



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.12.2023

№ 1433

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 и 2023 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 8,5км, id№781995» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

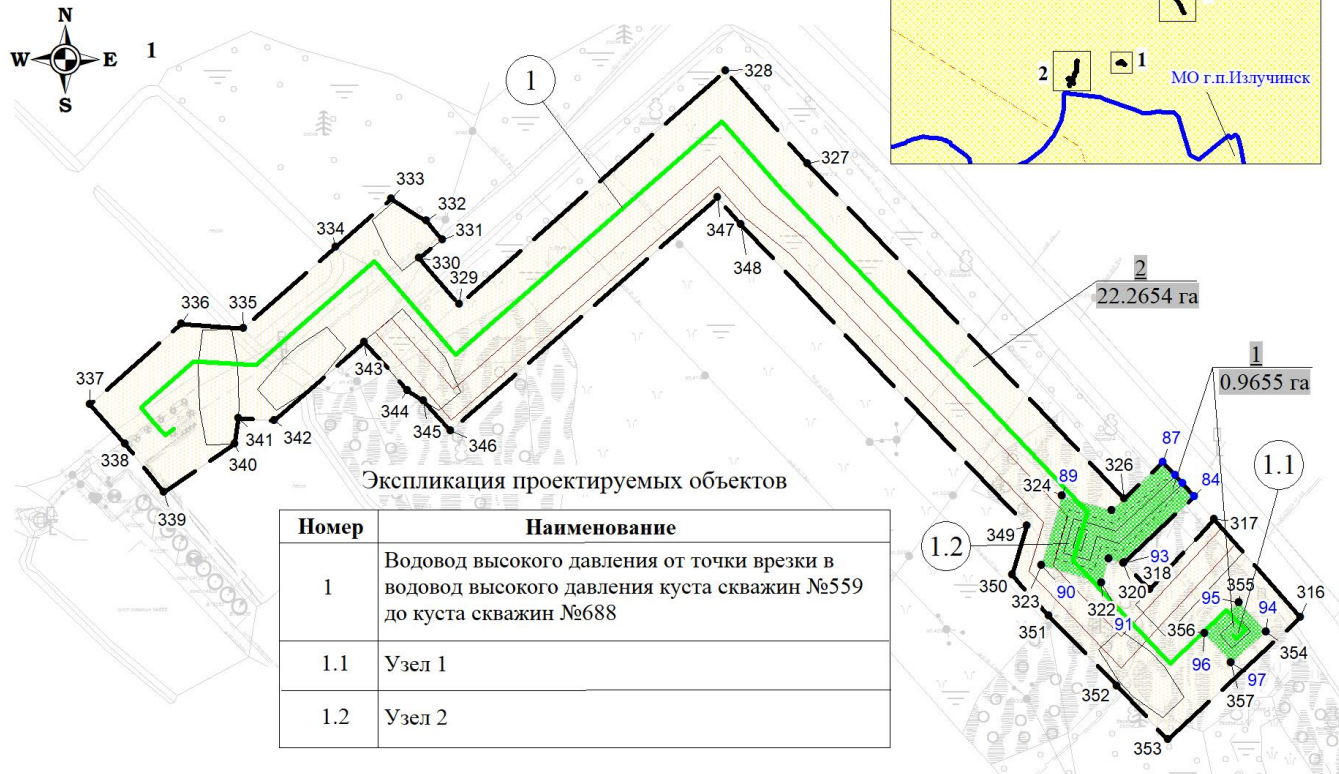
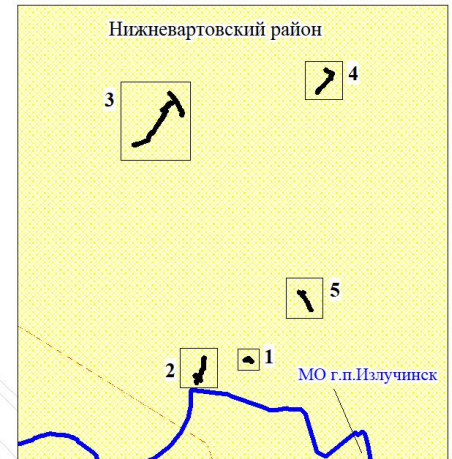
Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории 1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 8,5км», id№781995 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2 000) Лист 1

Экспликация зон планируемого размещения

| Номер | Наименование |
|-------|---|
| 1 | «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 8,5км», id№781995 |



Экспликация проектируемых объектов

| Номер | Наименование |
|-------|--|
| 1 | Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №559 до куста скважин №688 |
| 1.1 | Узел 1 |
| 1.2 | Узел 2 |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | - граница зоны планируемого размещения линейных объектов | | - номер характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта, на период эксплуатации |
| | - граница проектируемых временных технологических проездов | | - номер характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта, на период строительства |
| | - ось проектируемого водовода | | - граница зоны размещения линейных объектов, на период эксплуатации объектов |
| | - номер зоны планируемого размещения линейного объекта, на период эксплуатации/ площадь зоны размещения | | - граница зоны размещения линейных объектов, на период строительства объектов |
| | - номер зоны планируемого размещения линейного объекта, на период строительства/ площадь зоны размещения | | |
| | - номер проектируемого объекта | | |

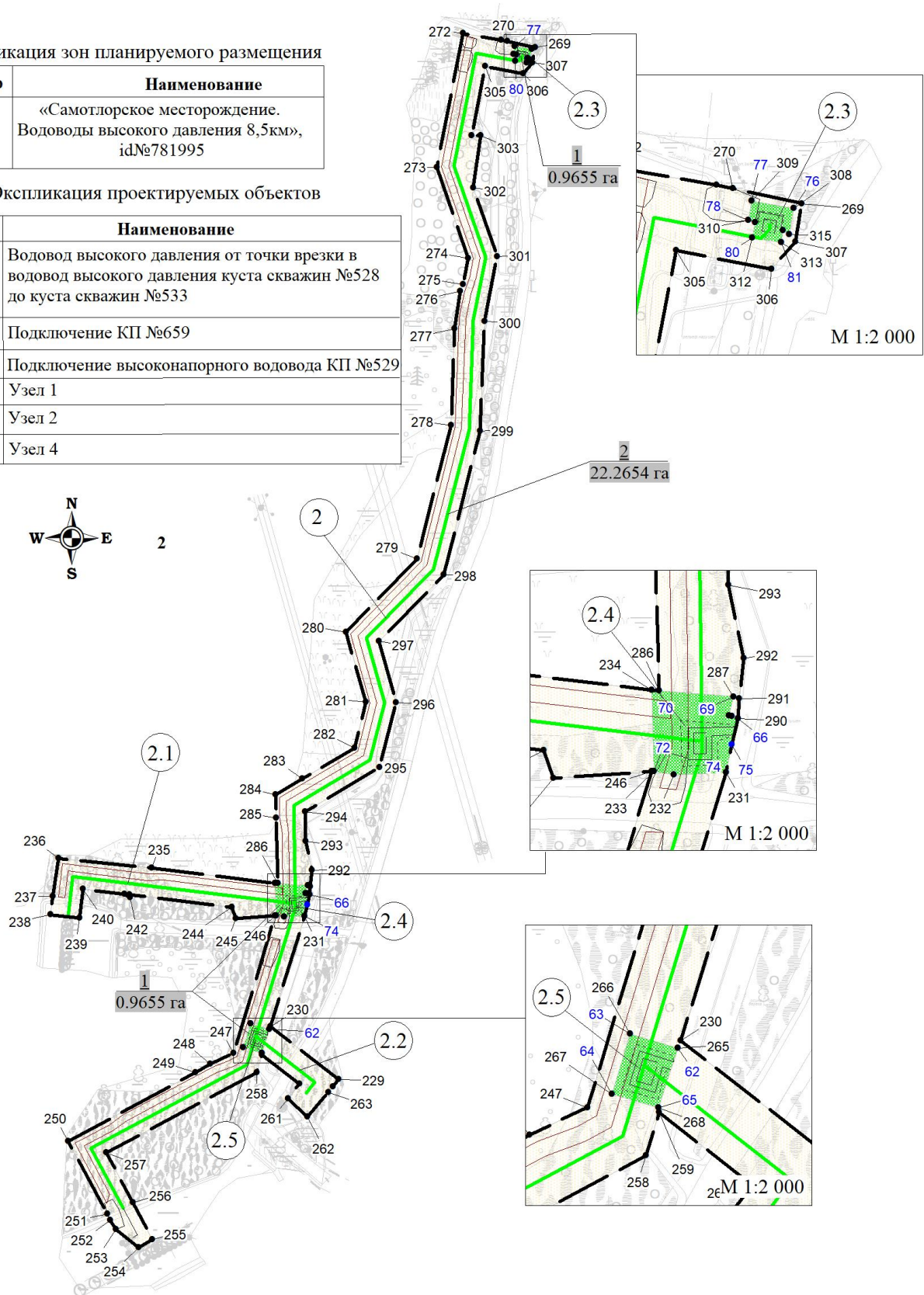
«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 8,5км», id№781995
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)
 Лист 2

Экспликация зон планируемого размещения

| Номер | Наименование |
|-------|---|
| 1 | «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 8,5км», id№781995 |

Экспликация проектируемых объектов

| Номер | Наименование |
|-------|--|
| 2 | Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №528 до куста скважин №533 |
| 2.1 | Подключение КП №659 |
| 2.2 | Подключение высоконапорного водовода КП №529 |
| 2.3 | Узел 1 |
| 2.4 | Узел 2 |
| 2.5 | Узел 4 |



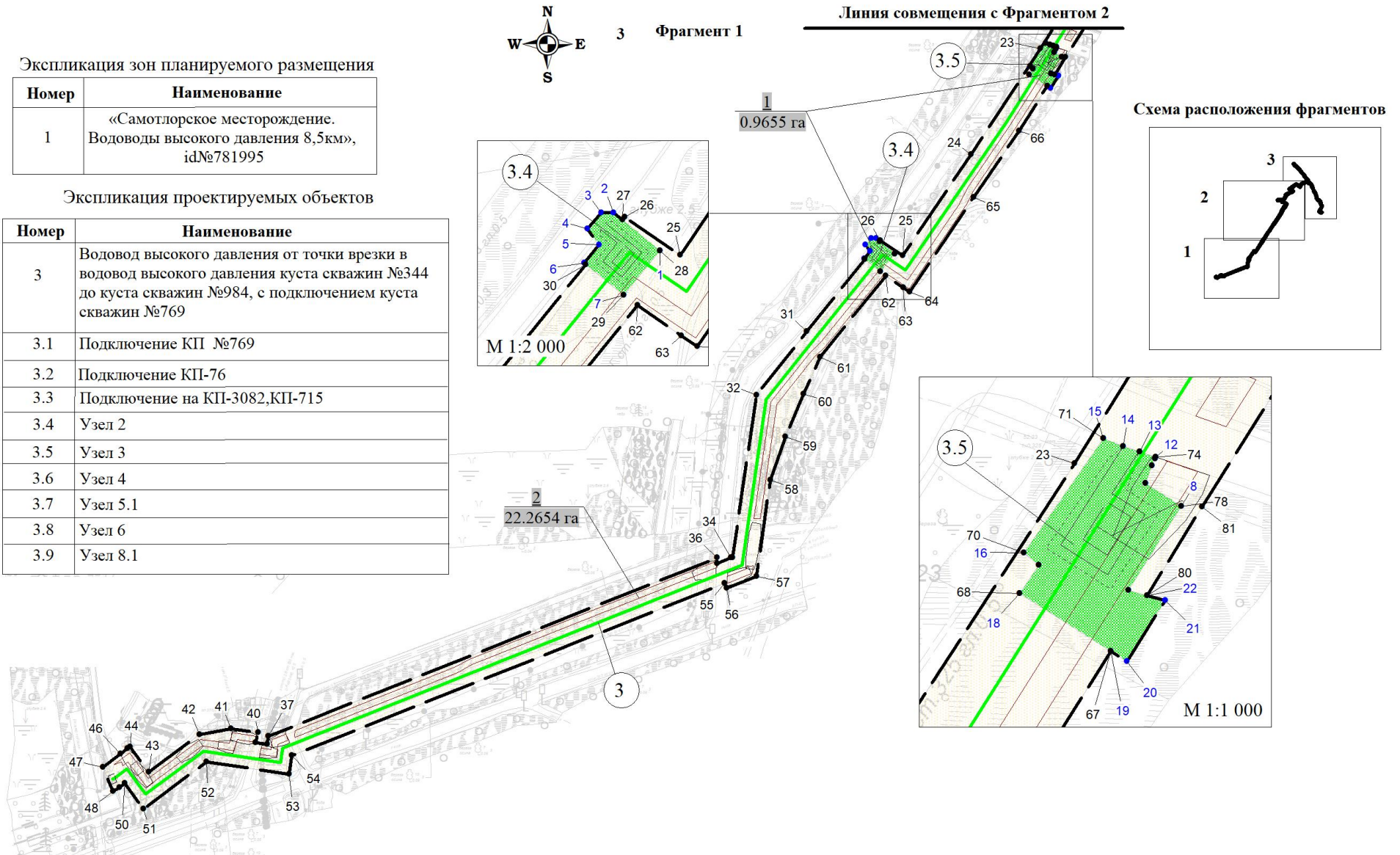
«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 8,5км», id№781995
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)
 Лист 3

Экспликация зон планируемого размещения

| Номер | Наименование |
|-------|---|
| 1 | «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 8,5км», id№781995 |

Экспликация проектируемых объектов

| Номер | Наименование |
|-------|---|
| 3 | Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №344 до куста скважин №984, с подключением куста скважин №769 |
| 3.1 | Подключение КП №769 |
| 3.2 | Подключение КП-76 |
| 3.3 | Подключение на КП-3082,КП-715 |
| 3.4 | Узел 2 |
| 3.5 | Узел 3 |
| 3.6 | Узел 4 |
| 3.7 | Узел 5.1 |
| 3.8 | Узел 6 |
| 3.9 | Узел 8.1 |



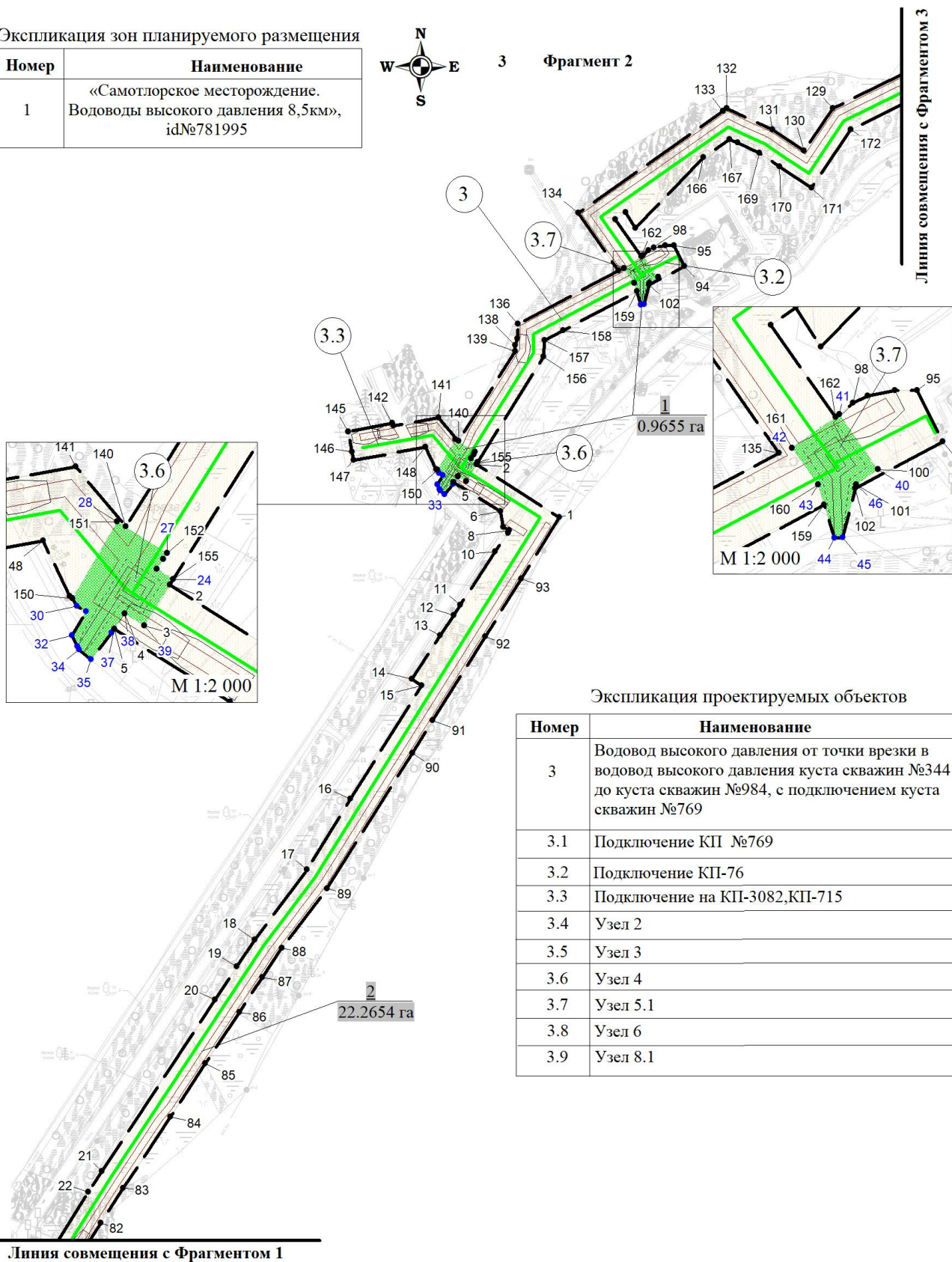
«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 8,5км», id№781995
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)
 Лист 3

Экспликация зон планируемого размещения

| Номер | Наименование |
|-------|---|
| 1 | «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 8,5км», id№781995 |



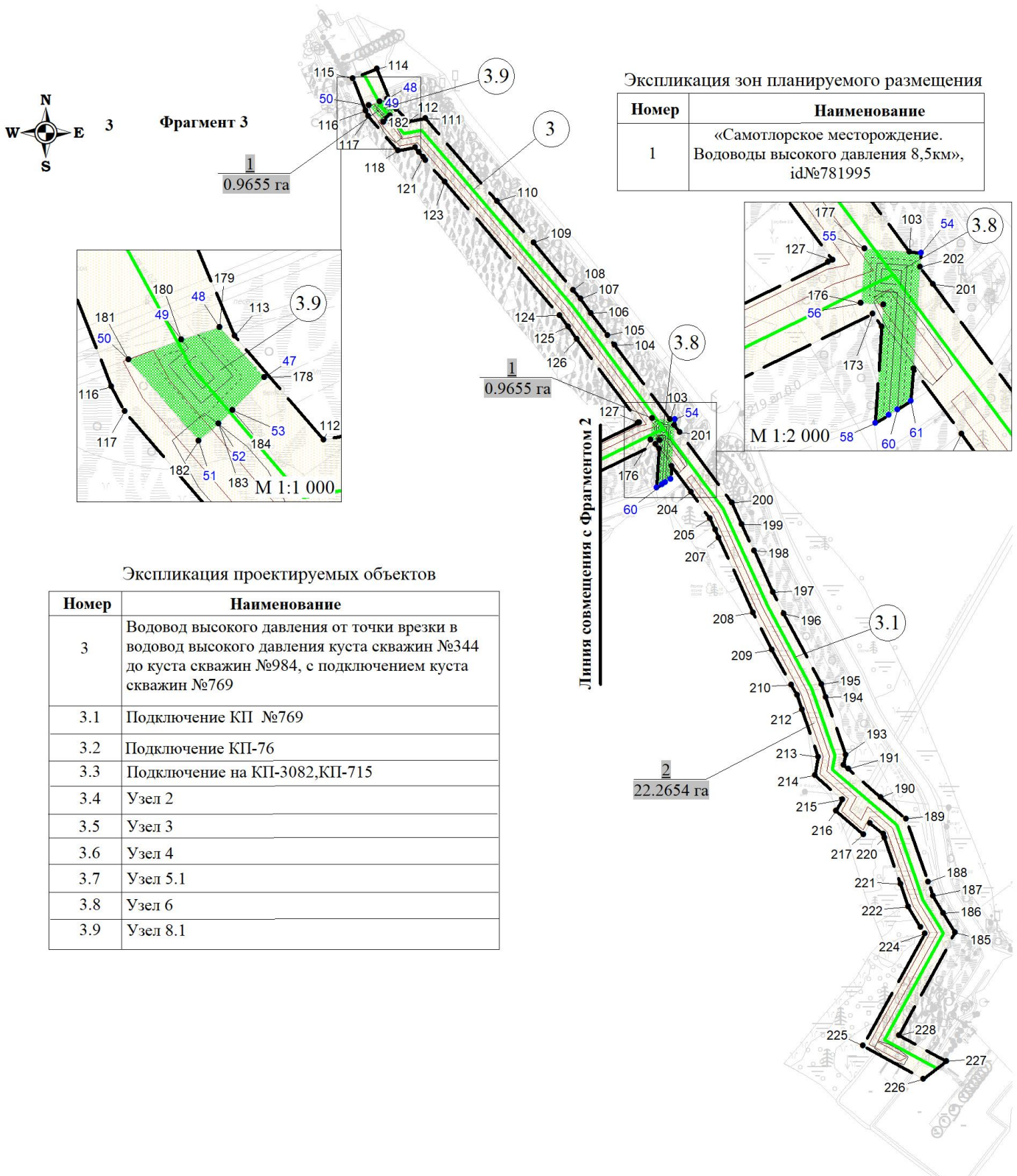
3 Фрагмент 2



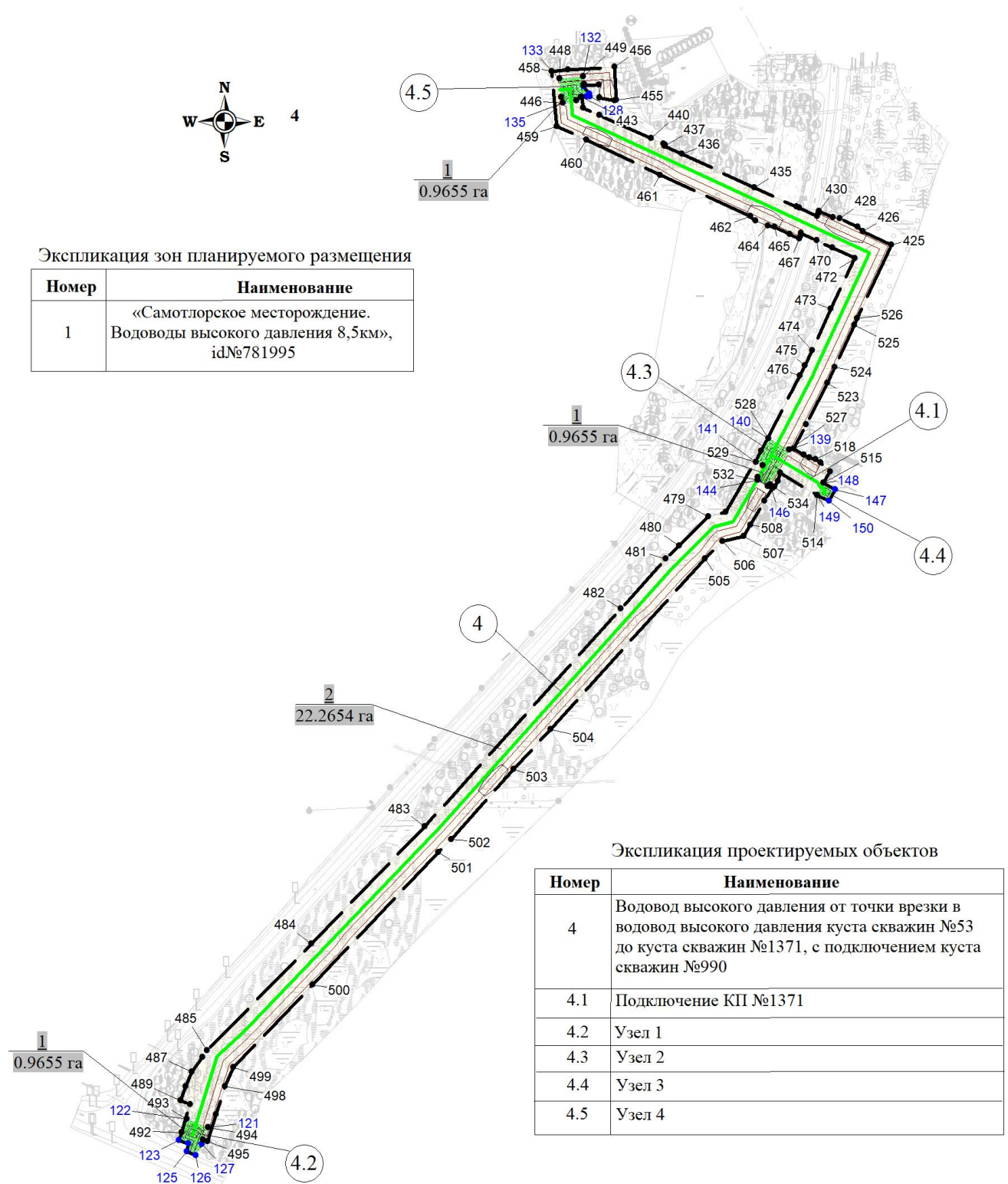
Экспликация проектируемых объектов

| Номер | Наименование |
|-------|---|
| 3 | Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №344 до куста скважин №984, с подключением куста скважин №769 |
| 3.1 | Подключение КП №769 |
| 3.2 | Подключение КП-76 |
| 3.3 | Подключение на КП-3082,КП-715 |
| 3.4 | Узел 2 |
| 3.5 | Узел 3 |
| 3.6 | Узел 4 |
| 3.7 | Узел 5.1 |
| 3.8 | Узел 6 |
| 3.9 | Узел 8.1 |

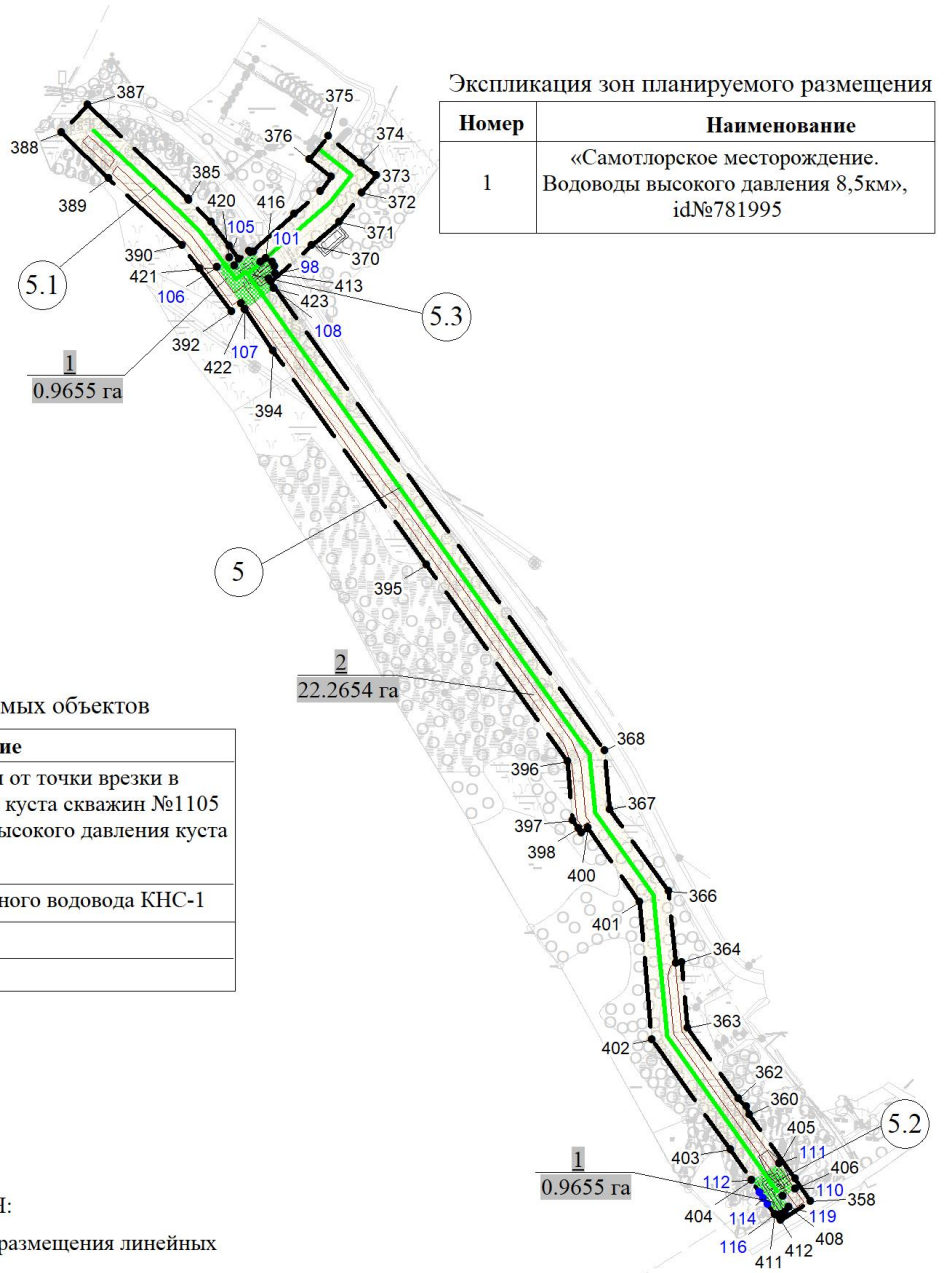
«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 8,5км», id№781995
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)
 Лист 3



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 8,5км», id№781995
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)
 Лист 4



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 8,5км», id№781995
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)
 Лист 5



Экспликация зон планируемого размещения

| Номер | Наименование |
|-------|---|
| 1 | «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 8,5км», id№781995 |

Экспликация проектируемых объектов

| Номер | Наименование |
|-------|--|
| 5 | Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1105 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1211 |
| 5.1 | Подключение высоконапорного водовода КНС-1 |
| 5.2 | Узел 1 |
| 5.3 | Узел 2 |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- граница проектируемых временных технологических проездов
- ось проектируемого водовода
- номер зоны планируемого размещения линейного объекта, на период эксплуатации/ площадь зоны размещения
- номер зоны планируемого размещения линейного объекта, на период строительства/ площадь зоны размещения
- номер проектируемого объекта

- номер характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта, на период эксплуатации
- номер характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта, на период строительства
- граница зоны размещения линейных объектов, на период эксплуатации объектов
- граница зоны размещения линейных объектов, на период строительства объектов

2. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Документацией по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 8,5км», id№781995 предусматривается размещение следующих линейных объектов:

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1105 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1211;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №528 до куста скважин №533;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №559 до куста скважин №688;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №344 до куста скважин №984, с подключением куста скважин №769;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №53 до куста скважин №1371, с подключением куста скважин №990 в том числе.

Основные технико-экономические показатели в части проектируемого объекта приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование показателя | Объем перекачки, м ³ /сут | Протяженность, м |
|--|--------------------------------------|------------------|
| 1 | | |
| Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1105 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1211 | 4740 | 878,15 |
| Подключение высоконапорного водовода КНС-1 | 3160 | 155,00 |
| 2 | | |
| Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №528 до куста скважин №533 | 5775 | 1254,87 |
| Подключение КП №659 | 1000 | 221,85 |
| Подключение к высоконапорному водоводу КП №529 | 4775 | 79,38 |
| 3 | | |
| Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №559 до куста скважин №688 | 2450 | 454,50 |
| 4 | | |

| Наименование показателя | Объем перекачки, м3/сут | Протяженность, м |
|---|-------------------------|------------------|
| Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №344 до куста скважин №984, с подключением куста скважин №769 | 9672 | 3394,21 |
| Подключение на КП №3082, КП №715 | 3568 | 107,73 |
| Подключение на КП №76 | 725 | 32,67 |
| Подключение на КП №769 | 1955 | 720,44 |
| 5 | | |
| Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №53 до куста скважин №1371, с подключением куста скважин №990 | 2840 | 2354,56 |
| Подключение на КП №1371 | 1702 | 48,54 |

Категория высоконапорного водовода - С (средняя). При чередовании по трассе трубопровода участков различных категорий протяженностью до 300 м допускается принимать более высокую категорию из них на всем участке чередования.

Класс трубопроводов - III. Р max возм. = 25,0 Мпа.

Примечание: * - технико-экономические показатели линейных объектов подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

Начальным пунктом подключения являются точки подключения к существующим трубопроводам. Конечным пунктом – подключение в существующие трубопроводы или к БГ кустов скважин. Основным способом прокладки проектируемого трубопровода принят подземный.

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении участки производства работ находятся на территории Самотлорского лицензионного участка в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югре, около 13-27км на север, северо-восток от г. Нижневартовска.

Лицензия на право пользования недрами Самотлорского участка выдана АО «Самотлорнефтегаз» (НК Роснефть).

Проектируемый объект располагается в пределах земель промышленности, земли лесного фонда Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище кв. 297, 298, 333, 334, 371, 404, 405.

Проектируемые объекты частично расположены в зоне с особыми условиями использования территории – приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск в подзонах № 3,4,5,6. Проектируемые объекты не относятся к

объектам, размещение которых запрещается в 3,4,5,6 подзонах приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

Воздействие на земельные ресурсы связано с отчуждением земель в долгосрочную аренду для строительства и размещения проектируемых объектов.

Площадь аренды земель для площадных объектов определена в соответствии с генеральными планами, границами зон противопожарной защиты объектов, в увязке с трассами внешних коммуникаций и границами ранее отведенных земель.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству коридора коммуникаций производится с учетом норм отвода земель для размещения магистральных трубопроводов.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов на период эксплуатации

| № | X | Y | | | |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|
| 1 | 971720.40 | 4421713.09 | 48 | 973362.82 | 4422472.50 |
| 2 | 971734.77 | 4421695.37 | 49 | 973360.49 | 4422465.30 |
| 3 | 971734.77 | 4421690.56 | 50 | 973356.77 | 4422455.30 |
| 4 | 971728.63 | 4421685.27 | 51 | 973341.33 | 4422468.54 |
| 5 | 971722.64 | 4421689.73 | 52 | 973344.58 | 4422472.34 |
| 6 | 971715.58 | 4421684.00 | 53 | 973347.16 | 4422474.95 |
| 7 | 971703.43 | 4421699.21 | 54 | 973060.35 | 4422743.68 |
| 8 | 971907.34 | 4421872.04 | 55 | 973061.80 | 4422722.35 |
| 9 | 971911.66 | 4421865.21 | 56 | 973041.43 | 4422720.96 |
| 10 | 971915.05 | 4421866.39 | 57 | 973040.85 | 4422729.44 |
| 11 | 971916.37 | 4421867.03 | 58 | 972995.98 | 4422726.29 |
| 12 | 971916.70 | 4421867.08 | 59 | 972999.14 | 4422731.49 |
| 13 | 971917.72 | 4421864.06 | 60 | 973001.08 | 4422734.63 |
| 14 | 971918.71 | 4421860.88 | 61 | 973004.29 | 4422739.86 |
| 15 | 971920.25 | 4421857.15 | 62 | 961477.57 | 4423708.43 |
| 16 | 971898.49 | 4421842.05 | 63 | 961482.75 | 4423691.43 |
| 17 | 971896.18 | 4421844.86 | 64 | 961461.22 | 4423684.88 |
| 18 | 971890.72 | 4421841.19 | 65 | 961456.17 | 4423701.50 |
| 19 | 971879.80 | 4421858.61 | 66 | 961598.33 | 4423744.28 |
| 20 | 971877.81 | 4421861.66 | 67 | 961599.21 | 4423742.07 |
| 21 | 971889.39 | 4421868.99 | 68 | 961599.30 | 4423741.08 |
| 22 | 971890.37 | 4421865.50 | 69 | 961606.17 | 4423742.77 |
| 23 | 971891.38 | 4421861.92 | 70 | 961608.38 | 4423716.14 |
| 24 | 972669.54 | 4422261.24 | 71 | 961608.47 | 4423713.36 |
| 25 | 972673.49 | 4422254.96 | 72 | 961579.40 | 4423714.28 |
| 26 | 972677.08 | 4422257.48 | 73 | 961578.22 | 4423721.34 |
| 27 | 972679.27 | 4422258.91 | 74 | 961578.94 | 4423740.04 |
| 28 | 972691.02 | 4422240.18 | 75 | 961588.97 | 4423742.16 |
| 29 | 972662.45 | 4422223.43 | 76 | 962354.61 | 4423943.29 |
| 30 | 972659.62 | 4422225.18 | 77 | 962357.25 | 4423928.22 |
| 31 | 972657.51 | 4422228.56 | 78 | 962350.39 | 4423927.11 |
| 32 | 972648.67 | 4422223.36 | 79 | 962349.63 | 4423929.41 |
| 33 | 972644.45 | 4422225.38 | 80 | 962344.08 | 4423928.52 |
| 34 | 972643.28 | 4422225.95 | 81 | 962342.35 | 4423938.87 |
| 35 | 972639.70 | 4422230.37 | 82 | 962346.66 | 4423939.49 |
| 36 | 972649.56 | 4422238.10 | 83 | 962345.26 | 4423941.76 |
| 37 | 972650.95 | 4422239.08 | 84 | 962233.88 | 4425886.95 |
| 38 | 972656.66 | 4422243.10 | 85 | 962237.57 | 4425883.67 |
| 39 | 972652.18 | 4422250.34 | 86 | 962239.80 | 4425881.58 |
| 40 | 972842.63 | 4422430.12 | 87 | 962243.45 | 4425878.17 |
| 41 | 972863.08 | 4422415.75 | 88 | 962230.03 | 4425863.87 |
| 42 | 972850.64 | 4422398.04 | 89 | 962234.12 | 4425850.09 |
| 43 | 972836.81 | 4422407.77 | 90 | 962214.94 | 4425844.41 |
| 44 | 972816.90 | 4422413.94 | 91 | 962209.97 | 4425861.19 |
| 45 | 972817.14 | 4422416.96 | 92 | 962216.68 | 4425863.18 |
| 46 | 972836.90 | 4422421.95 | 93 | 962215.45 | 4425867.32 |
| 47 | 973353.40 | 4422480.98 | 94 | 962196.44 | 4425906.80 |
| | | | 95 | 962204.60 | 4425899.43 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 96 | 962195.89 | 4425889.78 |
| 97 | 962187.73 | 4425897.15 |
| 98 | 964994.78 | 4427991.35 |
| 99 | 965000.21 | 4427990.49 |
| 100 | 965002.93 | 4427989.03 |
| 101 | 965005.78 | 4427984.76 |
| 102 | 965003.27 | 4427981.02 |
| 103 | 965010.31 | 4427975.96 |
| 104 | 965000.40 | 4427962.97 |
| 105 | 965006.14 | 4427958.99 |
| 106 | 964999.64 | 4427950.41 |
| 107 | 964970.30 | 4427970.07 |
| 108 | 964985.08 | 4427990.12 |
| 109 | 964991.21 | 4427986.53 |
| 110 | 964356.05 | 4428354.61 |
| 111 | 964373.87 | 4428343.46 |
| 112 | 964361.94 | 4428324.38 |
| 113 | 964353.33 | 4428329.77 |
| 114 | 964349.17 | 4428332.37 |
| 115 | 964345.11 | 4428335.33 |
| 116 | 964338.13 | 4428340.60 |
| 117 | 964338.04 | 4428345.23 |
| 118 | 964339.48 | 4428347.87 |
| 119 | 964343.29 | 4428349.98 |
| 120 | 964350.90 | 4428346.23 |
| 121 | 973404.24 | 4428632.58 |
| 122 | 973411.82 | 4428612.94 |
| 123 | 973392.77 | 4428605.82 |
| 124 | 973389.41 | 4428614.54 |
| 125 | 973382.64 | 4428612.91 |
| 126 | 973378.95 | 4428621.19 |
| 127 | 973389.19 | 4428626.57 |
| 128 | 974337.97 | 4428977.90 |
| 129 | 974340.32 | 4428977.69 |
| 130 | 974346.87 | 4428972.72 |
| 131 | 974349.06 | 4428972.87 |
| 132 | 974356.05 | 4428972.06 |
| 133 | 974354.10 | 4428950.61 |
| 134 | 974337.16 | 4428952.20 |
| 135 | 974332.17 | 4428953.77 |
| 136 | 974334.52 | 4428965.85 |
| 137 | 974337.55 | 4428970.16 |
| 138 | 974337.70 | 4428974.92 |
| 139 | 974018.19 | 4429158.81 |
| 140 | 974028.22 | 4429139.91 |
| 141 | 974007.06 | 4429128.46 |
| 142 | 974004.05 | 4429134.78 |
| 143 | 973992.94 | 4429130.04 |
| 144 | 973990.37 | 4429130.29 |
| 145 | 973985.25 | 4429139.25 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 146 | 973986.33 | 4429141.47 |
| 147 | 973982.06 | 4429200.34 |
| 148 | 973987.88 | 4429189.84 |
| 149 | 973977.09 | 4429183.87 |
| 150 | 973971.57 | 4429194.53 |

**Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого
размещения линейного объекта, на период строительства**

| № | X | Y | | | | | | |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|-----|-----------|------------|
| 1 | 972618.39 | 4422337.68 | 48 | 971209.41 | 4420968.49 | 96 | 972872.05 | 4422436.52 |
| 2 | 972667.51 | 4422259.96 | 49 | 971212.70 | 4420974.24 | 97 | 972870.15 | 4422426.25 |
| 3 | 972652.18 | 4422250.34 | 50 | 971216.71 | 4420979.62 | 98 | 972867.41 | 4422420.91 |
| 4 | 972656.66 | 4422243.10 | 51 | 971192.69 | 4420997.48 | 99 | 972863.08 | 4422415.75 |
| 5 | 972650.95 | 4422239.08 | 52 | 971237.06 | 4421057.15 | 100 | 972842.63 | 4422430.12 |
| 6 | 972623.85 | 4422282.53 | 53 | 971225.44 | 4421136.16 | 101 | 972836.90 | 4422421.95 |
| 7 | 972609.37 | 4422285.31 | 54 | 971243.55 | 4421138.83 | 102 | 972835.53 | 4422421.61 |
| 8 | 972606.11 | 4422290.56 | 55 | 971407.04 | 4421551.04 | 103 | 973060.66 | 4422739.07 |
| 9 | 972603.83 | 4422289.62 | 56 | 971402.39 | 4421552.88 | 104 | 973130.85 | 4422686.97 |
| 10 | 972586.34 | 4422277.47 | 57 | 971413.60 | 4421581.17 | 105 | 973139.90 | 4422680.27 |
| 11 | 972536.71 | 4422244.98 | 58 | 971505.01 | 4421594.65 | 106 | 973160.87 | 4422664.69 |
| 12 | 972526.78 | 4422238.63 | 59 | 971546.09 | 4421608.98 | 107 | 973174.35 | 4422654.68 |
| 13 | 972508.22 | 4422226.27 | 60 | 971587.16 | 4421625.98 | 108 | 973182.60 | 4422647.61 |
| 14 | 972467.15 | 4422199.84 | 61 | 971622.11 | 4421641.82 | 109 | 973227.19 | 4422610.45 |
| 15 | 972461.40 | 4422209.04 | 62 | 971699.50 | 4421704.42 | 110 | 973266.28 | 4422575.98 |
| 16 | 972355.21 | 4422142.19 | 63 | 971688.06 | 4421721.08 | 111 | 973344.69 | 4422508.69 |
| 17 | 972289.31 | 4422101.78 | 64 | 971683.96 | 4421727.21 | 112 | 973341.59 | 4422492.14 |
| 18 | 972223.92 | 4422052.50 | 65 | 971773.86 | 4421788.49 | 113 | 973361.22 | 4422475.32 |
| 19 | 972198.89 | 4422036.00 | 66 | 971837.17 | 4421831.66 | 114 | 973391.31 | 4422462.56 |
| 20 | 972167.64 | 4422015.39 | 67 | 971879.80 | 4421858.61 | 115 | 973382.44 | 4422440.07 |
| 21 | 972007.73 | 4421909.93 | 68 | 971890.72 | 4421841.19 | 116 | 973351.66 | 4422452.07 |
| 22 | 971988.06 | 4421896.97 | 69 | 971896.18 | 4421844.86 | 117 | 973346.97 | 4422454.60 |
| 23 | 971915.51 | 4421851.62 | 70 | 971898.49 | 4421842.05 | 118 | 973314.37 | 4422482.55 |
| 24 | 971814.48 | 4421785.93 | 71 | 971920.25 | 4421857.15 | 119 | 973317.40 | 4422498.91 |
| 25 | 971718.71 | 4421720.63 | 72 | 971918.71 | 4421860.88 | 120 | 973312.60 | 4422502.47 |
| 26 | 971733.11 | 4421699.50 | 73 | 971917.72 | 4421864.06 | 121 | 973307.97 | 4422506.17 |
| 27 | 971732.09 | 4421698.67 | 74 | 971916.70 | 4421867.08 | 122 | 973305.08 | 4422508.64 |
| 28 | 971720.40 | 4421713.09 | 75 | 971916.37 | 4421867.03 | 123 | 973284.83 | 4422526.90 |
| 29 | 971703.43 | 4421699.21 | 76 | 971915.05 | 4421866.39 | 124 | 973158.74 | 4422635.13 |
| 30 | 971714.96 | 4421684.78 | 77 | 971911.66 | 4421865.21 | 125 | 973148.03 | 4422643.09 |
| 31 | 971646.55 | 4421629.26 | 78 | 971907.34 | 4421872.04 | 126 | 973136.07 | 4422651.07 |
| 32 | 971585.89 | 4421581.24 | 79 | 971891.38 | 4421861.92 | 127 | 973057.62 | 4422710.19 |
| 33 | 971431.52 | 4421558.53 | 80 | 971890.37 | 4421865.50 | 128 | 973056.80 | 4422708.51 |
| 34 | 971431.50 | 4421556.80 | 81 | 971907.22 | 4421875.96 | 129 | 973000.15 | 4422593.19 |
| 35 | 971425.69 | 4421543.64 | 82 | 971959.32 | 4421908.91 | 130 | 972960.48 | 4422566.59 |
| 36 | 971431.32 | 4421543.76 | 83 | 971991.86 | 4421929.48 | 131 | 972980.37 | 4422536.95 |
| 37 | 971261.47 | 4421116.19 | 84 | 972058.63 | 4421973.65 | 132 | 973000.22 | 4422494.19 |
| 38 | 971253.81 | 4421115.07 | 85 | 972108.24 | 4422006.46 | 133 | 972997.87 | 4422490.71 |
| 39 | 971255.44 | 4421104.00 | 86 | 972156.22 | 4422038.30 | 134 | 972902.58 | 4422355.24 |
| 40 | 971265.16 | 4421106.48 | 87 | 972188.79 | 4422059.91 | 135 | 972848.74 | 4422393.07 |
| 41 | 971268.96 | 4421080.69 | 88 | 972216.28 | 4422078.39 | 136 | 972798.85 | 4422298.86 |
| 42 | 971263.30 | 4421050.55 | 89 | 972271.52 | 4422120.16 | 137 | 972785.08 | 4422298.35 |
| 43 | 971227.67 | 4421002.63 | 90 | 972398.39 | 4422200.00 | 138 | 972779.30 | 4422296.40 |
| 44 | 971251.69 | 4420984.77 | 91 | 972428.51 | 4422219.14 | 139 | 972773.31 | 4422296.18 |
| 45 | 971249.85 | 4420982.09 | 92 | 972507.11 | 4422268.19 | 140 | 972689.38 | 4422243.45 |
| 46 | 971245.07 | 4420975.67 | 93 | 972560.86 | 4422301.87 | 141 | 972711.60 | 4422224.70 |
| 47 | 971232.34 | 4420958.78 | 94 | 972852.96 | 4422454.44 | 142 | 972703.83 | 4422182.24 |
| | | | 95 | 972872.18 | 4422444.89 | 143 | 972706.16 | 4422181.25 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 144 | 972698.36 | 4422140.12 |
| 145 | 972698.15 | 4422140.23 |
| 146 | 972679.27 | 4422143.95 |
| 147 | 972671.91 | 4422145.05 |
| 148 | 972684.02 | 4422212.60 |
| 149 | 972663.33 | 4422222.42 |
| 150 | 972662.45 | 4422223.43 |
| 151 | 972691.02 | 4422240.18 |
| 152 | 972679.27 | 4422258.91 |
| 153 | 972677.08 | 4422257.48 |
| 154 | 972673.49 | 4422254.96 |
| 155 | 972669.54 | 4422261.24 |
| 156 | 972768.15 | 4422322.76 |
| 157 | 972783.74 | 4422323.76 |
| 158 | 972792.55 | 4422341.10 |
| 159 | 972829.37 | 4422410.07 |
| 160 | 972836.81 | 4422407.77 |
| 161 | 972850.64 | 4422398.04 |
| 162 | 972862.05 | 4422414.28 |
| 163 | 972896.50 | 4422390.07 |
| 164 | 972903.04 | 4422399.38 |
| 165 | 972888.44 | 4422408.83 |
| 166 | 972954.42 | 4422472.51 |
| 167 | 972971.45 | 4422496.75 |
| 168 | 972968.03 | 4422504.11 |
| 169 | 972958.49 | 4422524.66 |
| 170 | 972945.88 | 4422543.47 |
| 171 | 972925.79 | 4422573.43 |
| 172 | 972980.66 | 4422610.22 |
| 173 | 973037.21 | 4422725.34 |
| 174 | 973032.47 | 4422728.85 |
| 175 | 973040.85 | 4422729.44 |
| 176 | 973041.43 | 4422720.96 |
| 177 | 973061.80 | 4422722.35 |
| 178 | 973353.40 | 4422480.98 |
| 179 | 973362.82 | 4422472.50 |
| 180 | 973360.49 | 4422465.30 |
| 181 | 973356.77 | 4422455.30 |
| 182 | 973341.33 | 4422468.54 |
| 183 | 973344.58 | 4422472.34 |
| 184 | 973347.16 | 4422474.95 |
| 185 | 972575.89 | 4423008.40 |
| 186 | 972594.32 | 4422997.23 |
| 187 | 972610.71 | 4422987.29 |
| 188 | 972623.68 | 4422982.77 |
| 189 | 972683.44 | 4422961.77 |
| 190 | 972703.93 | 4422938.19 |
| 191 | 972730.39 | 4422907.73 |
| 192 | 972734.02 | 4422903.18 |
| 193 | 972743.92 | 4422905.07 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 194 | 972798.05 | 4422886.20 |
| 195 | 972810.22 | 4422881.96 |
| 196 | 972877.30 | 4422846.33 |
| 197 | 972897.23 | 4422836.43 |
| 198 | 972936.38 | 4422818.43 |
| 199 | 972961.50 | 4422806.95 |
| 200 | 972981.58 | 4422797.75 |
| 201 | 973048.41 | 4422748.16 |
| 202 | 973054.95 | 4422743.31 |
| 203 | 973016.52 | 4422740.69 |
| 204 | 972991.90 | 4422758.96 |
| 205 | 972966.83 | 4422777.01 |
| 206 | 972956.29 | 4422781.83 |
| 207 | 972948.98 | 4422785.17 |
| 208 | 972877.88 | 4422817.70 |
| 209 | 972843.13 | 4422835.32 |
| 210 | 972810.02 | 4422853.75 |
| 211 | 972800.18 | 4422858.98 |
| 212 | 972786.79 | 4422863.64 |
| 213 | 972742.01 | 4422879.24 |
| 214 | 972724.51 | 4422875.91 |
| 215 | 972701.77 | 4422902.05 |
| 216 | 972690.88 | 4422895.92 |
| 217 | 972668.60 | 4422921.78 |
| 218 | 972679.48 | 4422928.10 |
| 219 | 972668.89 | 4422940.36 |
| 220 | 972665.49 | 4422941.49 |
| 221 | 972622.03 | 4422956.69 |
| 222 | 972600.68 | 4422964.13 |
| 223 | 972581.36 | 4422975.84 |
| 224 | 972575.28 | 4422979.52 |
| 225 | 972469.21 | 4422921.24 |
| 226 | 972437.72 | 4422978.26 |
| 227 | 972454.66 | 4422999.81 |
| 228 | 972479.08 | 4422955.19 |
| 229 | 961433.04 | 4423770.18 |
| 230 | 961480.27 | 4423709.49 |
| 231 | 961578.94 | 4423740.04 |
| 232 | 961578.22 | 4423721.34 |
| 233 | 961579.40 | 4423714.28 |
| 234 | 961608.47 | 4423713.36 |
| 235 | 961622.19 | 4423603.25 |
| 236 | 961630.94 | 4423519.49 |
| 237 | 961596.43 | 4423514.71 |
| 238 | 961580.17 | 4423512.65 |
| 239 | 961577.43 | 4423538.40 |
| 240 | 961603.11 | 4423541.31 |
| 241 | 961598.59 | 4423578.63 |
| 242 | 961595.52 | 4423583.70 |
| 243 | 961598.04 | 4423583.18 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 244 | 961586.93 | 4423674.85 |
| 245 | 961576.93 | 4423678.17 |
| 246 | 961579.35 | 4423713.49 |
| 247 | 961456.35 | 4423676.08 |
| 248 | 961446.41 | 4423655.41 |
| 249 | 961439.25 | 4423641.99 |
| 250 | 961377.58 | 4423528.46 |
| 251 | 961312.45 | 4423563.35 |
| 252 | 961306.97 | 4423565.80 |
| 253 | 961298.45 | 4423571.24 |
| 254 | 961282.56 | 4423591.40 |
| 255 | 961289.64 | 4423603.80 |
| 256 | 961322.36 | 4423586.26 |
| 257 | 961367.29 | 4423562.29 |
| 258 | 961439.17 | 4423696.98 |
| 259 | 961454.60 | 4423701.68 |
| 260 | 961428.66 | 4423735.07 |
| 261 | 961415.43 | 4423724.85 |
| 262 | 961399.14 | 4423742.55 |
| 263 | 961421.19 | 4423760.98 |
| 264 | 961426.41 | 4423765.04 |
| 265 | 961477.57 | 4423708.43 |
| 266 | 961482.75 | 4423691.43 |
| 267 | 961461.22 | 4423684.88 |
| 268 | 961456.17 | 4423701.50 |
| 269 | 962356.35 | 4423946.12 |
| 270 | 962361.77 | 4423921.60 |
| 271 | 962362.88 | 4423915.70 |
| 272 | 962368.92 | 4423881.52 |
| 273 | 962249.25 | 4423858.21 |
| 274 | 962167.41 | 4423886.37 |
| 275 | 962144.30 | 4423881.87 |
| 276 | 962138.24 | 4423879.25 |
| 277 | 962104.71 | 4423874.27 |
| 278 | 962017.97 | 4423870.88 |
| 279 | 961898.45 | 4423840.54 |
| 280 | 961833.28 | 4423777.09 |
| 281 | 961770.52 | 4423794.81 |
| 282 | 961729.51 | 4423784.39 |
| 283 | 961701.67 | 4423737.61 |
| 284 | 961687.67 | 4423714.10 |
| 285 | 961666.59 | 4423714.38 |
| 286 | 961608.38 | 4423716.14 |
| 287 | 961606.17 | 4423742.77 |
| 288 | 961599.30 | 4423741.08 |
| 289 | 961599.21 | 4423742.07 |
| 290 | 961598.33 | 4423744.28 |
| 291 | 961605.53 | 4423744.68 |
| 292 | 961619.85 | 4423746.37 |
| 293 | 961646.11 | 4423740.79 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 294 | 961672.40 | 4423740.34 |
| 295 | 961712.15 | 4423807.14 |
| 296 | 961770.22 | 4423821.88 |
| 297 | 961825.08 | 4423806.40 |
| 298 | 961884.69 | 4423864.46 |
| 299 | 962013.25 | 4423897.09 |
| 300 | 962111.45 | 4423900.94 |
| 301 | 962169.21 | 4423912.19 |
| 302 | 962230.81 | 4423891.00 |
| 303 | 962277.66 | 4423897.37 |
| 304 | 962277.39 | 4423889.17 |
| 305 | 962339.60 | 4423901.28 |
| 306 | 962332.95 | 4423935.43 |
| 307 | 962342.73 | 4423943.93 |
| 308 | 962354.61 | 4423943.29 |
| 309 | 962357.25 | 4423928.22 |
| 310 | 962350.39 | 4423927.11 |
| 311 | 962349.63 | 4423929.41 |
| 312 | 962344.08 | 4423928.52 |
| 313 | 962342.35 | 4423938.87 |
| 314 | 962346.66 | 4423939.49 |
| 315 | 962345.26 | 4423941.76 |
| 316 | 962200.39 | 4425916.48 |
| 317 | 962227.59 | 4425892.47 |
| 318 | 962208.23 | 4425874.51 |
| 319 | 962215.61 | 4425867.49 |
| 320 | 962215.45 | 4425867.32 |
| 321 | 962216.68 | 4425863.18 |
| 322 | 962209.97 | 4425861.19 |
| 323 | 962214.94 | 4425844.41 |
| 324 | 962234.12 | 4425850.09 |
| 325 | 962230.03 | 4425863.87 |
| 326 | 962233.43 | 4425867.50 |
| 327 | 962326.44 | 4425779.32 |
| 328 | 962352.34 | 4425756.63 |
| 329 | 962287.51 | 4425682.60 |
| 330 | 962300.33 | 4425671.38 |
| 331 | 962305.40 | 4425677.93 |
| 332 | 962310.54 | 4425673.39 |
| 333 | 962316.75 | 4425663.64 |
| 334 | 962303.37 | 4425648.35 |
| 335 | 962280.79 | 4425622.58 |
| 336 | 962281.93 | 4425605.40 |
| 337 | 962259.69 | 4425580.01 |
| 338 | 962248.60 | 4425589.72 |
| 339 | 962235.15 | 4425600.56 |
| 340 | 962248.56 | 4425620.20 |
| 341 | 962255.82 | 4425621.23 |
| 342 | 962255.16 | 4425631.26 |
| 343 | 962276.97 | 4425656.28 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 344 | 962263.42 | 4425668.14 |
| 345 | 962260.55 | 4425672.69 |
| 346 | 962252.23 | 4425680.27 |
| 347 | 962317.07 | 4425754.29 |
| 348 | 962309.60 | 4425760.83 |
| 349 | 962225.77 | 4425840.32 |
| 350 | 962212.17 | 4425836.28 |
| 351 | 962200.80 | 4425846.55 |
| 352 | 962181.37 | 4425865.49 |
| 353 | 962166.39 | 4425879.69 |
| 354 | 962196.44 | 4425906.80 |
| 355 | 962204.60 | 4425899.43 |
| 356 | 962195.89 | 4425889.78 |
| 357 | 962187.73 | 4425897.15 |
| 358 | 964347.19 | 4428365.57 |
| 359 | 964363.21 | 4428354.54 |
| 360 | 964407.97 | 4428322.66 |
| 361 | 964413.38 | 4428320.55 |
| 362 | 964419.13 | 4428315.00 |
| 363 | 964468.41 | 4428279.54 |
| 364 | 964513.81 | 4428275.19 |
| 365 | 964513.41 | 4428271.31 |
| 366 | 964563.79 | 4428266.09 |
| 367 | 964621.04 | 4428225.29 |
| 368 | 964662.07 | 4428221.36 |
| 369 | 964989.47 | 4427988.04 |
| 370 | 965014.76 | 4428016.79 |
| 371 | 965031.32 | 4428036.06 |
| 372 | 965051.31 | 4428051.88 |
| 373 | 965063.76 | 4428061.72 |
| 374 | 965072.18 | 4428051.40 |
| 375 | 965090.90 | 4428028.43 |
| 376 | 965074.99 | 4428014.91 |
| 377 | 965062.65 | 4428030.60 |
| 378 | 965052.67 | 4428022.70 |
| 379 | 965036.61 | 4428004.41 |
| 380 | 965009.67 | 4427973.80 |
| 381 | 965010.61 | 4427972.97 |
| 382 | 965005.20 | 4427965.73 |
| 383 | 965014.19 | 4427959.01 |
| 384 | 965031.29 | 4427946.70 |
| 385 | 965046.25 | 4427930.67 |
| 386 | 965047.24 | 4427929.95 |
| 387 | 965112.85 | 4427859.80 |
| 388 | 965093.52 | 4427841.62 |
| 389 | 965061.85 | 4427875.02 |
| 390 | 965015.03 | 4427925.93 |
| 391 | 964998.63 | 4427938.18 |
| 392 | 964968.81 | 4427960.47 |
| 393 | 964973.93 | 4427967.17 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 394 | 964941.31 | 4427989.59 |
| 395 | 964791.51 | 4428096.94 |
| 396 | 964654.14 | 4428195.38 |
| 397 | 964613.11 | 4428199.31 |
| 398 | 964607.58 | 4428203.26 |
| 399 | 964604.68 | 4428205.49 |
| 400 | 964608.23 | 4428210.08 |
| 401 | 964556.32 | 4428245.69 |
| 402 | 964460.27 | 4428254.57 |
| 403 | 964383.54 | 4428309.27 |
| 404 | 964361.94 | 4428324.38 |
| 405 | 964373.87 | 4428343.46 |
| 406 | 964356.05 | 4428354.61 |
| 407 | 964350.90 | 4428346.23 |
| 408 | 964343.29 | 4428349.98 |
| 409 | 964339.48 | 4428347.87 |
| 410 | 964338.04 | 4428345.23 |
| 411 | 964338.13 | 4428340.60 |
| 412 | 964334.00 | 4428344.57 |
| 413 | 964994.78 | 4427991.35 |
| 414 | 965000.21 | 4427990.49 |
| 415 | 965002.93 | 4427989.03 |
| 416 | 965005.78 | 4427984.76 |
| 417 | 965003.27 | 4427981.02 |
| 418 | 965010.31 | 4427975.96 |
| 419 | 965000.40 | 4427962.97 |
| 420 | 965006.14 | 4427958.99 |
| 421 | 964999.64 | 4427950.41 |
| 422 | 964970.30 | 4427970.07 |
| 423 | 964985.08 | 4427990.12 |
| 424 | 964991.21 | 4427986.53 |
| 425 | 974203.90 | 4429251.25 |
| 426 | 974215.90 | 4429225.31 |
| 427 | 974219.93 | 4429220.76 |
| 428 | 974227.48 | 4429204.43 |
| 429 | 974228.34 | 4429198.40 |
| 430 | 974234.28 | 4429185.56 |
| 431 | 974232.07 | 4429184.99 |
| 432 | 974229.36 | 4429184.29 |
| 433 | 974237.07 | 4429167.63 |
| 434 | 974238.10 | 4429165.40 |
| 435 | 974255.75 | 4429127.25 |
| 436 | 974286.21 | 4429061.40 |
| 437 | 974293.35 | 4429045.95 |
| 438 | 974294.39 | 4429046.34 |
| 439 | 974295.12 | 4429044.93 |
| 440 | 974300.03 | 4429033.44 |
| 441 | 974320.94 | 4428986.74 |
| 442 | 974327.61 | 4428971.87 |
| 443 | 974337.57 | 4428970.97 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 444 | 974337.55 | 4428970.16 |
| 445 | 974334.52 | 4428965.85 |
| 446 | 974332.17 | 4428953.77 |
| 447 | 974337.16 | 4428952.20 |
| 448 | 974354.10 | 4428950.61 |
| 449 | 974356.05 | 4428972.06 |
| 450 | 974349.06 | 4428972.87 |
| 451 | 974348.04 | 4428972.80 |
| 452 | 974348.75 | 4428986.12 |
| 453 | 974336.68 | 4428986.76 |
| 454 | 974334.55 | 4429000.62 |
| 455 | 974334.68 | 4429001.99 |
| 456 | 974364.59 | 4429000.37 |
| 457 | 974362.38 | 4428958.57 |
| 458 | 974360.54 | 4428943.78 |
| 459 | 974310.98 | 4428948.27 |
| 460 | 974298.66 | 4428974.91 |
| 461 | 974266.96 | 4429041.93 |
| 462 | 974229.79 | 4429123.81 |
| 463 | 974225.76 | 4429128.35 |
| 464 | 974220.73 | 4429139.24 |
| 465 | 974219.87 | 4429145.24 |
| 466 | 974213.54 | 4429158.93 |
| 467 | 974209.34 | 4429168.01 |
| 468 | 974211.50 | 4429168.71 |
| 469 | 974214.13 | 4429169.57 |
| 470 | 974207.61 | 4429183.66 |
| 471 | 974200.99 | 4429197.97 |
| 472 | 974191.71 | 4429218.03 |
| 473 | 974145.70 | 4429196.37 |
| 474 | 974108.11 | 4429179.35 |
| 475 | 974094.24 | 4429172.95 |
| 476 | 974085.00 | 4429168.42 |
| 477 | 974016.94 | 4429133.32 |
| 478 | 973961.56 | 4429101.04 |
| 479 | 973957.43 | 4429085.37 |
| 480 | 973931.36 | 4429058.99 |
| 481 | 973919.30 | 4429046.91 |
| 482 | 973874.15 | 4429006.23 |
| 483 | 973676.86 | 4428828.67 |
| 484 | 973570.58 | 4428726.10 |
| 485 | 973474.24 | 4428631.58 |
| 486 | 973468.05 | 4428627.17 |
| 487 | 973454.65 | 4428617.44 |
| 488 | 973441.62 | 4428612.25 |
| 489 | 973428.90 | 4428607.62 |
| 490 | 973425.34 | 4428616.31 |
| 491 | 973399.98 | 4428608.38 |
| 492 | 973399.93 | 4428608.50 |
| 493 | 973411.82 | 4428612.94 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 494 | 973404.24 | 4428632.58 |
| 495 | 973392.97 | 4428628.08 |
| 496 | 973391.58 | 4428631.98 |
| 497 | 973415.84 | 4428639.57 |
| 498 | 973441.45 | 4428647.57 |
| 499 | 973458.96 | 4428655.05 |
| 500 | 973533.65 | 4428726.81 |
| 501 | 973653.45 | 4428840.94 |
| 502 | 973665.39 | 4428852.35 |
| 503 | 973728.62 | 4428909.17 |
| 504 | 973764.88 | 4428942.50 |
| 505 | 973919.45 | 4429082.62 |
| 506 | 973934.96 | 4429098.21 |
| 507 | 973940.02 | 4429117.42 |
| 508 | 973950.20 | 4429123.39 |
| 509 | 973971.87 | 4429136.03 |
| 510 | 973982.77 | 4429143.61 |
| 511 | 973984.34 | 4429145.28 |
| 512 | 973989.52 | 4429148.31 |
| 513 | 973997.20 | 4429150.76 |
| 514 | 973977.09 | 4429183.87 |
| 515 | 973987.88 | 4429189.84 |
| 516 | 973998.25 | 4429195.53 |
| 517 | 974006.43 | 4429187.13 |
| 518 | 974009.30 | 4429182.38 |
| 519 | 974010.74 | 4429176.81 |
| 520 | 974013.72 | 4429171.75 |
| 521 | 974019.22 | 4429162.67 |
| 522 | 974040.72 | 4429173.76 |
| 523 | 974078.59 | 4429193.25 |
| 524 | 974092.98 | 4429200.02 |
| 525 | 974131.13 | 4429217.59 |
| 526 | 974136.87 | 4429220.25 |
| 527 | 974018.19 | 4429158.81 |
| 528 | 974028.22 | 4429139.91 |
| 529 | 974007.06 | 4429128.46 |
| 530 | 974004.05 | 4429134.78 |
| 531 | 973992.94 | 4429130.04 |
| 532 | 973990.37 | 4429130.29 |
| 533 | 973985.25 | 4429139.25 |
| 534 | 973986.33 | 4429141.47 |

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон планируемого размещения линейных объектов, в проекте планировки территории отсутствуют.

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон планируемого размещения в проекте планировки территории не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемых объектов капитального строительства, проектом планировки территории определена граница зоны планируемого размещения.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемых объектов капитального строительства составляет 23,2309 га.

Граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Соблюдение требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, данным проектом планировки территории не предусматриваются.

2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В проектной документации разработан комплекс мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно заключению службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры на территории участка, испрашиваемого под хозяйственную деятельность, объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Необходимости в осуществлении мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов нет.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В проектно-сметной документации разработан комплекс мероприятий по охране окружающей среды.

2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

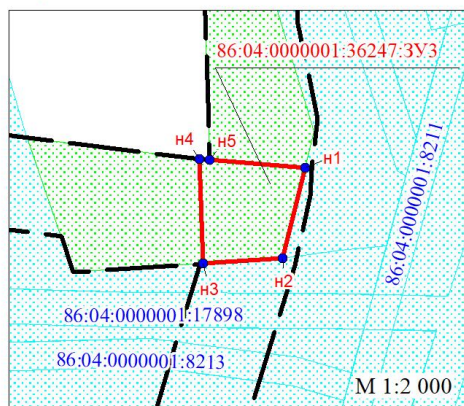
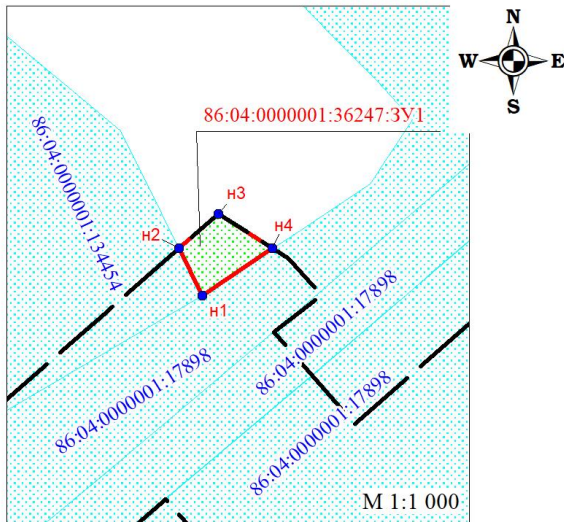
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне предусмотрены в проектно-сметной документации.

Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть






5.1. Чертежи межевания территории

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 8,5км», id№781995

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

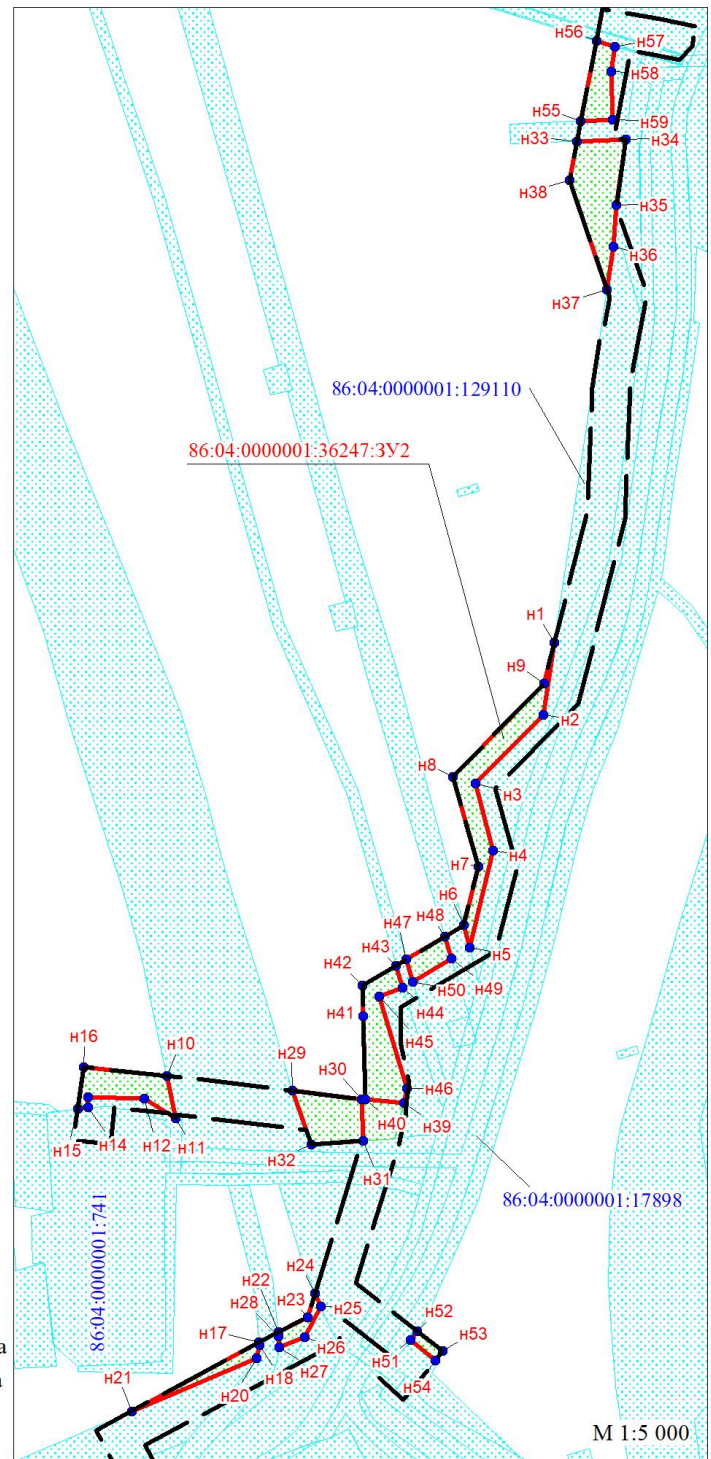
-  - граница образуемых земельных участков
-  - граница планируемых и существующих элементов планировочной структуры
-  - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости/ государственного лесного реестра
-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
-  Н1 - номер характерной точки образуемых земельных участков

86:04:0000001:17898

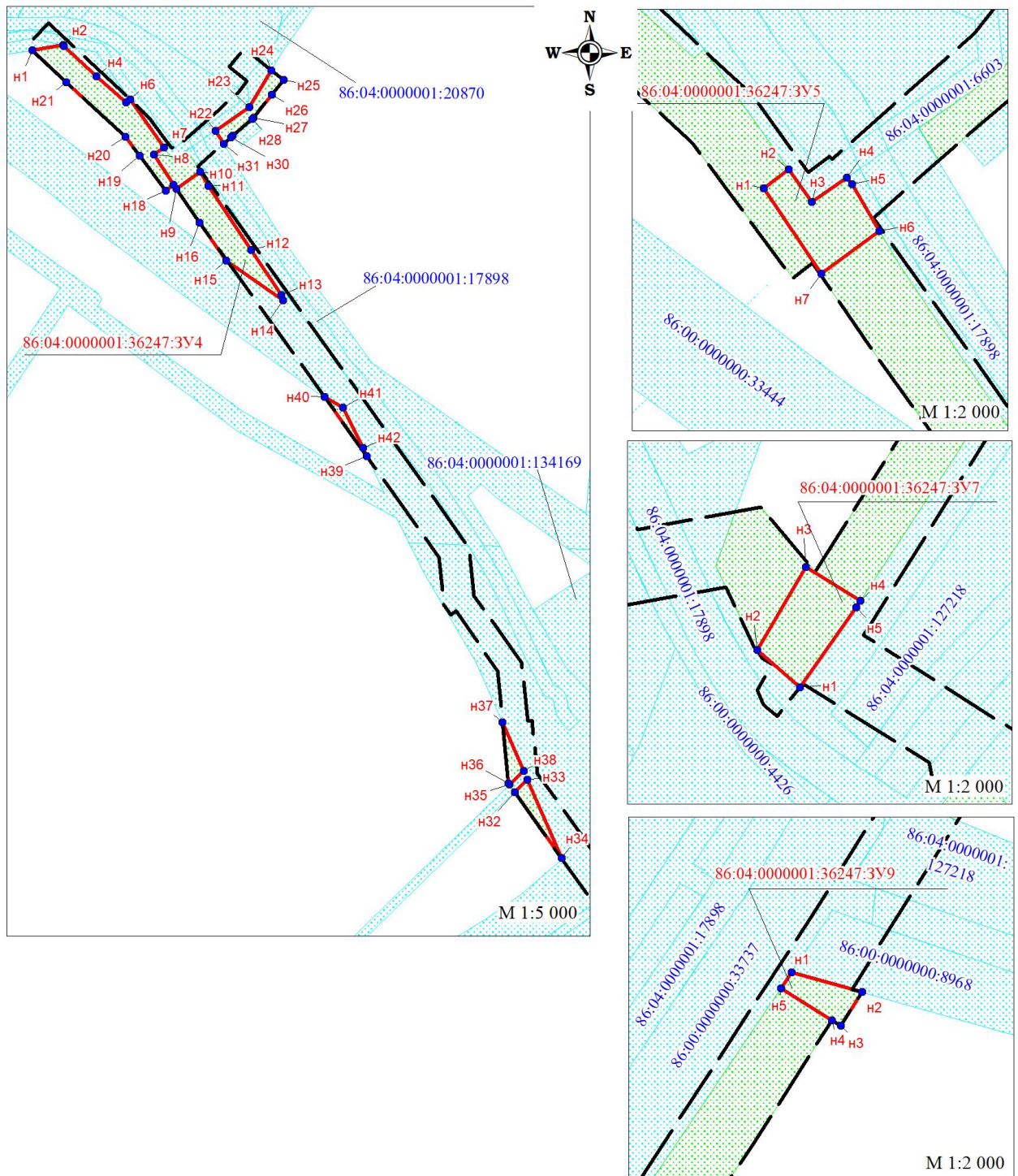
- кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001:36247:3Y1

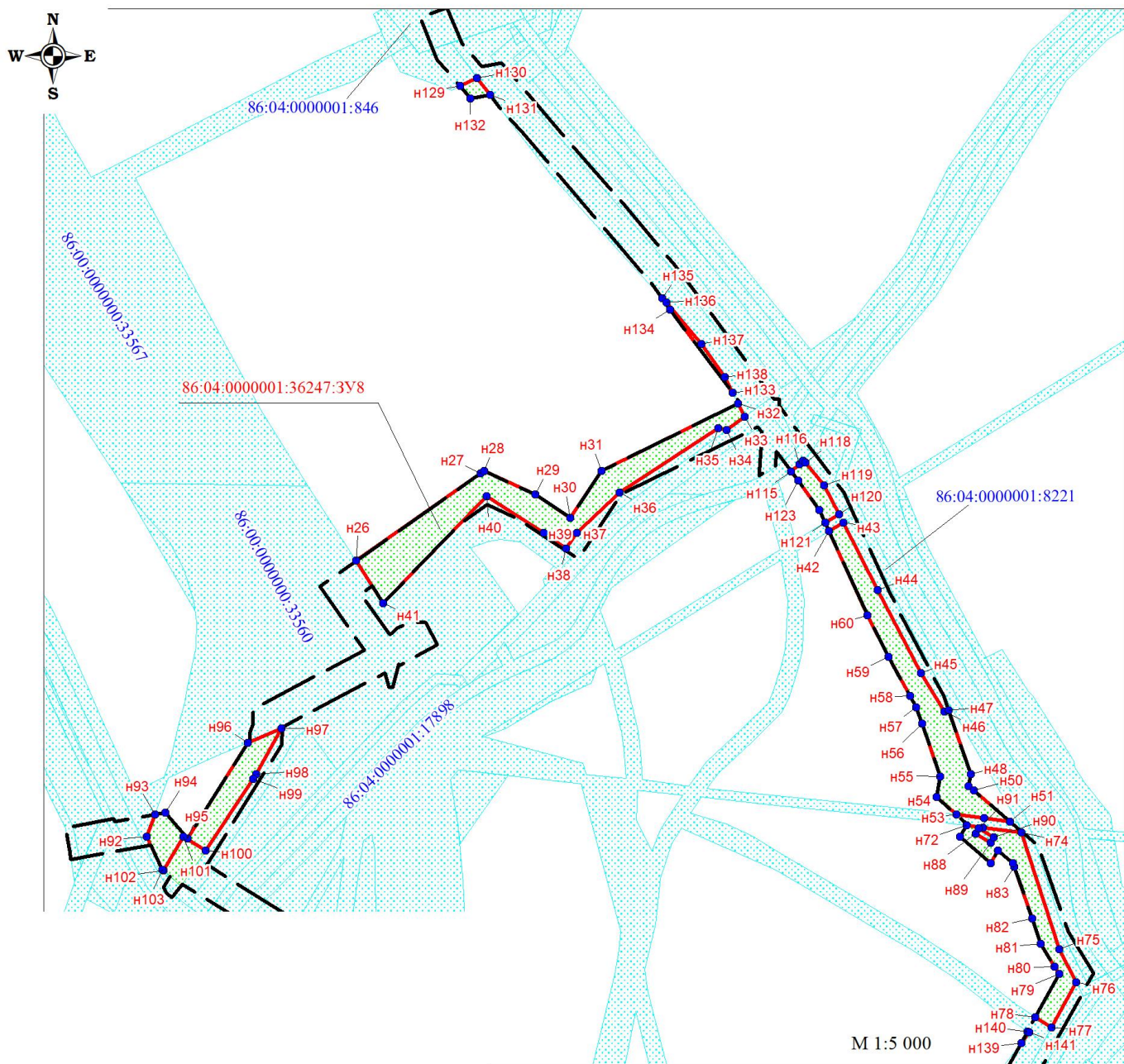
- номер образуемого земельного участка



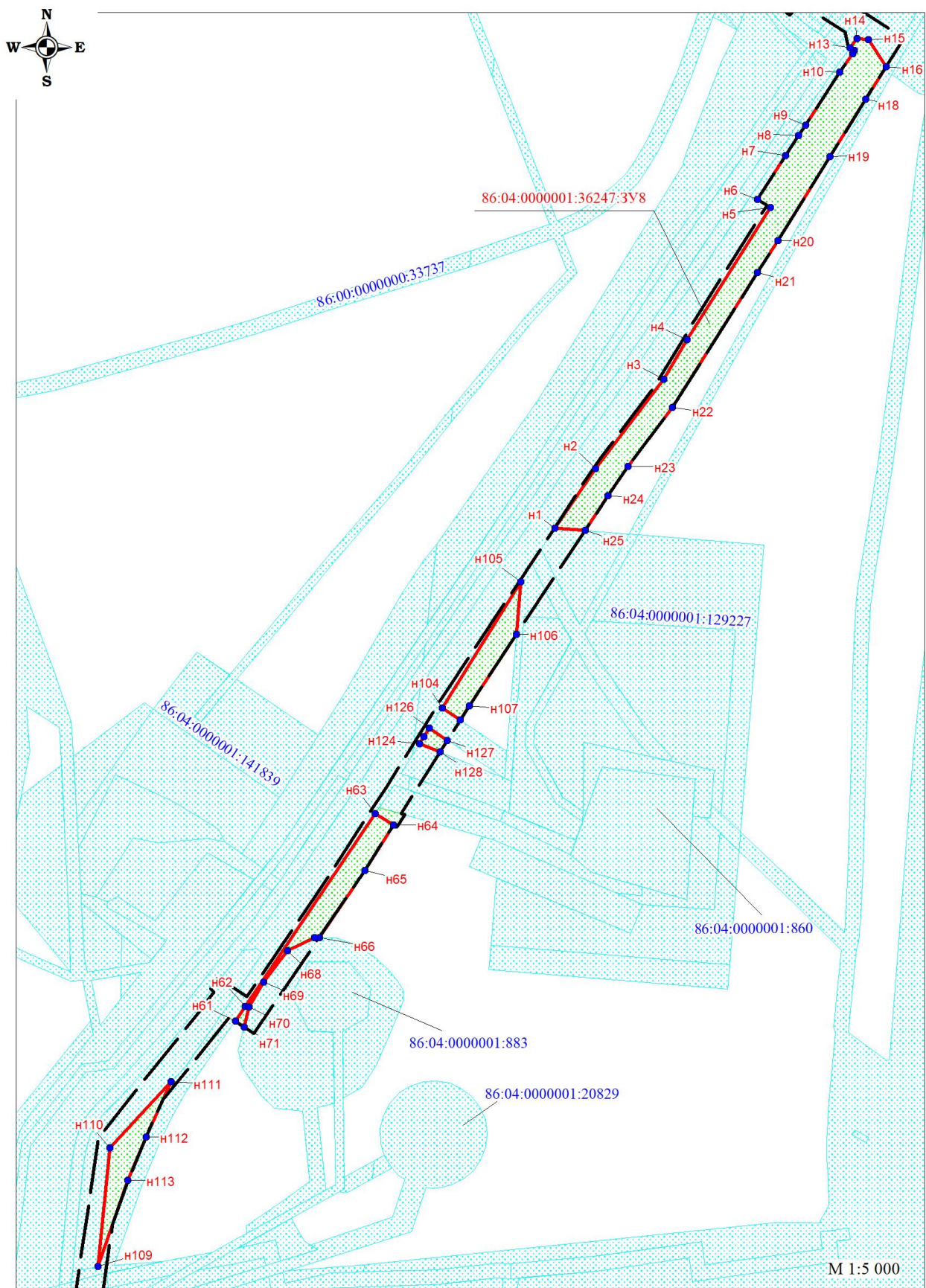
«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 8,5км», id№781995
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 8,5км», id№781995
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 8,5км», id№781995
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»



2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

| |
|--|
| Условные номера образуемых земельных участков |
| Номера характерных точек образуемых земельных участков |
| Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки |
| Площадь образуемых земельных участков, га |
| Способы образования земельных участков |
| Вид разрешенного использования образуемых земельных участков |
| Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования |
| Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости) |
| Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|-------------------------|--------|---|--|--|---|------------------------|
| 86:04:0000001: 36247:3У1 | н1- н4 | 86:04:0000001: 36247 | 0.0074 | Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001: 36247:3У2 | н1- н59 | 86:04:0000001: 36247 | 1.1724 | Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001: 36247:3У3 | н1- н5 | 86:04:0000001: 36247 | 0.0705 | Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001: 36247:3У4 | н1- н42 | 86:04:0000001: 36247 | 0.7563 | Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|-------------------------|--------|---|--|--|---|------------------------|
| | | | | измененных границах | | | | |
| 86:04:0000001: 36247:3У5 | н1- н7 | 86:04:0000001: 36247 | 0.07 | Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001: 36247:3У6 | н1- н33 | 86:04:0000001: 36247 | 1.7219 | Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001: 36247:3У7 | н1- н5 | 86:04:0000001: 36247 | 0.072 | Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:04:0000001: 36247:3У8 | н1- н141 | 86:04:0000001: 36247 | 4.4699 | Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |

| | | | | | | | | |
|---|-----------|-------------------------|--------|---|--|--|---|------------------------|
| | | | | с сохранением исходного в измененных границах | | | | |
| 86:04:0000001: 36247:3У9 | н1- н5 | 86:04:0000001: 36247 | 0.0243 | Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости) | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | |
| Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков) | | | | | | | | |

Характеристика лесного участка: 86:04:0000001:36247:3У1 - 86:04:0000001:36247:3У9

Таблица 2

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Преобладающая порода | Площадь (га) / запас древесины (куб. м) | | | В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м) | | | |
|--|--|----------------|------------------------|----------------------|---|---|----|---|------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | | | | | молодняки | средневозрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Водовод (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №559 до куста скважин №688) | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Нижевартовское/ Нижевартовское | 405 | 35 | -- | 0,0040 | / | -- | Трасса коммуникаций | | | |
| Эксплуатационные | Нижевартовское/ Нижевартовское | 405 | 101 | -- | 0,0034 | / | -- | Болото | | | |
| Итого | | | | | 0,0074 | / | -- | -- | -- | -- | -- |
| Водовод (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №528 до куста скважин №533) | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Нижевартовское/ Нижевартовское | 404 | 14 | -- | 0,1005 | / | -- | Трасса коммуникаций | | | |
| Эксплуатационные | Нижевартовское/ Нижевартовское | 404 | 96 | -- | 0,5428 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Нижевартовское/ Нижевартовское | 404 | 122 | -- | 0,1540 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Нижевартовское/ Нижевартовское | 404 | 124 | -- | 0,3310 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Нижевартовское/ Нижевартовское | 404 | 132 | -- | 0,0181 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Нижевартовское/ Нижевартовское | 404 | 152 | -- | 0,0207 | / | -- | Линия электропередач | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-----|-----|-------|--------|---|----|----------------------|----------|----|----------|
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 404 | 155 | -- | 0,0053 | / | -- | Линия электропередач | | | |
| Итого | | | | | 1,1724 | | -- | -- | -- | -- | -- |
| Водовод (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №528 до куста скважин №533 (Узел 2)) | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 404 | 14 | -- | 0,0101 | / | -- | Трасса коммуникаций | | | |
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 404 | 124 | -- | 0,0604 | / | -- | Болото | | | |
| Итого | | | | | 0,0705 | / | -- | -- | -- | -- | -- |
| Водовод (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1105 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1211) | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 371 | 71 | -- | 0,0002 | / | -- | Трасса коммуникаций | | | |
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 371 | 73 | -- | 0,5610 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 371 | 79 | Мл, Б | 0,0238 | / | 1 | -- | -- | -- | 0,0238/1 |
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 371 | 81 | -- | 0,0800 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 405 | 9 | Мл, Б | 0,0905 | / | 2 | -- | 0,0905/2 | -- | -- |
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 405 | 35 | -- | 0,0008 | / | -- | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого | | | | | 0,7563 | / | 3 | -- | 0,0905/2 | -- | 0,0238/1 |
| Водовод (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1105 до точки врезки водовода высокого давления куста скважин №1211 (Узел 2)) | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 371 | 73 | -- | 0,0700 | / | -- | Болото | | | |
| Итого | | | | | 0,0700 | / | -- | -- | -- | -- | -- |
| Водовод (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №53 до куста скважин №1371, с подключением куста скважин №990) | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 298 | 58 | -- | 0,2520 | / | -- | Болото | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-----|-----|----|--------|---|----|---------------------|----|----|----|
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 298 | 78 | -- | 0,0049 | / | -- | Озеро | | | |
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 298 | 79 | -- | 0,1097 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 298 | 85 | -- | 0,6637 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 298 | 99 | -- | 0,6465 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 298 | 143 | -- | 0,0451 | / | -- | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого | | | | | 1,7219 | / | -- | -- | -- | -- | -- |
| Водовод (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №344 до куста скважин №984, с подключением куста скважин №769 (Узел 4)) | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 334 | 4 | -- | 0,0720 | / | -- | Болото | | | |
| Итого | | | | | 0,0720 | / | -- | -- | -- | -- | -- |
| Водовод (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №344 до куста скважин №984, с подключением куста скважин №769) | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 297 | 190 | -- | 0,3266 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 297 | 205 | -- | 0,0479 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 297 | 216 | -- | 0,0039 | / | -- | Трасса коммуникаций | | | |
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 333 | 60 | -- | 0,3322 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 333 | 121 | -- | 0,2477 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 334 | 4 | -- | 0,2962 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 334 | 11 | -- | 0,5818 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 334 | 16 | -- | 1,1226 | / | -- | Болото | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-----|-----|----|--------|---|----|----------------------|----------|----|----------|
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 334 | 18 | -- | 0,0988 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 334 | 19 | -- | 0,6018 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 334 | 20 | -- | 0,7755 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 334 | 145 | -- | 0,0056 | / | -- | Трасса коммуникаций | | | |
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 334 | 173 | -- | 0,0293 | / | -- | Линия электропередач | | | |
| Итого | | | | | 4,4699 | / | -- | -- | -- | -- | -- |
| Водовод (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №344 до куста скважин №984, с подключением куста скважин №769 (Узел 3)) | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Нижневартовское/ Нижневартовское | 333 | 60 | -- | 0,0243 | / | -- | Болото | | | |
| Итого | | | | | 0,0243 | / | -- | -- | -- | -- | -- |
| Всего | | | | | 8,3647 | / | 3 | -- | 0,0905/2 | -- | 0,0238/1 |

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

| Целевое назначение | Лесной квартал/ Лесотаксационный выдел | | Преобладающая порода | Состав | Возраст | Бонитет | Полнота | Средний запас древесины (куб. м/га) | | | |
|--------------------|---|----|----------------------|--------|---------|---------|---------|--|------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | | | | | молодняки | средневозрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Эксплуатационные | 371 | 79 | Б | 10Б | 80 | 5 А | 0,4 | – | – | – | 40 |
| Эксплуатационные | 405 | 9 | Б | 7Б3С | 35 | 5 | 0,4 | – | 20 | – | – |

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 4

| Наименование участкового лесничества | Наименование урочища (при наличии) | Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий | Перечень лесных кварталов или их частей | Перечень лесных выделов или их частей | Площадь (га) |
|--|--|---|---|--|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Сведения об обременениях: обременений нет.

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

| Номер характерной точки | Координаты | | н40 | 961608.38 | 4423716.14 |
|-------------------------------|------------|------------|-------------------------|-----------|------------|
| | Х | У | | | |
| 86:04:0000001:36247:3У1 | | | | | |
| н1 | 962305.40 | 4425661.39 | н41 | 961666.59 | 4423714.38 |
| н2 | 962311.95 | 4425658.15 | н42 | 961687.67 | 4423714.11 |
| н3 | 962316.75 | 4425663.64 | н43 | 961701.67 | 4423737.62 |
| н4 | 962311.93 | 4425671.20 | н44 | 961686.10 | 4423742.08 |
| 86:04:0000001:36247:3У2 | | | | | |
| н1 | 961926.62 | 4423847.70 | н45 | 961680.04 | 4423725.94 |
| н2 | 961876.75 | 4423840.27 | н46 | 961616.24 | 4423745.24 |
| н3 | 961828.90 | 4423792.74 | н47 | 961705.90 | 4423744.73 |
| н4 | 961782.06 | 4423805.18 | н48 | 961721.94 | 4423771.71 |
| н5 | 961714.40 | 4423788.72 | н49 | 961706.84 | 4423776.26 |
| н6 | 961730.19 | 4423784.57 | н50 | 961690.40 | 4423749.18 |
| н7 | 961770.52 | 4423794.82 | н51 | 961440.70 | 4423747.78 |
| н8 | 961833.29 | 4423777.09 | н52 | 961446.89 | 4423752.38 |
| н9 | 961898.45 | 4423840.55 | н53 | 961433.04 | 4423770.18 |
| н10 | 961624.87 | 4423577.55 | н54 | 961426.42 | 4423765.05 |
| н11 | 961595.52 | 4423583.70 | н55 | 962290.51 | 4423866.26 |
| н12 | 961608.93 | 4423561.91 | н56 | 962346.37 | 4423877.13 |
| н13 | 961609.89 | 4423522.87 | н57 | 962342.59 | 4423890.19 |
| н14 | 961603.09 | 4423522.72 | н58 | 962325.24 | 4423887.64 |
| н15 | 961602.07 | 4423515.45 | н59 | 962291.32 | 4423888.20 |
| н16 | 961630.94 | 4423519.49 | 86:04:0000001:36247:3У3 | | |
| н17 | 961439.25 | 4423641.99 | н1 | 961606.18 | 4423742.78 |
| н18 | 961436.96 | 4423642.18 | н2 | 961580.94 | 4423736.60 |
| н19 | 961428.16 | 4423640.43 | н3 | 961579.41 | 4423714.29 |
| н20 | 961428.10 | 4423640.29 | н4 | 961608.47 | 4423713.36 |
| н21 | 961391.03 | 4423553.34 | н5 | 961608.38 | 4423716.14 |
| н22 | 961446.41 | 4423655.42 | 86:04:0000001:36247:3У4 | | |
| н23 | 961456.35 | 4423676.09 | н1 | 965089.24 | 4427846.14 |
| н24 | 961473.08 | 4423681.17 | н2 | 965093.72 | 4427872.68 |
| н25 | 961463.94 | 4423684.94 | н3 | 965092.86 | 4427873.36 |
| н26 | 961442.50 | 4423673.83 | н4 | 965067.06 | 4427901.16 |
| н27 | 961435.65 | 4423656.12 | н5 | 965044.44 | 4427926.46 |
| н28 | 961443.44 | 4423655.73 | н6 | 965047.24 | 4427929.95 |
| н29 | 961614.45 | 4423665.24 | н7 | 965006.14 | 4427958.99 |
| н30 | 961608.47 | 4423713.36 | н8 | 964999.64 | 4427950.41 |
| н31 | 961579.41 | 4423714.29 | н9 | 964970.31 | 4427970.07 |
| н32 | 961576.94 | 4423678.18 | н10 | 964985.08 | 4427990.12 |
| н33 | 962276.42 | 4423863.51 | н11 | 964972.98 | 4427997.24 |
| н34 | 962277.65 | 4423897.37 | н12 | 964917.90 | 4428034.18 |
| н35 | 962232.16 | 4423891.11 | н13 | 964879.30 | 4428059.94 |
| н36 | 962202.79 | 4423888.85 | н14 | 964874.62 | 4428061.62 |
| н37 | 962173.06 | 4423884.44 | н15 | 964908.90 | 4428012.82 |
| н38 | 962249.26 | 4423858.22 | н16 | 964941.32 | 4427989.60 |
| н39 | 961606.18 | 4423742.78 | н17 | 964973.94 | 4427967.18 |
| | | | н18 | 964968.82 | 4427960.48 |
| | | | н19 | 964998.64 | 4427938.19 |
| | | | н20 | 965015.04 | 4427925.92 |
| | | | н21 | 965061.86 | 4427875.03 |

| | | |
|-------------------------|-----------|------------|
| н22 | 965020.38 | 4428003.61 |
| н23 | 965040.43 | 4428032.58 |
| н24 | 965072.17 | 4428051.41 |
| н25 | 965063.76 | 4428061.72 |
| н26 | 965051.32 | 4428051.88 |
| н27 | 965031.33 | 4428036.06 |
| н28 | 965030.31 | 4428034.87 |
| н29 | 965016.11 | 4428018.34 |
| н30 | 965014.77 | 4428016.79 |
| н31 | 965009.11 | 4428010.35 |
| н32 | 964452.29 | 4428260.27 |
| н33 | 964462.97 | 4428271.21 |
| н34 | 964395.92 | 4428300.45 |
| н35 | 964458.86 | 4428255.59 |
| н36 | 964460.27 | 4428254.58 |
| н37 | 964512.37 | 4428249.76 |
| н38 | 964470.99 | 4428268.02 |
| н39 | 964740.71 | 4428133.34 |
| н40 | 964791.51 | 4428096.94 |
| н41 | 964782.54 | 4428112.56 |
| н42 | 964747.96 | 4428129.96 |
| 86:04:0000001:36247:3Y5 | | |
| н1 | 964999.64 | 4427950.41 |
| н2 | 965006.14 | 4427958.99 |
| н3 | 964994.96 | 4427966.89 |
| н4 | 965003.21 | 4427978.81 |
| н5 | 965001.10 | 4427980.70 |
| н6 | 964985.08 | 4427990.12 |
| н7 | 964970.31 | 4427970.07 |
| 86:04:0000001:36247:3Y6 | | |
| н1 | 973728.80 | 4428876.60 |
| н2 | 973931.37 | 4429058.99 |
| н3 | 973919.45 | 4429082.62 |
| н4 | 973764.88 | 4428942.50 |
| н5 | 973728.62 | 4428909.17 |
| н6 | 973454.65 | 4428617.44 |
| н7 | 973468.04 | 4428627.17 |
| н8 | 973653.70 | 4428816.09 |
| н9 | 973653.45 | 4428840.94 |
| н10 | 973533.65 | 4428726.81 |
| н11 | 973458.97 | 4428655.05 |
| н12 | 973441.45 | 4428647.57 |
| н13 | 974279.41 | 4429015.61 |
| н14 | 974288.79 | 4429018.28 |
| н15 | 974287.52 | 4429034.19 |
| н16 | 974286.22 | 4429061.39 |
| н17 | 974255.76 | 4429127.25 |
| н18 | 974231.83 | 4429119.31 |
| н19 | 974266.96 | 4429041.93 |
| н20 | 974191.59 | 4429224.34 |

| | | |
|-------------------------|-----------|------------|
| н21 | 974207.09 | 4429244.37 |
| н22 | 974203.90 | 4429251.25 |
| н23 | 974136.88 | 4429220.26 |
| н24 | 974141.86 | 4429207.40 |
| н25 | 974151.30 | 4429211.72 |
| н26 | 974158.96 | 4429215.00 |
| н27 | 974166.92 | 4429217.90 |
| н28 | 974175.02 | 4429220.40 |
| н29 | 974183.10 | 4429222.44 |
| н30 | 973428.90 | 4428607.62 |
| н31 | 973441.62 | 4428612.25 |
| н32 | 973427.99 | 4428643.37 |
| н33 | 973415.85 | 4428639.57 |
| 86:04:0000001:36247:3Y7 | | |
| н1 | 972649.56 | 4422238.10 |
| н2 | 972662.45 | 4422223.43 |
| н3 | 972691.02 | 4422240.18 |
| н4 | 972679.27 | 4422258.91 |
| н5 | 972677.08 | 4422257.48 |
| 86:04:0000001:36247:3Y8 | | |
| н1 | 972158.55 | 4422009.95 |
| н2 | 972214.15 | 4422047.99 |
| н3 | 972298.28 | 4422112.12 |
| н4 | 972335.51 | 4422133.74 |
| н5 | 972459.47 | 4422212.14 |
| н6 | 972467.16 | 4422199.84 |
| н7 | 972508.21 | 4422226.28 |
| н8 | 972526.78 | 4422238.64 |
| н9 | 972536.71 | 4422244.98 |
| н10 | 972586.34 | 4422277.48 |
| н11 | 972603.84 | 4422289.63 |
| н12 | 972606.65 | 4422290.78 |
| н13 | 972609.53 | 4422286.98 |
| н14 | 972618.04 | 4422293.76 |
| н15 | 972616.88 | 4422304.24 |
| н16 | 972591.62 | 4422320.94 |
| н17 | 972591.37 | 4422320.81 |
| н18 | 972560.86 | 4422301.87 |
| н19 | 972507.12 | 4422268.19 |
| н20 | 972428.51 | 4422219.14 |
| н21 | 972398.39 | 4422200.00 |
| н22 | 972271.53 | 4422120.15 |
| н23 | 972216.28 | 4422078.39 |
| н24 | 972188.80 | 4422059.91 |
| н25 | 972156.22 | 4422038.30 |
| н26 | 972924.06 | 4422385.79 |
| н27 | 972997.87 | 4422490.71 |
| н28 | 973000.22 | 4422494.19 |
| н29 | 972980.38 | 4422536.94 |
| н30 | 972960.48 | 4422566.59 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| Н31 | 973000.14 | 4422593.19 |
| Н32 | 973056.80 | 4422708.52 |
| Н33 | 973045.88 | 4422714.03 |
| Н34 | 973034.40 | 4422698.52 |
| Н35 | 973036.12 | 4422691.59 |
| Н36 | 972981.90 | 4422608.38 |
| Н37 | 972947.74 | 4422572.48 |
| Н38 | 972934.46 | 4422563.06 |
| Н39 | 972947.71 | 4422544.25 |
| Н40 | 972978.78 | 4422496.02 |
| Н41 | 972888.46 | 4422408.83 |
| Н42 | 972948.98 | 4422785.18 |
| Н43 | 972956.20 | 4422797.10 |
| Н44 | 972899.29 | 4422826.05 |
| Н45 | 972829.15 | 4422862.74 |
| Н46 | 972796.82 | 4422882.80 |
| Н47 | 972798.05 | 4422886.20 |
| Н48 | 972743.92 | 4422905.06 |
| Н49 | 972734.02 | 4422903.18 |
| Н50 | 972730.38 | 4422907.72 |
| Н51 | 972703.93 | 4422938.20 |
| Н52 | 972706.71 | 4422916.43 |
| Н53 | 972709.71 | 4422892.93 |
| Н54 | 972724.51 | 4422875.91 |
| Н55 | 972742.02 | 4422879.25 |
| Н56 | 972786.79 | 4422863.65 |
| Н57 | 972800.18 | 4422858.98 |
| Н58 | 972810.01 | 4422853.75 |
| Н59 | 972843.12 | 4422835.33 |
| Н60 | 972877.88 | 4422817.70 |
| Н61 | 971695.83 | 4421709.80 |
| Н62 | 971709.42 | 4421719.22 |
| Н63 | 971890.72 | 4421841.19 |
| Н64 | 971879.80 | 4421858.61 |
| Н65 | 971837.17 | 4421831.66 |
| Н66 | 971773.86 | 4421788.49 |
| Н67 | 971773.86 | 4421784.18 |
| Н68 | 971761.86 | 4421758.78 |
| Н69 | 971732.30 | 4421736.62 |
| Н70 | 971708.76 | 4421722.76 |
| Н71 | 971690.14 | 4421718.12 |
| Н72 | 972700.56 | 4422901.38 |
| Н73 | 972698.77 | 4422915.42 |
| Н74 | 972694.59 | 4422947.69 |
| Н75 | 972596.19 | 4422979.72 |
| Н76 | 972568.34 | 4422993.97 |
| Н77 | 972530.17 | 4422973.09 |
| Н78 | 972538.94 | 4422959.56 |
| Н79 | 972575.27 | 4422979.53 |
| Н80 | 972581.36 | 4422975.85 |

| | | |
|------|-----------|------------|
| Н81 | 972600.68 | 4422964.13 |
| Н82 | 972622.03 | 4422956.70 |
| Н83 | 972665.49 | 4422941.50 |
| Н84 | 972668.89 | 4422940.37 |
| Н85 | 972679.49 | 4422928.10 |
| Н86 | 972668.60 | 4422921.78 |
| Н87 | 972690.88 | 4422895.92 |
| Н88 | 972693.60 | 4422909.09 |
| Н89 | 972686.06 | 4422921.91 |
| Н90 | 972690.70 | 4422924.54 |
| Н91 | 972698.12 | 4422911.78 |
| Н92 | 972691.31 | 4422209.14 |
| Н93 | 972709.99 | 4422215.91 |
| Н94 | 972711.60 | 4422224.70 |
| Н95 | 972689.38 | 4422243.45 |
| Н96 | 972770.58 | 4422294.47 |
| Н97 | 972782.72 | 4422322.94 |
| Н98 | 972744.06 | 4422301.43 |
| Н99 | 972740.00 | 4422298.67 |
| Н100 | 972679.27 | 4422258.91 |
| Н101 | 972691.02 | 4422240.18 |
| Н102 | 972662.45 | 4422223.43 |
| Н103 | 972663.33 | 4422222.42 |
| Н104 | 971989.71 | 4421903.89 |
| Н105 | 972107.88 | 4421977.71 |
| Н106 | 972058.62 | 4421973.65 |
| Н107 | 971991.86 | 4421929.48 |
| Н108 | 971978.34 | 4421920.93 |
| Н109 | 971465.34 | 4421580.80 |
| Н110 | 971576.98 | 4421592.13 |
| Н111 | 971638.68 | 4421649.32 |
| Н112 | 971587.16 | 4421625.98 |
| Н113 | 971546.10 | 4421608.98 |
| Н114 | 971465.32 | 4421580.80 |
| Н115 | 972999.52 | 4422753.32 |
| Н116 | 973005.61 | 4422760.28 |
| Н117 | 973008.66 | 4422763.18 |
| Н118 | 973006.92 | 4422765.16 |
| Н119 | 972988.04 | 4422781.08 |
| Н120 | 972963.42 | 4422793.60 |
| Н121 | 972956.29 | 4422781.83 |
| Н122 | 972966.84 | 4422777.01 |
| Н123 | 972991.91 | 4422758.96 |
| Н124 | 971955.97 | 4421882.79 |
| Н125 | 971962.49 | 4421886.92 |
| Н126 | 971970.64 | 4421891.98 |
| Н127 | 971959.33 | 4421908.91 |
| Н128 | 971948.19 | 4421901.86 |
| Н129 | 973324.98 | 4422473.47 |
| Н130 | 973332.00 | 4422488.08 |

| | | |
|-------------------------|-----------|------------|
| Н131 | 973317.41 | 4422498.91 |
| Н132 | 973314.37 | 4422482.55 |
| Н133 | 973065.99 | 4422703.90 |
| Н134 | 973136.07 | 4422651.08 |
| Н135 | 973145.83 | 4422644.57 |
| Н136 | 973142.25 | 4422647.91 |
| Н137 | 973107.08 | 4422677.40 |
| Н138 | 973079.36 | 4422697.15 |
| Н139 | 972516.94 | 4422947.47 |
| Н140 | 972526.62 | 4422952.79 |
| Н141 | 972525.75 | 4422954.16 |
| 86:04:0000001:36247:3Y9 | | |
| Н1 | 971896.18 | 4421844.86 |
| Н2 | 971889.39 | 4421868.99 |
| Н3 | 971877.81 | 4421861.66 |
| Н4 | 971879.80 | 4421858.61 |
| Н5 | 971890.72 | 4421841.19 |

2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Сведения отсутствуют.

2.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ вид разрешенного использования образуемых земельных участков из состава земель лесного фонда устанавливается «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».