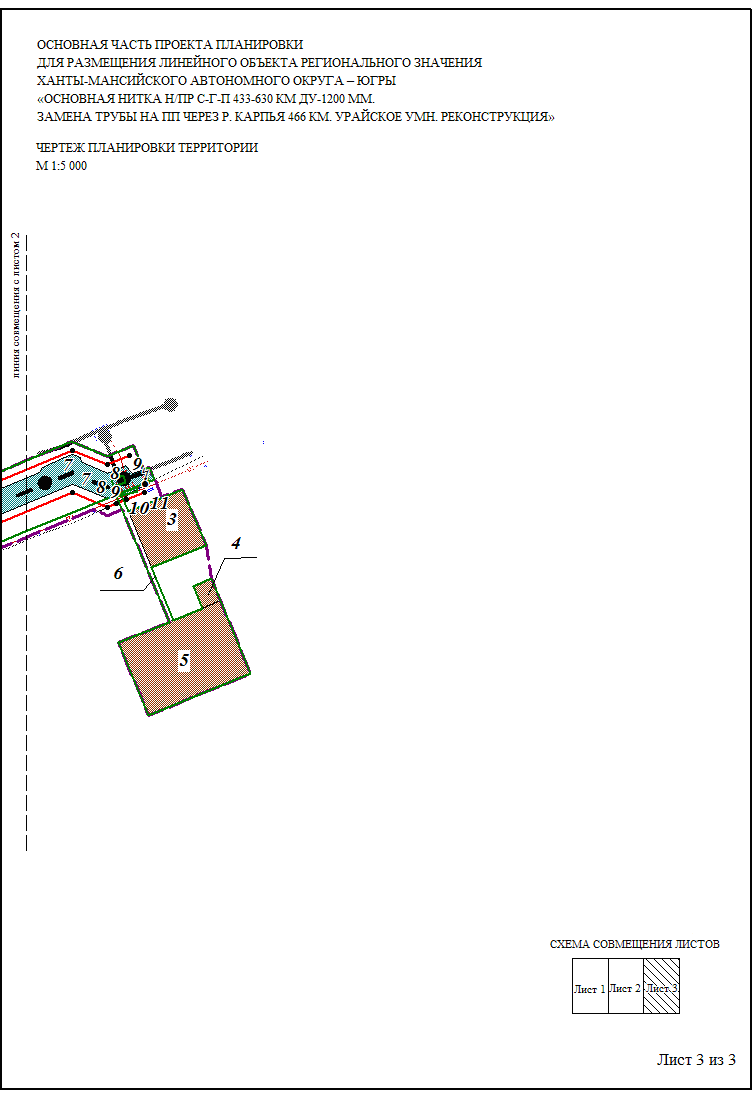
|  |  |
| --- | --- |
| Губернатор Ханты-Мансийского автономного округа - Югры | Н.В.Комарова |

Приложение 1  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
 автономного округа - Югры  
от 20 февраля 2015 г. N 35-п

# Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Основная нитка н/пр С-Г-П 433-630 км Ду-1200 мм. Замена трубы на ПП через р. Карпья 466 км. Урайское УМН. Реконструкция"

"Лист 1"

"Лист 2"

"Лист 3"

# Ведомость координат поворотных точек красных линий

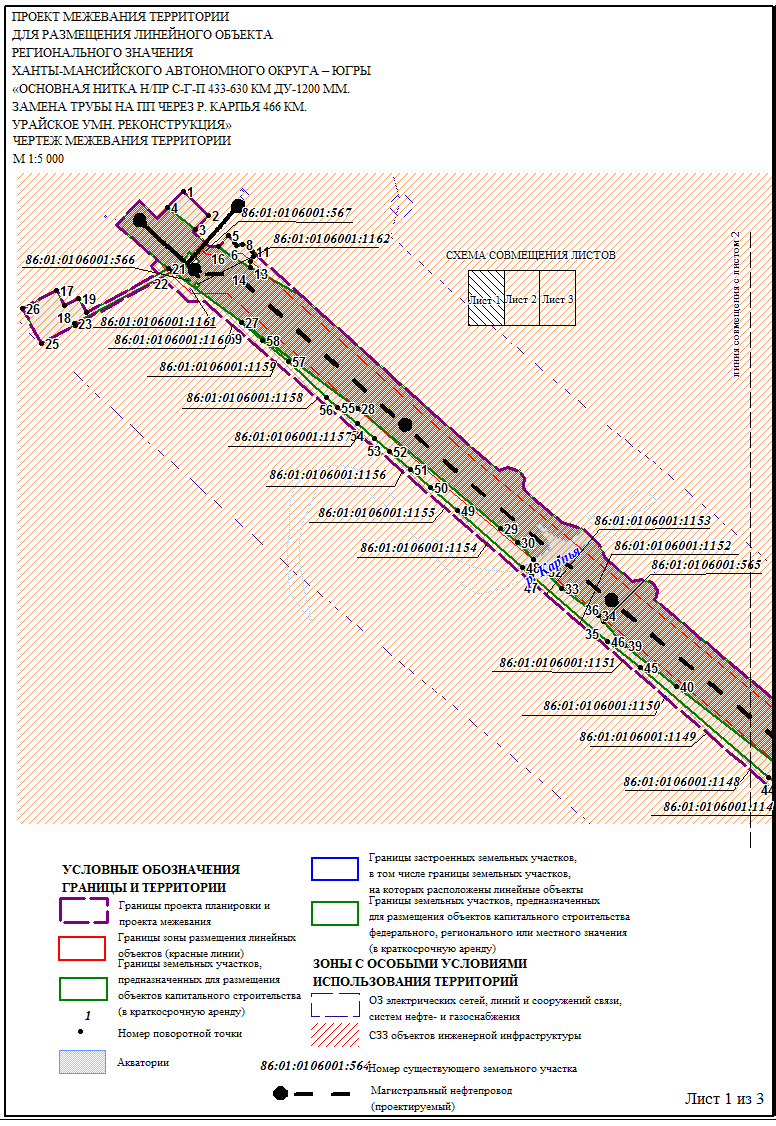
Номер планировочного элемента 01

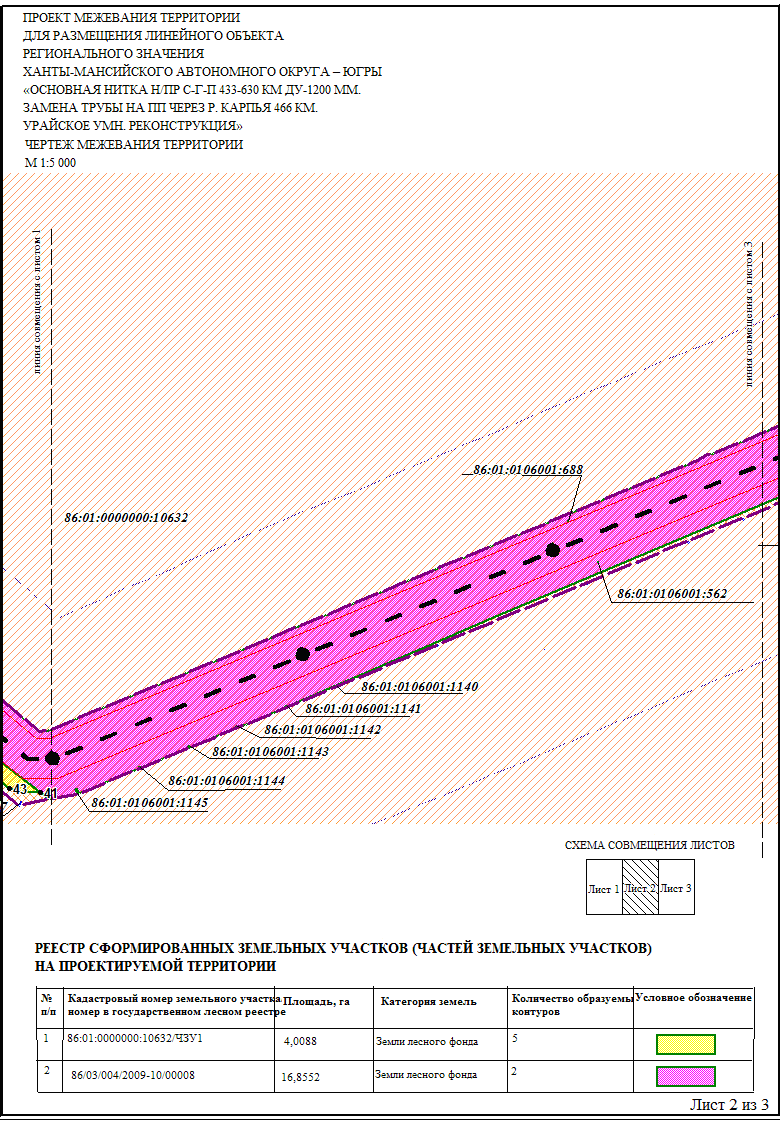
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | X | Y | Дир.угол | Длина |
| 1 | 2585785.4 | 792418.86 | 133° 48' 4'' | 50,35 |
| 2 | 2585821.74 | 792384 | 88° 43' 46'' | 45,89 |
| 3 | 2585867.62 | 792385.02 | 131° 34' 46'' | 372,97 |
| 4 | 2586146.61 | 792137.5 | 129° 49' 56'' | 576,07 |
| 5 | 2586588.99 | 791768.5 | 89° 31' 40'' | 45,19 |
| 6 | 2586634.18 | 791768.87 | 67° 22' 44'' | 1 062,95 |
| 7 | 2587615.36 | 792177.72 | 112° 25' 2'' | 48,37 |
| 8 | 2587660.07 | 792159.27 | 67° 25' 4'' | 12,84 |
| 9 | 2587671.93 | 792164.21 | 67° 21' 39'' | 12,54 |
| 10 | 2587683.5 | 792169.03 | 67° 22' 26'' | 25 |
| 11 | 2587706.58 | 792178.65 |  |  |

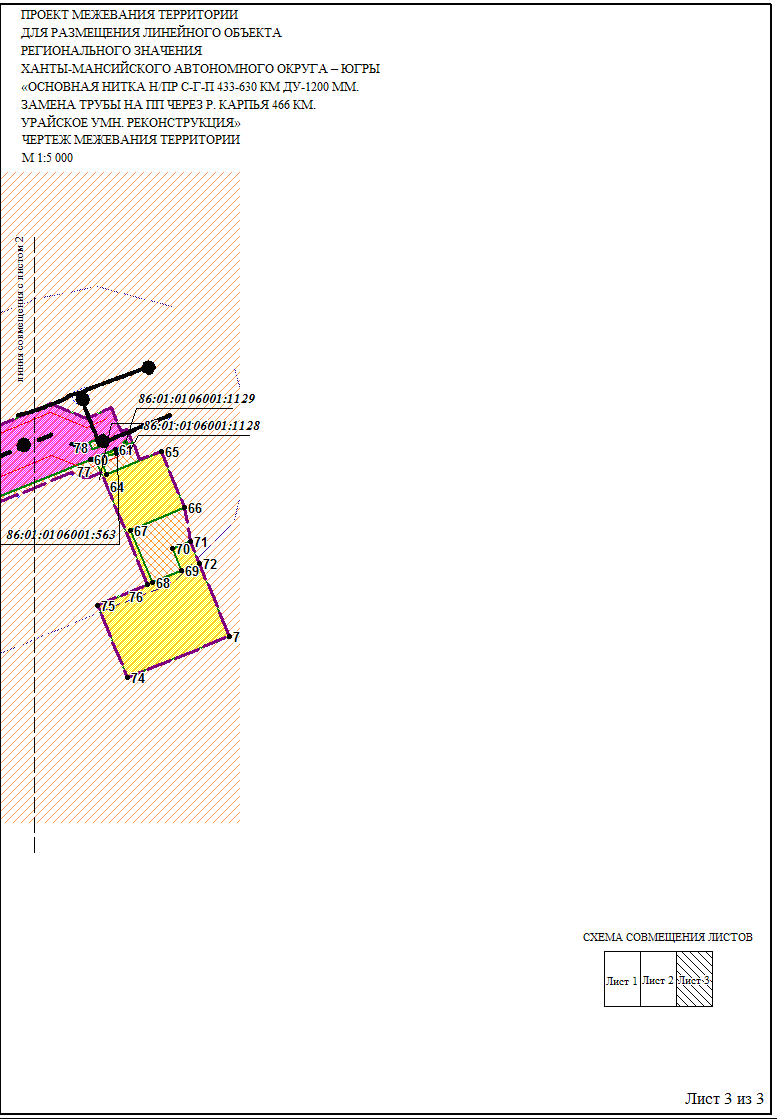
Номер планировочного элемента 02

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | X | Y | Дир.угол | Длина |
| 1 | 2585819.98 | 792454.97 | 133° 44' 9'' | 29,65 |
| 2 | 2585841.41 | 792434.47 | 88° 48' 13'' | 44,9 |
| 3 | 2585886.3 | 792435.41 | 131° 35' 32'' | 391,68 |
| 4 | 2586179.23 | 792175.4 | 129° 50' 25'' | 556,9 |
| 5 | 2586606.83 | 791818.62 | 89° 27' 24'' | 17,13 |
| 6 | 2586623.97 | 791818.79 | 67° 22' 27'' | 1 073,74 |
| 7 | 2587615.07 | 792231.87 | 112° 20' 44'' | 48,58 |
| 8 | 2587660 | 792213.4 | 67° 21' 25'' | 29,62 |
| 9 | 2587687.34 | 792224.8 |  |  |

Приложение 2  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
 автономного округа - Югры  
от 20 февраля 2015 г. N 35-п

"Лист 1"

"Лист 2"

"Лист 3"

# Проект межевания для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Основная нитка н/пр С-Г-П 433-630 км Ду-1200 мм. Замена трубы на ПП через р. Карпья 466 км. Урайское УМН. Реконструкция"

# Каталог координат границ земельных участков 86:01:0000000:10632/ЧЗУ1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | X | Y |
| 1 | 792514.3 | 2585811.6 |
| 2 | 792483.18 | 2585844.1 |
| 3 | 792466.11 | 2585827.7 |
| 4 | 792493.57 | 2585791.7 |
| 1 | 792514.3 | 2585811.6 |
| N | X | Y |
| 5 | 792457.81 | 2585868.8 |
| 6 | 792448.73 | 2585876.8 |
| 7 | 792445.35 | 2585879.8 |
| 8 | 792446.87 | 2585887 |
| 9 | 792445.17 | 2585892.7 |
| 10 | 792443.31 | 2585897.2 |
| 11 | 792437.96 | 2585899.3 |
| 12 | 792430.86 | 2585900.3 |
| 13 | 792425.26 | 2585896.5 |
| 14 | 792417.69 | 2585896.5 |
| 15 | 792428.5 | 2585877.1 |
| 16 | 792444.01 | 2585856.7 |
| 5 | 792457.81 | 2585868.8 |
| N | X | Y |
| 17 | 792388.45 | 2585650.9 |
| 18 | 792368.86 | 2585661.4 |
| 19 | 792378.27 | 2585679 |
| 20 | 792360.62 | 2585688.4 |
| 21 | 792416.14 | 2585792.6 |
| 22 | 792412.23 | 2585797.9 |
| 23 | 792345.91 | 2585673.6 |
| 24 | 792344.29 | 2585674.3 |
| 25 | 792321.32 | 2585631 |
| 26 | 792365.44 | 2585607.7 |
| 17 | 792388.45 | 2585650.9 |
| N | X | Y |
| 27 | 792347.49 | 2585886.2 |
| 28 | 792238.21 | 2586032.5 |
| 29 | 792086.13 | 2586214.3 |
| 30 | 792068.75 | 2586236 |
| 31 | 792046.69 | 2586256.9 |
| 32 | 792031.68 | 2586271.2 |
| 33 | 792009.08 | 2586292.7 |
| 34 | 791975.76 | 2586338.9 |
| 35 | 791968.27 | 2586345.3 |
| 36 | 791968.1 | 2586345.2 |
| 37 | 791967.46 | 2586345.9 |
| 38 | 791967.5 | 2586346 |
| 39 | 791936.75 | 2586372.5 |
| 40 | 791885.23 | 2586438.7 |
| 41 | 791750 | 2586612.4 |
| 42 | 791750.57 | 2586592.1 |
| 43 | 791755.23 | 2586572.6 |
| 44 | 791770 | 2586555.7 |
| 45 | 791908.97 | 2586392.4 |
| 46 | 791942.75 | 2586350.5 |
| 47 | 792026.53 | 2586254.4 |
| 48 | 792036.75 | 2586242.6 |
| 49 | 792109.24 | 2586159.4 |
| 50 | 792137.62 | 2586126.2 |
| 51 | 792160.48 | 2586099.7 |
| 52 | 792183.4 | 2586073.3 |
| 53 | 792199.76 | 2586054.4 |
| 54 | 792218.75 | 2586032.5 |
| 55 | 792240.23 | 2586007.5 |
| 56 | 792252.19 | 2585994 |
| 57 | 792297.99 | 2585945.2 |
| 58 | 792325.36 | 2585911.9 |
| 59 | 792342.14 | 2585891.7 |
| 27 | 792347.49 | 2585886.2 |
| N | X | Y |
| 60 | 792172.5 | 2587665.9 |
| 61 | 792184.87 | 2587696.7 |
| 62 | 792179.9 | 2587698 |
| 63 | 792174.46 | 2587677.7 |
| 64 | 792153.76 | 2587686.3 |
| 65 | 792182.52 | 2587755.6 |
| 66 | 792111.41 | 2587785.1 |
| 67 | 792082.66 | 2587715.8 |
| 68 | 792015.85 | 2587743.7 |
| 69 | 792031.02 | 2587780.6 |
| 70 | 792058.75 | 2587769.1 |
| 71 | 792068.28 | 2587792.2 |
| 72 | 792040.54 | 2587803.7 |
| 73 | 791948.08 | 2587841.8 |
| 74 | 791894.76 | 2587712.3 |
| 75 | 791987.23 | 2587674.2 |
| 76 | 792013.56 | 2587738.2 |
| 77 | 792172.9 | 2587671.8 |
| 78 | 792171.95 | 2587668.3 |
| 60 | 792172.5 | 2587665.9 |

Приложение 3  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
 автономного округа - Югры  
от 20 февраля 2015 г. N 35-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Основная нитка н/пр С-Г-П 433-630 км Ду-1200 мм. Замена трубы на ПП через р. Карпья 466 км. Урайское УМН. Реконструкция"

# 1. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Основная нитка н/пр С-Г-П 433-630 км Ду-1200 мм. Замена трубы на ПП через р. Карпья 466 км. Урайское УМН. Реконструкция" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югра.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 7 км на северо-запад от деревни Ильичевка.

# 2. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Кондинского лесничества (квартал 334).

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

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемых и демонтажу существующих участков нефтепровода производится с учетом норм отвода земель для магистральных трубопроводов и с учетом размещения временных зданий и сооружений.

В границах проекта планировки и проекта межевания проектируемого объекта предусматривается демонтаж 2175 м магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" диаметром 1220 мм и строительство 2171 м магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" диаметром 1220 мм.

# Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N по экспликации | Наименование объекта отвода земель | На 3 года | | Площадь, га |
| длина, м | ширина, м |
| 01 | Амбар- накопитель ПКО Площадка стоянки техники ПКО Вагон-городок ПКО Временная подъездная дорога ПКО Площадка складирования ПК21+71 Временный водовод ПК21+71 Площадка насосных агрегатов ПК21+71 Амбар-отстойник ПК21+75 | сложная конфигурация | | 2,6412 |
| 02 | Полоса строительно-монтажных работ в т.ч. контрольно-измерительные приборы -5 шт, знаки - 16 шт, репер -2 шт  Полоса демонтажных работ | сложная конфигурация | | 1,3676 |

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

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

Работы по реконструкции будут носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Участки пересекают водоохранные зоны протоки Карпья. Проведение работ на пересечении реки предусматривается методом наклонно-направленного бурения.

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.

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

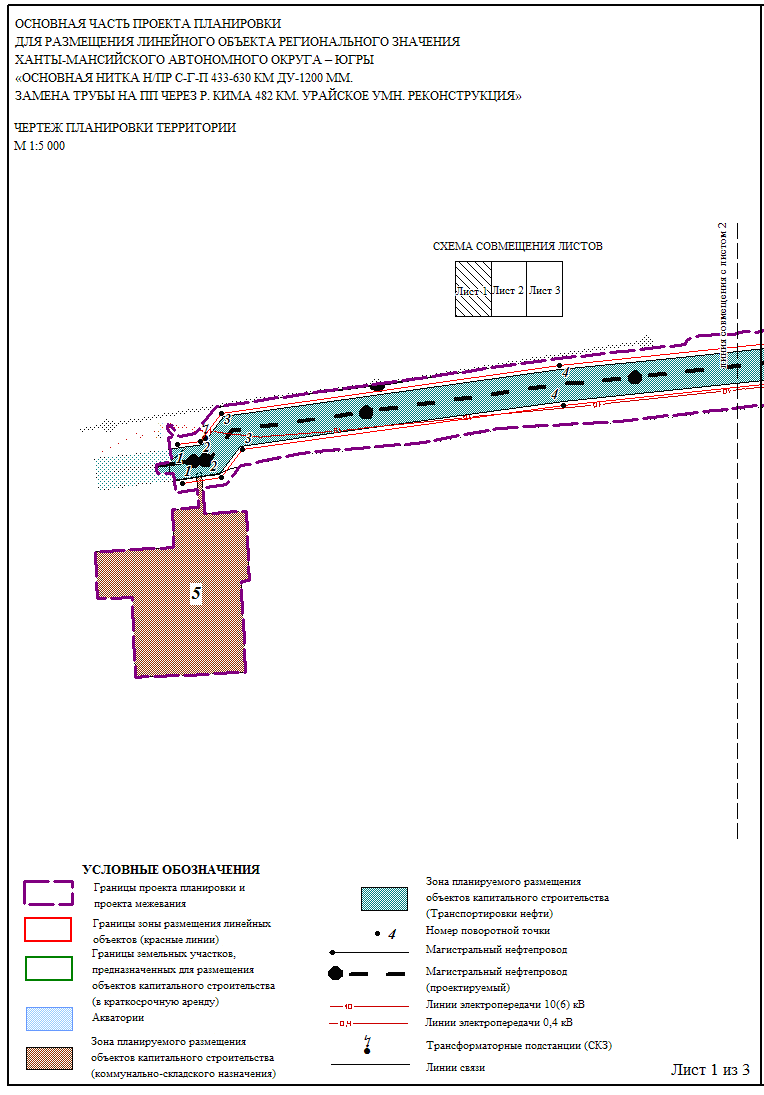
На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

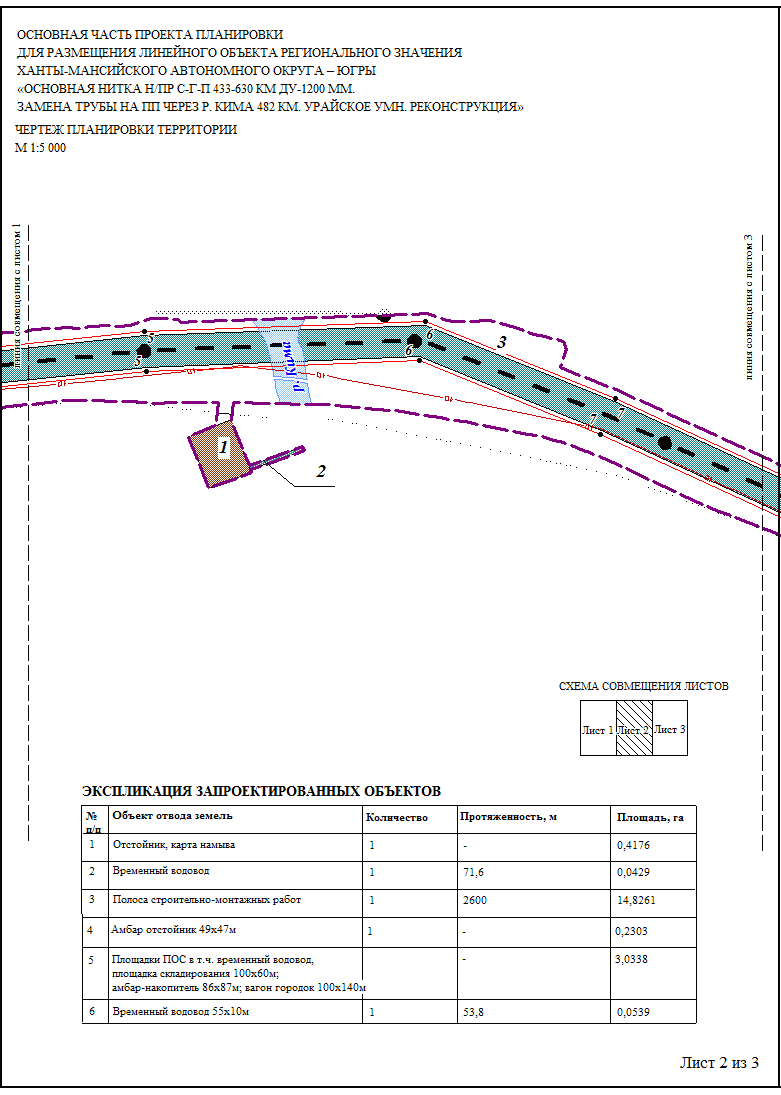
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

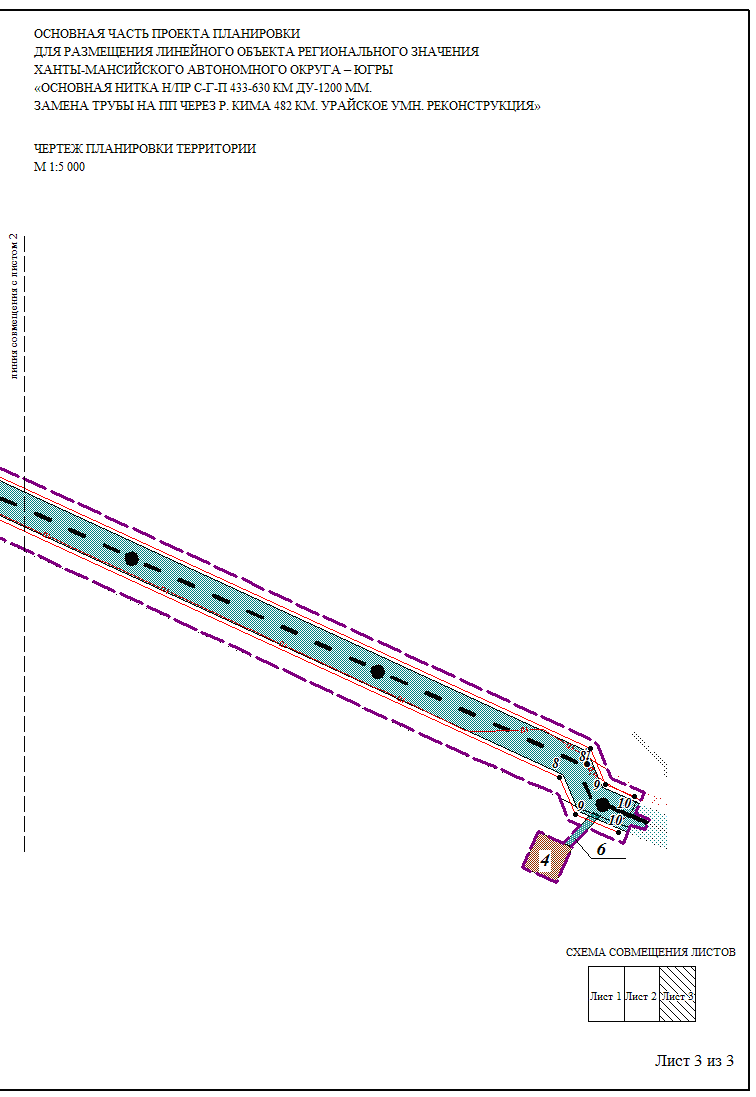
В границах участка работ отсутствуют объекты культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

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

Приложение 4  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
 автономного округа - Югры  
от 20 февраля 2015 г. N 35-п

"Лист 1"

"Лист 2"

"Лист 3"

# Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Основная нитка н/пр С-Г-П 433-630 км Ду-1200 мм. Замена трубы на ПП через р. Кима 482 км. Урайское УМН. Реконструкция"

# Ведомость координат поворотных точек красных линий

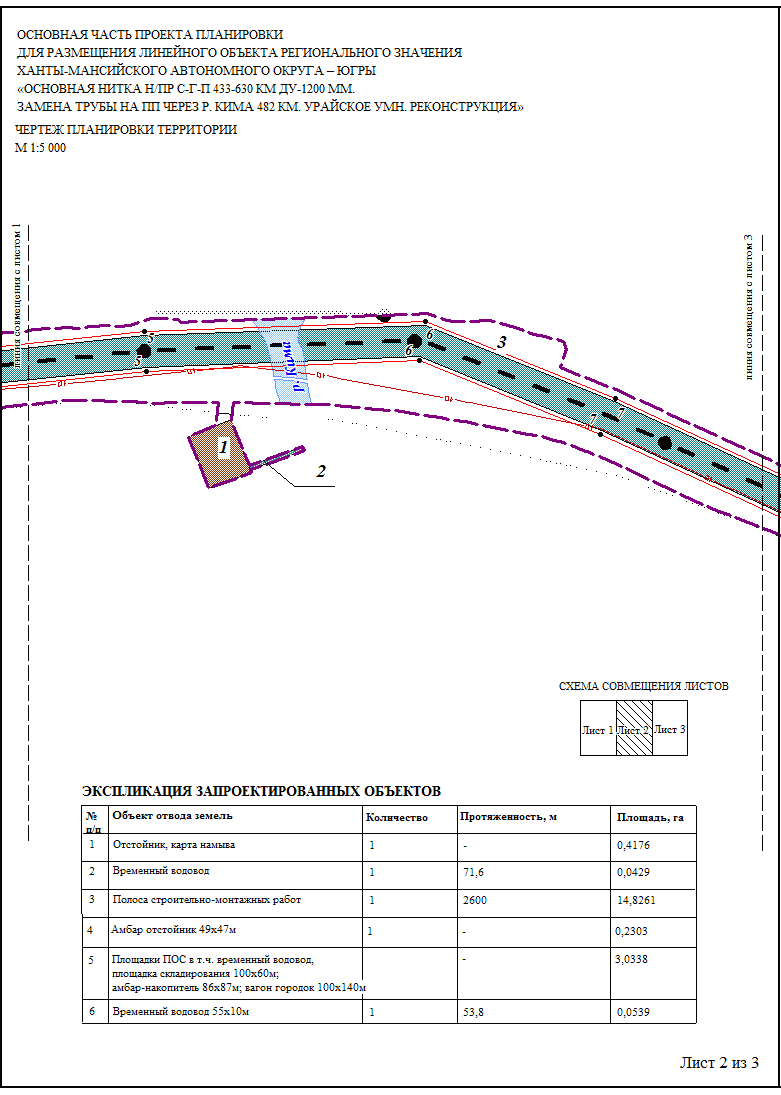
Планировочный элемент 01

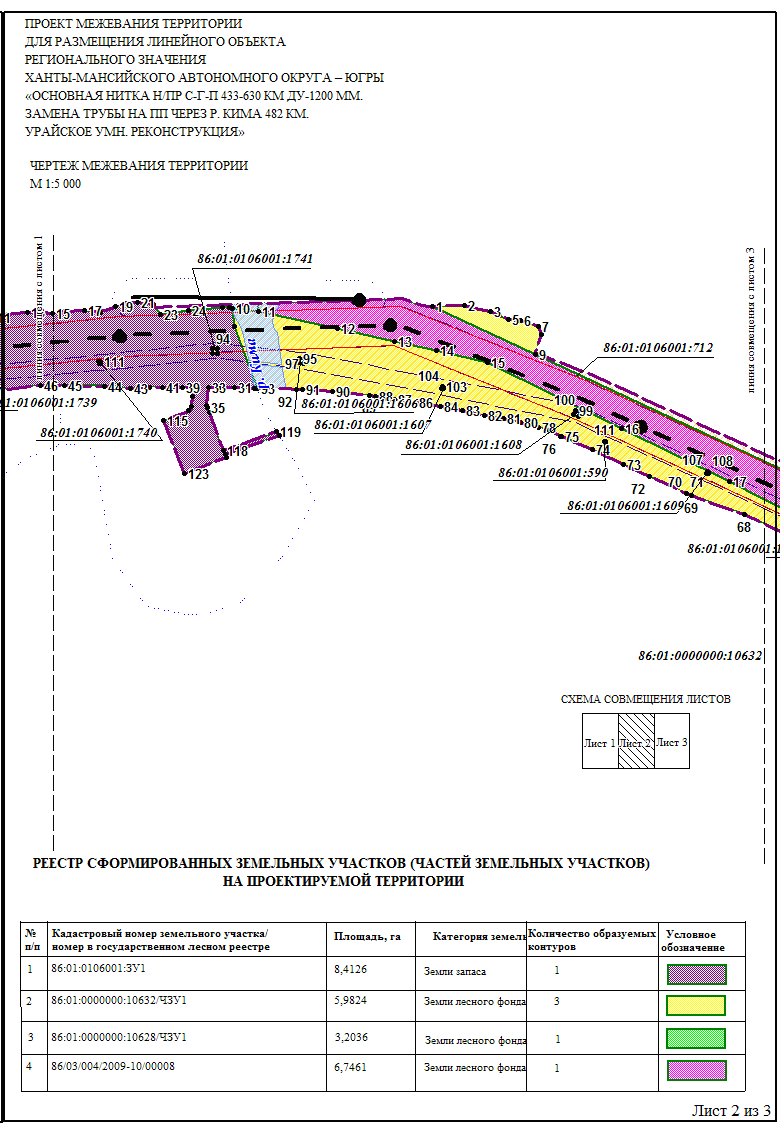
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | X | Y | Дир.угол | Длина |
| 1 | 2570465.49 | 793903.94 | 81° 59' 3'' | 50,34 |
| 2 | 2570515.34 | 793910.96 | 37° 2' 41'' | 44,26 |
| 3 | 2570542 | 793946.29 | 82° 2' 22'' | 411,83 |
| 4 | 2570949.86 | 794003.32 | 84° 2' 48'' | 437,9 |
| 5 | 2571385.39 | 794048.74 | 87° 48' 49'' | 345,8 |
| 6 | 2571730.94 | 794061.93 | 112° 3' 9'' | 248,09 |
| 7 | 2571960.89 | 793968.78 | 114° 41' 56'' | 1 034,02 |
| 8 | 2572900.31 | 793536.72 | 157° 41' 58'' | 50,99 |
| 9 | 2572919.66 | 793489.55 | 112° 42' 45'' | 60,37 |
| 10 | 2572975.35 | 793466.24 |  |  |

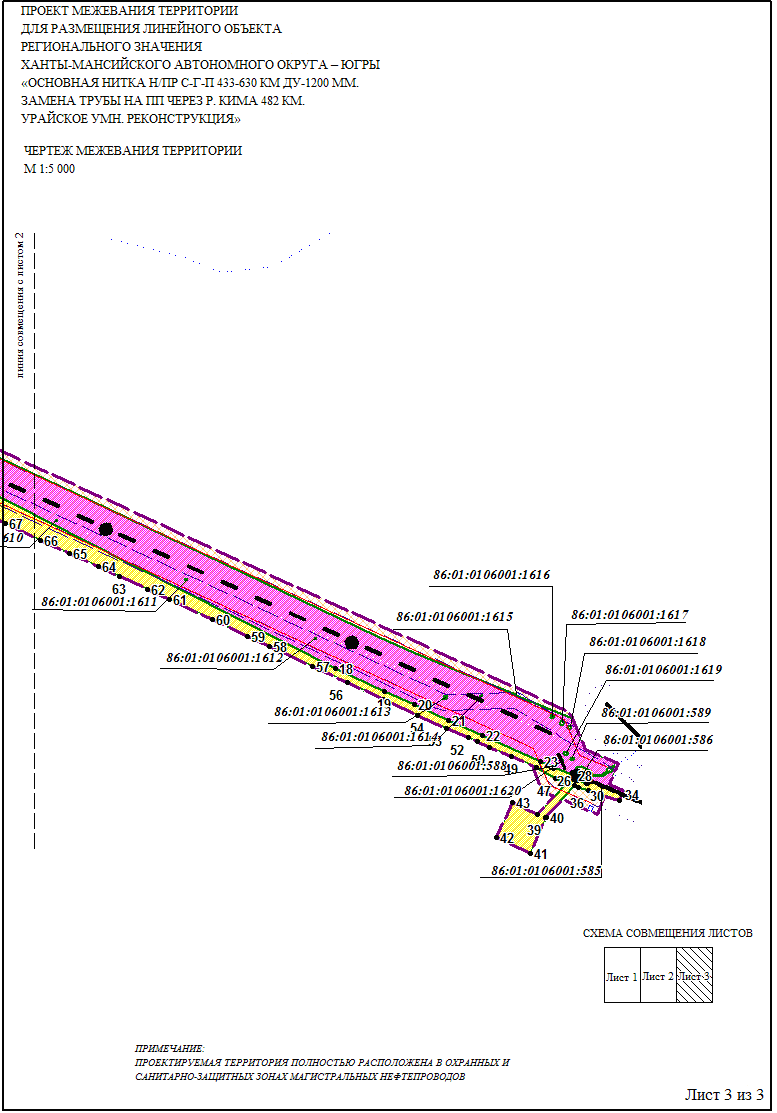
Планировочный элемент 02

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | X | Y | Дир.угол | Длина |
| 1 | 2570458.51 | 793953.45 | 81° 59' 44'' | 29,66 |
| 2 | 2570487.88 | 793957.58 | 37° 2' 54'' | 44,29 |
| 3 | 2570514.57 | 793992.93 | 82° 2' 19'' | 433,41 |
| 4 | 2570943.8 | 794052.96 | 84° 2' 50'' | 440,42 |
| 5 | 2571381.85 | 794098.64 | 87° 48' 54'' | 358,18 |
| 6 | 2571739.76 | 794112.29 | 112° 2' 49'' | 259,97 |
| 7 | 2571980.72 | 794014.71 | 114° 41' 58'' | 1 054,88 |
| 8 | 2572939.09 | 793573.92 | 157° 41' 27'' | 49,99 |
| 9 | 2572958.07 | 793527.67 | 112° 42' 28'' | 39,65 |
| 10 | 2572994.65 | 793512.37 |  |  |

Приложение 5  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
 автономного округа - Югры  
от 20 февраля 2015 г. N 35-п

"Лист 1"

"Лист 2"

"Лист 3

# Проект межевания для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Основная нитка н/пр С-Г-П 433-630 км Ду-1200 мм. Замена трубы на ПП через р. Кима 482 км. Урайское УМН. Реконструкция"

# Каталог координат границ земельных участков 86:01:0000000:10632/ЧЗУ1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | X | Y |
| 1 | 794111.59 | 2571780.46 |
| 2 | 794112.59 | 2571820.09 |
| 3 | 794104.75 | 2571853.07 |
| 4 | 794100.80 | 2571864.87 |
| 5 | 794095.58 | 2571876.02 |
| 6 | 794093.40 | 2571891.52 |
| 7 | 794085.99 | 2571914.04 |
| 8 | 794075.82 | 2571918.80 |
| 9 | 794050.94 | 2571910.13 |
| 1 | 794111.59 | 2571780.46 |
| N | X | Y |
| 10 | 794109.60 | 2571525.58 |
| 11 | 794105.34 | 2571559.44 |
| 12 | 794083.33 | 2571658.98 |
| 13 | 794067.29 | 2571731.56 |
| 14 | 794055.39 | 2571785.41 |
| 15 | 794041.15 | 2571849.86 |
| 16 | 793956.85 | 2572020.12 |
| 17 | 793889.26 | 2572156.82 |
| 18 | 793638.04 | 2572648.10 |
| 19 | 793609.40 | 2572711.26 |
| 20 | 793592.64 | 2572748.23 |
| 21 | 793572.52 | 2572792.55 |
| 22 | 793553.31 | 2572834.93 |
| 23 | 793519.80 | 2572908.84 |
| 24 | 793513.78 | 2572923.56 |
| 25 | 793512.86 | 2572923.16 |
| 26 | 793511.68 | 2572925.93 |
| 27 | 793512.64 | 2572926.35 |
| 28 | 793502.35 | 2572951.54 |
| 29 | 793498.75 | 2572950.27 |
| 30 | 793491.60 | 2572966.74 |
| 31 | 793491.98 | 2572968.85 |
| 32 | 793494.76 | 2572970.12 |
| 33 | 793494.03 | 2572971.89 |
| 34 | 793477.59 | 2573012.13 |
| 35 | 793470.01 | 2573009.00 |
| 36 | 793482.66 | 2572969.43 |
| 37 | 793486.68 | 2572956.84 |
| 38 | 793488.87 | 2572952.03 |
| 39 | 793448.66 | 2572915.13 |
| 40 | 793448.33 | 2572915.86 |
| 41 | 793403.62 | 2572895.80 |
| 42 | 793422.85 | 2572852.92 |
| 43 | 793467.55 | 2572872.97 |
| 44 | 793452.94 | 2572905.58 |
| 45 | 793492.59 | 2572941.92 |
| 46 | 793494.95 | 2572935.79 |
| 47 | 793497.88 | 2572928.19 |
| 48 | 793512.40 | 2572903.42 |
| 49 | 793526.08 | 2572871.93 |
| 50 | 793538.07 | 2572844.42 |
| 51 | 793545.00 | 2572828.79 |
| 52 | 793550.23 | 2572817.00 |
| 53 | 793562.39 | 2572789.57 |
| 54 | 793578.62 | 2572753.00 |
| 55 | 793598.66 | 2572709.57 |
| 56 | 793619.76 | 2572664.24 |
| 57 | 793640.84 | 2572618.90 |
| 58 | 793666.16 | 2572564.51 |
| 59 | 793678.81 | 2572537.31 |
| 60 | 793699.90 | 2572491.97 |
| 61 | 793725.21 | 2572437.58 |
| 62 | 793737.86 | 2572410.39 |
| 63 | 793754.74 | 2572374.11 |
| 64 | 793767.39 | 2572346.93 |
| 65 | 793784.26 | 2572310.65 |
| 66 | 793801.14 | 2572274.38 |
| 67 | 793822.23 | 2572229.06 |
| 68 | 793847.12 | 2572175.55 |
| 69 | 793871.72 | 2572108.97 |
| 70 | 793874.23 | 2572102.16 |
| 71 | 793874.24 | 2572102.13 |
| 72 | 793896.23 | 2572055.01 |
| 73 | 793911.44 | 2572022.38 |
| 74 | 793929.85 | 2571982.88 |
| 75 | 793946.36 | 2571944.26 |
| 76 | 793947.20 | 2571942.30 |
| 77 | 793953.64 | 2571928.36 |
| 78 | 793957.83 | 2571914.42 |
| 79 | 793961.29 | 2571902.93 |
| 80 | 793964.54 | 2571892.12 |
| 81 | 793969.01 | 2571869.55 |
| 82 | 793973.66 | 2571846.00 |
| 83 | 793979.10 | 2571818.54 |
| 84 | 793984.70 | 2571790.17 |
| 85 | 793987.91 | 2571771.36 |
| 86 | 793990.17 | 2571758.10 |
| 87 | 793994.16 | 2571731.85 |
| 88 | 793997.77 | 2571708.13 |
| 89 | 793999.10 | 2571699.34 |
| 90 | 794003.24 | 2571652.53 |
| 91 | 794006.56 | 2571614.94 |
| 92 | 794006.71 | 2571607.78 |
| 93 | 794007.53 | 2571557.34 |
| 94 | 794086.78 | 2571528.23 |
| 10 | 794109.60 | 2571525.58 |
| N | X | Y |
| 95 | 794046.19 | 2571611.01 |
| 96 | 794045.15 | 2571616.93 |
| 97 | 794039.25 | 2571615.91 |
| 98 | 794040.28 | 2571609.99 |
| 95 | 794046.19 | 2571611.01 |
| N | X | Y |
| 99 | 793979.70 | 2571961.33 |
| 100 | 793977.88 | 2571967.06 |
| 101 | 793972.17 | 2571965.22 |
| 102 | 793974.01 | 2571959.50 |
| 99 | 793979.70 | 2571961.33 |
| N | X | Y |
| 103 | 794009.79 | 2571792.29 |
| 104 | 794009.42 | 2571794.26 |
| 105 | 794007.45 | 2571793.88 |
| 106 | 794007.82 | 2571791.91 |
| 103 | 794009.79 | 2571792.29 |
| N | X | Y |
| 107 | 793902.04 | 2572128.87 |
| 108 | 793901.23 | 2572130.69 |
| 109 | 793899.41 | 2572129.86 |
| 110 | 793900.23 | 2572128.03 |
| 107 | 793902.04 | 2572128.87 |
| N | X | Y |
| 111 | 793940.88 | 2571998.62 |
| 112 | 793940.45 | 2571999.52 |
| 113 | 793939.54 | 2571999.10 |
| 114 | 793939.97 | 2571998.19 |
| 111 | 793940.88 | 2571998.62 |
| N | X | Y |
| 1 | 794111.59 | 2571780.46 |
| 2 | 794112.59 | 2571820.09 |
| 3 | 794104.75 | 2571853.07 |
| 4 | 794100.80 | 2571864.87 |
| 5 | 794095.58 | 2571876.02 |
| 6 | 794093.40 | 2571891.52 |
| 7 | 794085.99 | 2571914.04 |
| 8 | 794075.82 | 2571918.80 |
| 9 | 794050.94 | 2571910.13 |
| 1 | 794111.59 | 2571780.46 |
| N | X | Y |
| 10 | 794109.60 | 2571525.58 |
| 11 | 794105.34 | 2571559.44 |
| 12 | 794083.33 | 2571658.98 |
| 13 | 794067.29 | 2571731.56 |
| 14 | 794055.39 | 2571785.41 |
| 15 | 794041.15 | 2571849.86 |
| 16 | 793956.85 | 2572020.12 |
| 17 | 793889.26 | 2572156.82 |
| 18 | 793638.04 | 2572648.10 |
| 19 | 793609.40 | 2572711.26 |
| 20 | 793592.64 | 2572748.23 |
| 21 | 793572.52 | 2572792.55 |
| 22 | 793553.31 | 2572834.93 |
| 23 | 793519.80 | 2572908.84 |
| 24 | 793513.78 | 2572923.56 |
| 25 | 793512.86 | 2572923.16 |
| 26 | 793511.68 | 2572925.93 |
| 27 | 793512.64 | 2572926.35 |
| 28 | 793502.35 | 2572951.54 |
| 29 | 793498.75 | 2572950.27 |
| 30 | 793491.60 | 2572966.74 |
| 31 | 793491.98 | 2572968.85 |
| 32 | 793494.76 | 2572970.12 |
| 33 | 793494.03 | 2572971.89 |
| 34 | 793477.59 | 2573012.13 |
| 35 | 793470.01 | 2573009.00 |
| 36 | 793482.66 | 2572969.43 |
| 37 | 793486.68 | 2572956.84 |
| 38 | 793488.87 | 2572952.03 |
| 39 | 793448.66 | 2572915.13 |
| 40 | 793448.33 | 2572915.86 |
| 41 | 793403.62 | 2572895.80 |
| 42 | 793422.85 | 2572852.92 |
| 43 | 793467.55 | 2572872.97 |
| 44 | 793452.94 | 2572905.58 |
| 45 | 793492.59 | 2572941.92 |
| 46 | 793494.95 | 2572935.79 |
| 47 | 793497.88 | 2572928.19 |
| 48 | 793512.40 | 2572903.42 |
| 49 | 793526.08 | 2572871.93 |
| 50 | 793538.07 | 2572844.42 |
| 51 | 793545.00 | 2572828.79 |
| 52 | 793550.23 | 2572817.00 |
| 53 | 793562.39 | 2572789.57 |
| 54 | 793578.62 | 2572753.00 |
| 55 | 793598.66 | 2572709.57 |
| 56 | 793619.76 | 2572664.24 |
| 57 | 793640.84 | 2572618.90 |
| 58 | 793666.16 | 2572564.51 |
| 59 | 793678.81 | 2572537.31 |
| 60 | 793699.90 | 2572491.97 |
| 61 | 793725.21 | 2572437.58 |
| 62 | 793737.86 | 2572410.39 |
| 63 | 793754.74 | 2572374.11 |
| 64 | 793767.39 | 2572346.93 |
| 65 | 793784.26 | 2572310.65 |
| 66 | 793801.14 | 2572274.38 |
| 67 | 793822.23 | 2572229.06 |
| 68 | 793847.12 | 2572175.55 |
| 69 | 793871.72 | 2572108.97 |
| 70 | 793874.23 | 2572102.16 |
| 71 | 793874.24 | 2572102.13 |
| 72 | 793896.23 | 2572055.01 |
| 73 | 793911.44 | 2572022.38 |
| 74 | 793929.85 | 2571982.88 |
| 75 | 793946.36 | 2571944.26 |
| 76 | 793947.20 | 2571942.30 |
| 77 | 793953.64 | 2571928.36 |
| 78 | 793957.83 | 2571914.42 |
| 79 | 793961.29 | 2571902.93 |
| 80 | 793964.54 | 2571892.12 |
| 81 | 793969.01 | 2571869.55 |
| 82 | 793973.66 | 2571846.00 |
| 83 | 793979.10 | 2571818.54 |
| 84 | 793984.70 | 2571790.17 |
| 85 | 793987.91 | 2571771.36 |

# Каталог координат границ земельных участков 86:01:0000000:10628/ЧЗУ1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | X | Y |
| 1 | 793921.88 | 2570432.59 |
| 2 | 793928.22 | 2570467.31 |
| 3 | 793927.94 | 2570467.34 |
| 4 | 793928.27 | 2570470.32 |
| 5 | 793928.76 | 2570470.26 |
| 6 | 793929.95 | 2570476.77 |
| 7 | 793927.82 | 2570477.26 |
| 8 | 793931.50 | 2570493.40 |
| 9 | 793932.89 | 2570493.08 |
| 10 | 793937.89 | 2570520.41 |
| 11 | 793939.41 | 2570604.17 |
| 12 | 793933.53 | 2570575.90 |
| 13 | 793928.24 | 2570550.45 |
| 14 | 793924.07 | 2570526.81 |
| 15 | 793923.71 | 2570524.77 |
| 16 | 793925.99 | 2570524.56 |
| 17 | 793925.54 | 2570519.58 |
| 18 | 793922.10 | 2570519.89 |
| 9 | 793921.46 | 2570518.09 |
| 20 | 793920.10 | 2570508.97 |
| 21 | 793921.84 | 2570508.75 |
| 22 | 793921.28 | 2570504.29 |
| 23 | 793919.45 | 2570504.51 |
| 24 | 793917.20 | 2570489.27 |
| 25 | 793866.09 | 2570492.82 |
| 26 | 793868.00 | 2570546.68 |
| 27 | 793780.17 | 2570549.83 |
| 28 | 793779.74 | 2570540.50 |
| 29 | 793663.68 | 2570545.65 |
| 30 | 793657.81 | 2570405.79 |
| 31 | 793758.34 | 2570401.36 |
| 32 | 793757.07 | 2570357.04 |
| 33 | 793817.72 | 2570354.34 |
| 34 | 793822.15 | 2570454.07 |
| 35 | 793870.29 | 2570452.97 |
| 36 | 793873.51 | 2570486.02 |
| 37 | 793916.35 | 2570483.43 |
| 38 | 793915.86 | 2570433.18 |
| 1 | 793921.88 | 2570432.59 |

# Каталог координат границ земельных участков 86:01:0106001:ЗУ1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | X | Y |
| 1 | 794045.22 | 2570965.9 |
| 2 | 794058.86 | 2571096.77 |
| 3 | 794084.71 | 2571105.42 |
| 4 | 794091.15 | 2571123.33 |
| 5 | 794091.08 | 2571129.44 |
| 6 | 794093.31 | 2571144.31 |
| 7 | 794092.71 | 2571164.81 |
| 8 | 794096.09 | 2571179.53 |
| 9 | 794095.57 | 2571194.21 |
| 10 | 794098.58 | 2571204.94 |
| 11 | 794097.91 | 2571222.54 |
| 12 | 794101.24 | 2571240.75 |
| 13 | 794103.48 | 2571265.66 |
| 14 | 794104.18 | 2571285.26 |
| 15 | 794103.4 | 2571296.9 |
| 16 | 794105.69 | 2571313.01 |
| 17 | 794106.79 | 2571337.67 |
| 18 | 794104.45 | 2571358.26 |
| 19 | 794111.4 | 2571376.77 |
| 20 | 794115.41 | 2571391.16 |
| 21 | 794116.35 | 2571405 |
| 22 | 794114.07 | 2571425.65 |
| 23 | 794100.94 | 2571434.66 |
| 24 | 794107.02 | 2571469.98 |
| 25 | 794110.91 | 2571512.8 |
| 26 | 794110.44 | 2571521.78 |
| 27 | 794109.6 | 2571525.57 |
| 28 | 794086.78 | 2571528.23 |
| 29 | 794007.53 | 2571557.33 |
| 30 | 794007.6 | 2571553.75 |
| 31 | 794008.28 | 2571528.51 |
| 32 | 794008.66 | 2571509.51 |
| 33 | 794008.95 | 2571495.62 |
| 34 | 793986.18 | 2571492.84 |
| 35 | 793983.93 | 2571493.72 |
| 36 | 793985.17 | 2571473.76 |
| 37 | 793997.84 | 2571474.93 |
| 38 | 794009.11 | 2571476.25 |
| 39 | 794009.13 | 2571462.51 |
| 40 | 794009.02 | 2571445.51 |
| 41 | 794008.96 | 2571436.5 |
| 42 | 794008.85 | 2571420.11 |
| 43 | 794007.21 | 2571395.8 |
| 44 | 794010.77 | 2571363.83 |
| 45 | 794011.08 | 2571313.11 |
| 46 | 794011.26 | 2571282.5 |
| 47 | 794003.57 | 2571211.46 |
| 48 | 793996.03 | 2571141.89 |
| 49 | 793987.41 | 2571062.36 |
| 50 | 793982.72 | 2571019.21 |
| 51 | 793981.57 | 2571000.64 |
| 52 | 793979.93 | 2570972.69 |
| 53 | 793973.74 | 2570866.88 |
| 54 | 793965.4 | 2570823.69 |
| 55 | 793957.71 | 2570784.44 |
| 56 | 793956.33 | 2570772.36 |
| 57 | 793951.03 | 2570714.61 |
| 58 | 793946.45 | 2570664.81 |
| 59 | 793943.71 | 2570634.94 |
| 60 | 793942.04 | 2570616.77 |
| 61 | 793939.42 | 2570604.17 |
| 62 | 793937.89 | 2570520.41 |
| 63 | 793932.9 | 2570493.09 |
| 64 | 793941.9 | 2570491.03 |
| 65 | 793939.52 | 2570480.57 |
| 66 | 793941.33 | 2570479.14 |
| 67 | 793942.64 | 2570489.15 |
| 68 | 793949.79 | 2570494.56 |
| 69 | 793954.94 | 2570467.02 |
| 70 | 793972.03 | 2570451.09 |
| 71 | 793975.41 | 2570450.7 |
| 72 | 793977.52 | 2570450.46 |
| 73 | 793977.73 | 2570452.41 |
| 74 | 793976.4 | 2570452.54 |
| 75 | 793976.34 | 2570451.71 |
| 76 | 793974.35 | 2570451.84 |
| 77 | 793974.4 | 2570452.76 |
| 78 | 793973.24 | 2570452.89 |
| 79 | 793961.66 | 2570463.67 |
| 80 | 793955.14 | 2570498.61 |
| 81 | 793983.7 | 2570520.22 |
| 82 | 794040.68 | 2570923.76 |
| 83 | 794058.49 | 2571500.95 |
| 84 | 794058.44 | 2571506.95 |
| 85 | 794052.42 | 2571506.9 |
| 86 | 794052.48 | 2571500.9 |
| 87 | 793965.4 | 2570561.26 |
| 88 | 793964.82 | 2570567.24 |
| 89 | 793958.84 | 2570566.65 |
| 90 | 793959.43 | 2570560.69 |
| 91 | 793976.32 | 2570682.29 |
| 92 | 793977.06 | 2570688.23 |
| 93 | 793971.1 | 2570688.98 |
| 94 | 793970.36 | 2570683.02 |
| 95 | 793949.75 | 2570615.36 |
| 96 | 793950.03 | 2570618.36 |
| 97 | 793947.05 | 2570618.62 |
| 98 | 793946.76 | 2570615.64 |
| 99 | 794006.04 | 2570999.49 |
| 100 | 794006.24 | 2571001.49 |
| 101 | 794004.24 | 2571001.69 |
| 102 | 794004.05 | 2570999.69 |
| 103 | 793988.34 | 2570821.16 |
| 104 | 793988.53 | 2570823.15 |
| 105 | 793986.53 | 2570823.35 |
| 106 | 793986.34 | 2570821.35 |
| 107 | 794023.77 | 2571179.6 |
| 108 | 794021.79 | 2571179.79 |
| 109 | 794021.58 | 2571177.8 |
| 110 | 794023.58 | 2571177.6 |
| 111 | 794041.49 | 2571358.36 |
| 112 | 794039.51 | 2571358.56 |
| 113 | 794039.32 | 2571356.57 |
| 114 | 794041.29 | 2571356.37 |
| 115 | 793966.44 | 2571438.26 |
| 116 | 793979.1 | 2571470.53 |
| 117 | 793977.57 | 2571496.22 |
| 118 | 793929.36 | 2571515.13 |
| 119 | 793952.83 | 2571582.31 |
| 120 | 793947.49 | 2571585.47 |
| 121 | 793923.86 | 2571517.29 |
| 122 | 793920.6 | 2571518.57 |
| 123 | 793899.43 | 2571464.57 |
| 124 | 793928.37 | 2570431.97 |
| 125 | 793934.01 | 2570469.93 |
| 126 | 793940.12 | 2570469.89 |
| 127 | 793941.03 | 2570476.82 |
| 128 | 793939.02 | 2570478.42 |
| 129 | 793938.2 | 2570474.88 |
| 130 | 793929.95 | 2570476.77 |
| 131 | 793928.77 | 2570470.27 |
| 132 | 793931.26 | 2570469.98 |
| 133 | 793930.91 | 2570467 |
| 134 | 793928.22 | 2570467.3 |
| 135 | 793921.9 | 2570432.59 |
| 136 | 793926.27 | 2570434.07 |
| 137 | 793925.28 | 2570434.17 |
| 138 | 793925.18 | 2570433.17 |
| 139 | 793926.17 | 2570433.08 |
| 140 | 793974.9 | 2570446.67 |
| 141 | 793974.41 | 2570448.8 |
| 142 | 793971.13 | 2570449.17 |
| 143 | 793955.56 | 2570463.69 |
| 144 | 793956.13 | 2570460.63 |
| 145 | 793970.61 | 2570447.15 |
| 146 | 793978.45 | 2570447.34 |
| 147 | 793977.17 | 2570447.47 |
| 148 | 793977.28 | 2570448.46 |
| 149 | 793976.52 | 2570448.55 |
| 150 | 793977.02 | 2570446.44 |
| 151 | 793977.48 | 2570446.39 |
| 152 | 793978.3 | 2570446.21 |

Приложение 6  
к [постановлению](#sub_0) Правительства  
Ханты-Мансийского  
 автономного округа - Югры  
от 20 февраля 2015 г. N 35-п

# Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Основная нитка н/пр С-Г-П 433-630 км Ду-1200 мм. Замена трубы на ПП через р. Кима 482 км. Урайское УМН. Реконструкция"

# 1. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Основная нитка н/прС-Г-П 433-630 км Ду-1200 мм. Замена трубы на ПП через р. Кима 482 км. Урайское УМН. Реконструкция" (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югра.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 18 км на юго-запад от деревни Ильичевка.

# 2. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Кондинского лесничества (квартал 334).

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

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемых и демонтажу существующих участков нефтепровода производится с учетом норм отвода земель для магистральных трубопроводов и с учетом размещения временных зданий и сооружений.

В границах проекта планировки и проекта межевания проектируемого объекта предусматривается демонтаж 2585 м магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" диаметром 1220 мм и строительство 2647 м магистрального нефтепровода "Сургут - Горький - Полоцк" диаметром 1220 мм.

# Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N по экспликации | Наименование объекта отвода земель | На 3 года | | Площадь, га |
| длина, м | ширина, м |
| 01 | Магистральный нефтепровод. Полоса строительно-монтажных работ | сложная конфигурация | | 0,4605 |
| 02 | Площадки ПОС в т.ч. временный водовод, площадка складирования; амбар-накопитель | сложная конфигурация | | 7,9521 |
| 03 | Отстойник, карта намыва | сложная конфигурация | | 5,868 |
| 04 | Амбар отстойник | сложная конфигурация | | 3,318 |

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

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

Работы по реконструкции будут носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Участки пересекают водоохранные зоны реки Кима.

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.

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

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

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

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

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