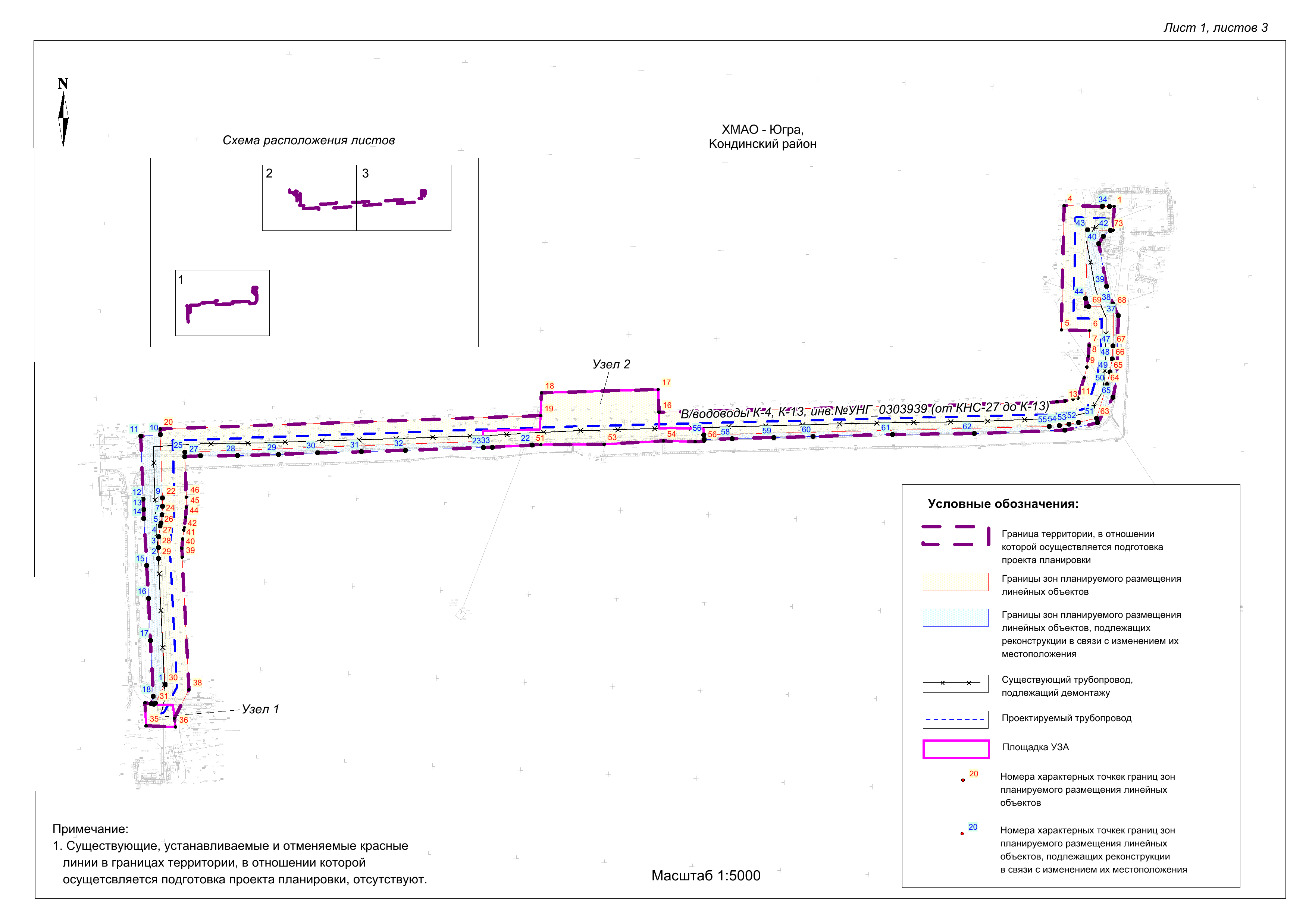
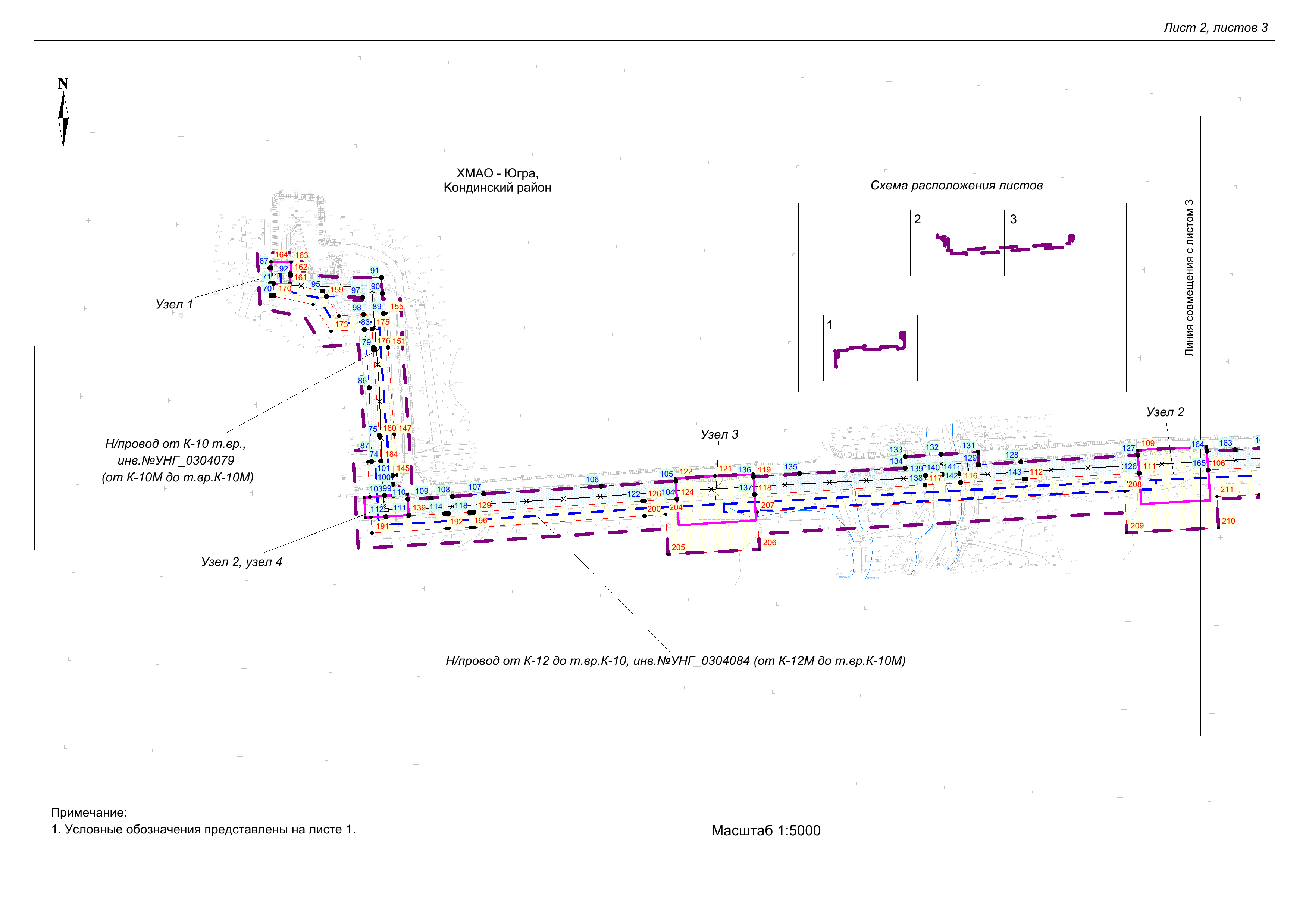
Приложение 1 к постановлению

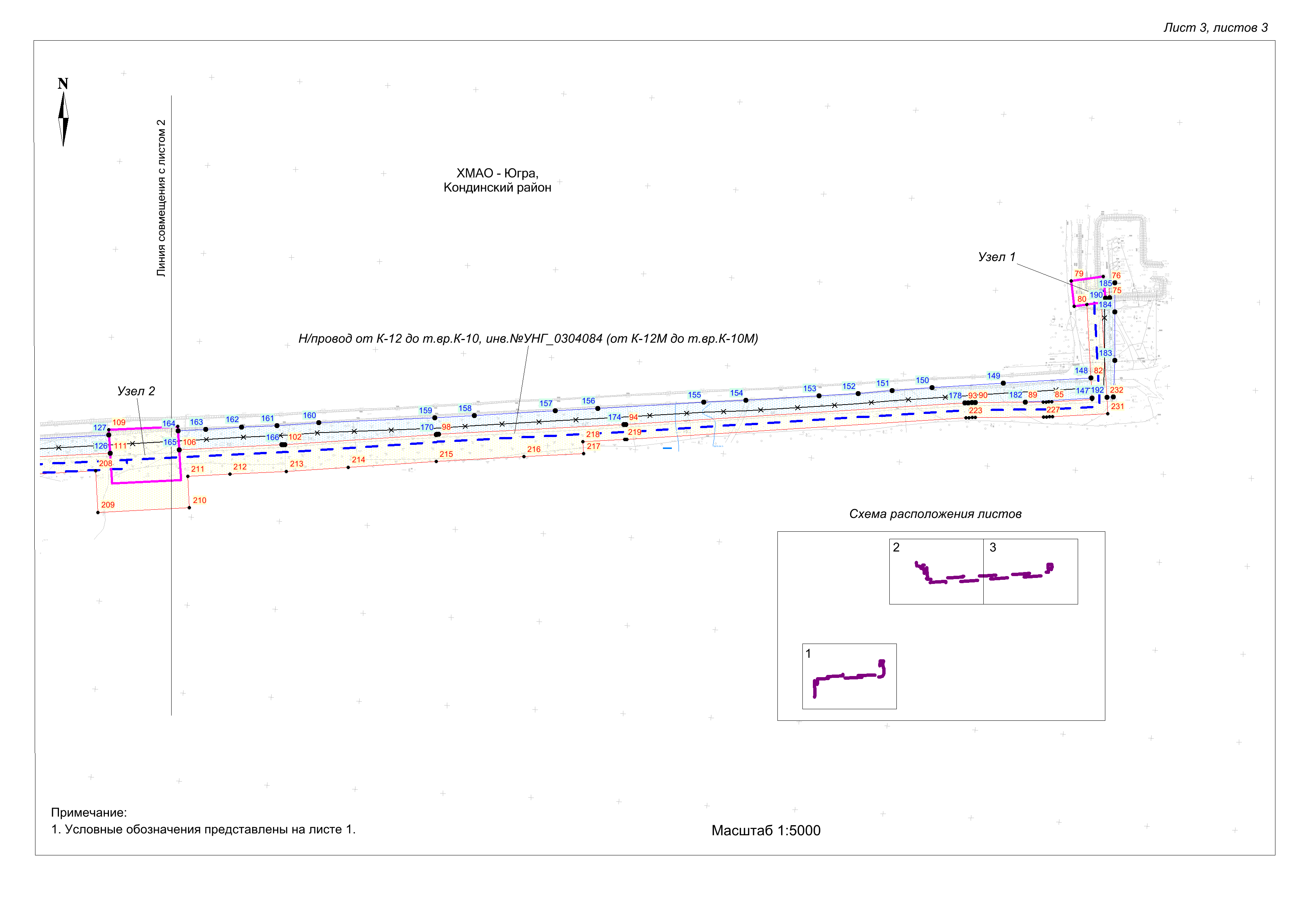
администрации Кондинского района

от «04 » июня 2021 года № 1292

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

Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, чертеж границ зон планируемого размещения линейныхо объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения





Положение о размещении линейных объектов

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

Проектом планировки территории предусмотрено строительство линейного объекта «Реконструкция трубопроводов Мансингьянского месторождения» (далее – Объект).

Вид строительства – реконструкция.

Основные характеристики проектируемых трубопроводов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Протяженность, м | Проектная мощность, м³/сут | Рабочее давление, МПа |
| Нефтегазосборные трубопроводы | | | |
| Н/провод от К-10 т.вр., инв.№УНГ\_0304079 (от К-10М до т.вр.К-10М) | 371,0 | 237 | 4,0 |
| Н/провод от К-12 до т.вр.К-10, инв.№УНГ\_0304084 (от К-12М до т.вр.К-10М) | 13,0 | 65 |
| 2667,9 | 248 |
| ИТОГО | 3051,9 | - | - |
| Высоконапорные водоводы | | | |
| В/водоводы К-4,К-13, инв.№ УНГ\_0303939 (от КНС-27 до К-13) | 1643,0 | 351 | 18,0 |
| 8,0 | 770 |
| ИТОГО | 1651,0 | - | - |

За рабочее давление в нефтегазосборных трубопроводах принято давление на устье добывающих скважин. В соответствии с [ГОСТ Р 55990-2014](normacs://normacs.ru/111tf) п. 7.1.2 и п. 5.3 [СП 284.1325800.2016](normacs://normacs.ru/11uj0?dob=44197.000000&dol=44228.734479) в зависимости от назначения и условий работы проектируемые трубопроводы относятся к III классу. Категория транспортируемого продукта проектируемых трубопроводов согласно табл. 1 [ГОСТ Р 55990-2014](normacs://normacs.ru/111tf) принимается 7. По назначению проектируемые трубопроводы принимаются Н1 категории, согласно табл. 3 [ГОСТ Р 55990-2014](normacs://normacs.ru/111tf) и III категории по табл. 1 [СП 284.1325800.2016](normacs://normacs.ru/11uj0?dob=44197.000000&dol=44228.734502).

За рабочее давление в высоконапорных водоводах согласно п.6.4.1.43 [ГОСТ Р 58367-2019](normacs://normacs.ru/12a9a?dob=44197.000162&dol=44252.639421) принимается максимальное давление, создаваемое насосами при минимальной расчетной производительности, с учетом подпора и разности геодезических отметок рельефа местности. Проектируемый высоконапорный водовод относится к III классу согласно п.7.1.3 [ГОСТ Р 55990-2014](normacs://normacs.ru/111tf) и п. 5.3 [СП 284.1325800.2016](normacs://normacs.ru/11uj0?dob=44197.000000&dol=44228.734560). Категория транспортируемого продукта проектируемого высоконапорного водовода согласно табл. 1 [ГОСТ Р 55990-2014](normacs://normacs.ru/111tf) принимается 9. По назначению проектируемый высоконапорный водовод принимается С категории, согласно табл. 3 [ГОСТ Р 55990-2014](normacs://normacs.ru/111tf) и II категории по табл. 1 [СП 284.1325800.2016](normacs://normacs.ru/11uj0?dob=44197.000000&dol=44228.734595).

Прокладка трубопроводов осуществляется подземно по рельефу местности. Минимальная глубина заложения до верхней образующей трубы принята:

- для нефтегазосборных трубопроводов:

на минеральных грунтах – не менее 0,8 м;

на болоте – не менее 0,6 м;

- для водоводов высоконапорных:

на минеральных грунтах и болоте – не менее 1,8 м.

Для производства обслуживания и ремонта, a также уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду предусмотрена установка запорной арматуры в начале каждого ответвления на расстоянии и на врезке проектируемых трубопроводов в существующие трубопроводы. Границы земельных участков под размещение узлов запорной арматуры сформированы с учетом расстояния, допускающего установку монтажного узла, его ремонт и безопасную эксплуатацию.

Проектом предусмотрен демонтаж существующих трубопроводов. Перед проведением демонтажных работ следует провести обследование общего технического состояния трубопроводов, ограждений, задвижек. Определить наличие продукта в недействующих трубопроводах.

Объемы демонтажных работ

| Наименование этапа строительства | Наименование демонтируемого участка | Демонтируемые трубопроводы | | | | | | Действующий / недействующий | | Демонтаж трубопровода до/после производства работ по прокладке  проект. тр. | Демонтируемые задвижки | | | | Демонтируемые сущ. ограждения, м |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dn, мм | Назначение демонтируемого тр. | Глубина, м | Длина, м | Масса, т | | да | нет | Диаметр, кол-во шт. | | Масса, т | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | | 12 | | 13 |
| В/водоводы К-4,К-13, инв№УНГ\_0303939 (от КНС-27 до К-13) | В/водоводы К-4,К-13, инв№УНГ\_0303939 (от КНС-27 до К-13) | 114х10 | Высоконапорный водовод | 1,5-1,6 | 1605,0 | 41,17 | | + | - | после | DN100 - 2 шт.  DN150 - 1 шт. | | 0,320  0,332 | |  |
| DN100 - 1 шт. | | 0,160 | | - |
| Н/провод от К-10 т.вр., УНГ\_0304079 (от К-10М до т.вр.К-10М) | Н/провод от К-10 т.вр., УНГ\_0304079 (от К-10М до т.вр.К-10М) | 159 | Нефтегазосборный трубопровод | 1,2 | 365,0 | | 8,26 | + | - | после | | - | | - | - |
| - | 1591 | Нефтегазосборный трубопровод | 1,2 | 7,01 | | 0,16 | + | - | после | | - | | - | - |
| Н/провод от К-12 до т.вр.К-10, инв.№УНГ\_0304084 (от К-12М до т.вр.К-10М) | Н/провод от К-12 до т.вр.К-10, инв.№УНГ\_0304084 (от К-12М до т.вр.К-10М) | 159 | Нефтегазосборный трубопровод | От 1,0 до 1,2 | 2076  (1443,0+633) | | 47,0 | + | - | после | | DN150-1 шт | | 0,182 | 3х2 |
| DN150-1 шт | | 0,182 | - |
| DN150-1 шт | | 0,182 | 3х2 |
| 159 | надземно H=2,5м | 66,0 | | 1,49 | + | - | после | | - | | - | - |
| 1592 | 1,22 | 10,52 | | 0,242 | + | - | после | | DN150-3 шт 2 | | 0,546 | 9х112 |
| - | 114 | Нефтегазосборный трубопровод | 1,2 | 14 | | 0,15 | + | - | после | | DN150-1 шт | | 0,182 | - |

Проектом планировки территории устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов, границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. Площадь границ зон размещения Объекта определена графическим способом в соответствии с нормами отвода земельных участков для линейных объектов с учетом переменного значения ширины полосы отвода и составляет 17,0444 га.

Сведения о площади земель в границах зон планируемого размещения линейного объекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Ед. измерения | Значение |
| Общая площадь земель,  в том числе: | га | 17,0444 |
| 1. Площадь ранее предоставленных в аренду земельных участков, из них | га | 13,6487 |
| - земли лесного фонда | га | 5,8157 |
| - земли населенных пунктов |  | 3,8058 |
| - земли промышленности | га | 4,0272 |
| 1. Площадь испрашиваемых земельных участков, из них: | га | 3,3957 |
| - земли лесного фонда | га | 3,3177 |
| - земли запаса | га | 0,0780 |

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

В административном отношении проектируемый Объект расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе - Югра, Кондинском районе, на территории Мансингьянского месторождения.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № точки | X | Y |
| МСК 86, зона 2 | | |
| 1 | 937716,67 | 2434212,83 |
| 2 | 937716,77 | 2434207,9 |
| 3 | 937716,95 | 2434199,38 |
| 4 | 937717,83 | 2434156,24 |
| 5 | 937576,68 | 2434153,14 |
| 6 | 937575,97 | 2434185,05 |
| 7 | 937559,04 | 2434184,68 |
| 8 | 937546,68 | 2434183,86 |
| 9 | 937534,46 | 2434181,89 |
| 10 | 937522,48 | 2434178,84 |
| 11 | 937499,09 | 2434171,77 |
| 12 | 937497,85 | 2434166,37 |
| 13 | 937496,02 | 2434157,25 |
| 14 | 937494,85 | 2434148,04 |
| 15 | 937494,24 | 2434138,73 |
| 16 | 937483,13 | 2433696,29 |
| 17 | 937508,82 | 2433695,73 |
| 18 | 937505,38 | 2433563,17 |
| 19 | 937479,46 | 2433562,05 |
| 20 | 937463,99 | 2433130,39 |
| 21 | 937457,84 | 2433130,61 |
| 22 | 937385,92 | 2433133,17 |
| 23 | 937376,33 | 2433133,2 |
| 24 | 937366,76 | 2433132,54 |
| 25 | 937357,31 | 2433131,22 |
| 26 | 937353,98 | 2433130,61 |
| 27 | 937341,75 | 2433128,92 |
| 28 | 937329,4 | 2433128,19 |
| 29 | 937317,02 | 2433128,34 |
| 30 | 937173,99 | 2433135,89 |
| 31 | 937152,91 | 2433125,15 |
| 32 | 937151,88 | 2433123,21 |
| 33 | 937152,28 | 2433120,47 |
| 34 | 937153,36 | 2433113,04 |
| 35 | 937127,03 | 2433114,17 |
| 36 | 937125,73 | 2433147,87 |
| 37 | 937135,68 | 2433146,64 |
| 38 | 937168,24 | 2433163,24 |
| 39 | 937318,41 | 2433155,35 |
| 40 | 937328,78 | 2433155,16 |
| 41 | 937339,13 | 2433155,79 |
| 42 | 937349,35 | 2433157,23 |
| 43 | 937352,57 | 2433157,78 |
| 44 | 937363,92 | 2433159,4 |
| 45 | 937375,38 | 2433160,16 |
| 46 | 937386,86 | 2433160,16 |
| 47 | 937432,6 | 2433158,54 |
| 48 | 937437,94 | 2433158,35 |
| 49 | 937450,09 | 2433497,05 |
| 50 | 937442,97 | 2433497,18 |
| 51 | 937445,92 | 2433552,65 |
| 52 | 937446,43 | 2433562,3 |
| 53 | 937446,88 | 2433634,04 |
| 54 | 937450,63 | 2433701,66 |
| 55 | 937449,85 | 2433737,65 |
| 56 | 937450,11 | 2433747,67 |
| 57 | 937452,18 | 2433747,53 |
| 58 | 937457,4 | 2433747,16 |
| 59 | 937467,26 | 2434139,42 |
| 60 | 937467,95 | 2434150,53 |
| 61 | 937469,42 | 2434161,6 |
| 62 | 937471,56 | 2434172,52 |
| 63 | 937476,3 | 2434193,06 |
| 64 | 937514,65 | 2434204,7 |
| 65 | 937528,96 | 2434208,33 |
| 66 | 937543,62 | 2434210,67 |
| 67 | 937558,44 | 2434211,65 |
| 68 | 937602,44 | 2434212,62 |
| 69 | 937603,06 | 2434184,18 |
| 70 | 937603,14 | 2434180,71 |
| 71 | 937612,35 | 2434180,92 |
| 72 | 937690,26 | 2434182,65 |
| 73 | 937689,67 | 2434208,78 |
| 74 | 937689,59 | 2434212,22 |
| 75 | 939221,17 | 2436871,79 |
| 76 | 939238,13 | 2436870,84 |
| 77 | 939237,83 | 2436865,26 |
| 78 | 939245,26 | 2436864,49 |
| 79 | 939240,56 | 2436828,21 |
| 80 | 939211,74 | 2436831,72 |
| 81 | 939213,6 | 2436845,81 |
| 82 | 939130,33 | 2436850,48 |
| 83 | 939107,39 | 2436851,77 |
| 84 | 939105,73 | 2436851,86 |
| 85 | 939103,2 | 2436805,98 |
| 86 | 939103,03 | 2436802,83 |
| 87 | 939102,86 | 2436799,73 |
| 88 | 939102,92 | 2436796,58 |
| 89 | 939102,78 | 2436775,93 |
| 90 | 939102,4 | 2436719,32 |
| 91 | 939102,24 | 2436715,41 |
| 92 | 939102,09 | 2436711,49 |
| 93 | 939101,94 | 2436707,51 |
| 94 | 939077,48 | 2436322,68 |
| 95 | 939077,38 | 2436322,03 |
| 96 | 939077,39 | 2436321,32 |
| 97 | 939077,29 | 2436320,61 |
| 98 | 939066,24 | 2436110,14 |
| 99 | 939066,15 | 2436109,22 |
| 100 | 939066,16 | 2436108,29 |
| 101 | 939066,07 | 2436107,36 |
| 102 | 939054,67 | 2435935,43 |
| 103 | 939054,58 | 2435934,34 |
| 104 | 939054,49 | 2435933,25 |
| 105 | 939054,51 | 2435932,16 |
| 106 | 939048,75 | 2435815,71 |
| 107 | 939070,01 | 2435814,33 |
| 108 | 939075,08 | 2435814 |
| 109 | 939071,34 | 2435735,63 |
| 110 | 939065,63 | 2435735,99 |
| 111 | 939044,87 | 2435737,33 |
| 112 | 939038,49 | 2435608,52 |
| 113 | 939038,5 | 2435607,92 |
| 114 | 939038,51 | 2435607,38 |
| 115 | 939038,41 | 2435606,83 |
| 116 | 939034,29 | 2435534,72 |
| 117 | 939031,98 | 2435494,2 |
| 118 | 939020,93 | 2435300,85 |
| 119 | 939041,31 | 2435299,76 |
| 120 | 939044,09 | 2435299,61 |
| 121 | 939042,21 | 2435255,82 |
| 122 | 939039,12 | 2435211,07 |
| 123 | 939036,45 | 2435211,25 |
| 124 | 939015,89 | 2435212,66 |
| 125 | 939013,8 | 2435175,98 |
| 126 | 939013,81 | 2435175,28 |
| 127 | 939013,72 | 2435174,57 |
| 128 | 939013,73 | 2435173,8 |
| 129 | 939000,73 | 2434982,42 |
| 130 | 939000,64 | 2434980,8 |
| 131 | 939000,56 | 2434979,11 |
| 132 | 939000,48 | 2434977,47 |
| 133 | 938999,47 | 2434953,21 |
| 134 | 938999,38 | 2434952,01 |
| 135 | 938999,29 | 2434950,7 |
| 136 | 938999,31 | 2434949,46 |
| 137 | 938995,3 | 2434882,51 |
| 138 | 938996,02 | 2434882,47 |
| 139 | 938997,72 | 2434908,33 |
| 140 | 939015,84 | 2434907,18 |
| 141 | 939021,05 | 2434906,85 |
| 142 | 939020,09 | 2434891,18 |
| 143 | 939019,47 | 2434881,08 |
| 144 | 939042,27 | 2434879,73 |
| 145 | 939042,85 | 2434890,03 |
| 146 | 939043,11 | 2434894,64 |
| 147 | 939088,3 | 2434891,94 |
| 148 | 939088,75 | 2434891,89 |
| 149 | 939089,3 | 2434891,84 |
| 150 | 939089,75 | 2434891,79 |
| 151 | 939187,06 | 2434885,1 |
| 152 | 939187,62 | 2434885,1 |
| 153 | 939188,18 | 2434885,01 |
| 154 | 939188,74 | 2434885,01 |
| 155 | 939226,78 | 2434882,83 |
| 156 | 939226,62 | 2434879,94 |
| 157 | 939225,33 | 2434856,99 |
| 158 | 939223,75 | 2434828,96 |
| 159 | 939245,66 | 2434814,57 |
| 160 | 939252,18 | 2434810,29 |
| 161 | 939259,77 | 2434773,52 |
| 162 | 939271,38 | 2434774,06 |
| 163 | 939284,49 | 2434774,67 |
| 164 | 939285,58 | 2434751,75 |
| 165 | 939278,48 | 2434751,42 |
| 166 | 939271,01 | 2434751,07 |
| 167 | 939260,63 | 2434750,59 |
| 168 | 939260,59 | 2434751,51 |
| 169 | 939260,43 | 2434754,72 |
| 170 | 939246,94 | 2434755,5 |
| 171 | 939246,16 | 2434755,54 |
| 172 | 939236,88 | 2434799,95 |
| 173 | 939206,19 | 2434820,1 |
| 174 | 939208,41 | 2434858,25 |
| 175 | 939208,91 | 2434866,85 |
| 176 | 939187,82 | 2434868,04 |
| 177 | 939187,14 | 2434868,08 |
| 178 | 939186,59 | 2434868,13 |
| 179 | 939185,92 | 2434868,17 |
| 180 | 939088,61 | 2434874,87 |
| 181 | 939088,16 | 2434874,92 |
| 182 | 939087,72 | 2434874,91 |
| 183 | 939087,27 | 2434874,95 |
| 184 | 939059,05 | 2434876,61 |
| 185 | 939058,47 | 2434866,31 |
| 186 | 939058,21 | 2434861,7 |
| 187 | 939018,14 | 2434864,11 |
| 188 | 939017,6 | 2434857,8 |
| 189 | 938994,5 | 2434859,28 |
| 190 | 938994,91 | 2434865,52 |
| 191 | 938977,32 | 2434866,58 |
| 192 | 938982,24 | 2434950,5 |
| 193 | 938982,34 | 2434951,64 |
| 194 | 938982,43 | 2434952,79 |
| 195 | 938982,52 | 2434953,93 |
| 196 | 938983,52 | 2434978,2 |
| 197 | 938983,6 | 2434980 |
| 198 | 938983,68 | 2434981,79 |
| 199 | 938983,76 | 2434983,58 |
| 200 | 938996,76 | 2435174,97 |
| 201 | 938996,75 | 2435175,62 |
| 202 | 938996,85 | 2435176,33 |
| 203 | 938996,84 | 2435176,98 |
| 204 | 938998,2 | 2435199,95 |
| 205 | 938953,13 | 2435202,33 |
| 206 | 938958,61 | 2435306,16 |
| 207 | 939001 | 2435303,95 |
| 208 | 939024,76 | 2435720,96 |
| 209 | 938977,57 | 2435723,43 |
| 210 | 938983,06 | 2435827,31 |
| 211 | 939018,64 | 2435825,56 |
| 212 | 939021,01 | 2435873,28 |
| 213 | 939024,2 | 2435937,49 |
| 214 | 939028,84 | 2436007,74 |
| 215 | 939035,53 | 2436107,36 |
| 216 | 939040,76 | 2436207,04 |
| 217 | 939044,34 | 2436274,69 |
| 218 | 939057,85 | 2436273,95 |
| 219 | 939060,34 | 2436321,56 |
| 220 | 939060,44 | 2436322,27 |
| 221 | 939060,42 | 2436323,03 |
| 222 | 939060,52 | 2436323,74 |
| 223 | 939084,97 | 2436708,62 |
| 224 | 939085,13 | 2436712,21 |
| 225 | 939085,29 | 2436715,81 |
| 226 | 939085,34 | 2436719,45 |
| 227 | 939085,86 | 2436796,71 |
| 228 | 939085,91 | 2436800,08 |
| 229 | 939086,07 | 2436803,51 |
| 230 | 939086,24 | 2436806,93 |
| 231 | 939089,69 | 2436869,78 |
| 232 | 939108,42 | 2436868,73 |
| 233 | 939215,82 | 2436862,7 |
| 234 | 939216,45 | 2436867,46 |
| 235 | 939220,91 | 2436867 |

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

| № точки | X | Y |
| --- | --- | --- |
| МСК 86, зона 2 | | |
| 1 | 937173,99 | 2433135,89 |
| 2 | 937317,02 | 2433128,34 |
| 3 | 937329,4 | 2433128,19 |
| 4 | 937341,75 | 2433128,92 |
| 5 | 937353,98 | 2433130,61 |
| 6 | 937357,31 | 2433131,22 |
| 7 | 937366,76 | 2433132,54 |
| 8 | 937376,33 | 2433133,2 |
| 9 | 937385,92 | 2433133,17 |
| 10 | 937457,84 | 2433130,61 |
| 11 | 937456,05 | 2433108,32 |
| 12 | 937384,44 | 2433111,17 |
| 13 | 937372,72 | 2433111,81 |
| 14 | 937362,47 | 2433111,9 |
| 15 | 937309,24 | 2433115,14 |
| 16 | 937271,98 | 2433117,22 |
| 17 | 937224,24 | 2433119,59 |
| 18 | 937160,65 | 2433122,47 |
| 19 | 937152,28 | 2433120,47 |
| 20 | 937151,88 | 2433123,21 |
| 21 | 937152,91 | 2433125,15 |
| 22 | 937445,92 | 2433552,65 |
| 23 | 937442,97 | 2433497,18 |
| 24 | 937450,09 | 2433497,05 |
| 25 | 937437,94 | 2433158,35 |
| 26 | 937432,6 | 2433158,54 |
| 27 | 937433,59 | 2433176,22 |
| 28 | 937434,25 | 2433218,16 |
| 29 | 937435,28 | 2433264,57 |
| 30 | 937437,23 | 2433309,27 |
| 31 | 937438,42 | 2433358,73 |
| 32 | 937440,16 | 2433408,47 |
| 33 | 937443,22 | 2433507,36 |
| 34 | 937716,77 | 2434207,9 |
| 35 | 937717,14 | 2434199,62 |
| 36 | 937716,95 | 2434199,38 |
| 37 | 937592,76 | 2434217,39 |
| 38 | 937605,91 | 2434211,81 |
| 39 | 937626,21 | 2434204,63 |
| 40 | 937674,52 | 2434195,68 |
| 41 | 937682,9 | 2434200,51 |
| 42 | 937689,67 | 2434208,78 |
| 43 | 937690,26 | 2434182,65 |
| 44 | 937612,35 | 2434180,92 |
| 45 | 937603,06 | 2434184,18 |
| 46 | 937602,44 | 2434212,62 |
| 47 | 937558,44 | 2434211,65 |
| 48 | 937543,62 | 2434210,67 |
| 49 | 937528,96 | 2434208,33 |
| 50 | 937514,65 | 2434204,7 |
| 51 | 937476,3 | 2434193,06 |
| 52 | 937471,56 | 2434172,52 |
| 53 | 937469,42 | 2434161,6 |
| 54 | 937467,95 | 2434150,53 |
| 55 | 937467,26 | 2434139,42 |
| 56 | 937457,4 | 2433747,16 |
| 57 | 937452,18 | 2433747,53 |
| 58 | 937453,2 | 2433779,49 |
| 59 | 937454,33 | 2433826,66 |
| 60 | 937455,51 | 2433871,23 |
| 61 | 937457,63 | 2433961,45 |
| 62 | 937459,15 | 2434053,99 |
| 63 | 937462,71 | 2434156,91 |
| 64 | 937471,49 | 2434194,1 |
| 65 | 937499,91 | 2434211,77 |
| 66 | 937521,13 | 2434215,86 |
| 67 | 939278,48 | 2434751,42 |
| 68 | 939278,45 | 2434750,76 |
| 69 | 939271,01 | 2434751,07 |
| 70 | 939246,94 | 2434755,5 |
| 71 | 939260,43 | 2434754,72 |
| 72 | 939260,59 | 2434751,51 |
| 73 | 939247,01 | 2434752,08 |
| 74 | 939059,05 | 2434876,61 |
| 75 | 939087,27 | 2434874,95 |
| 76 | 939087,72 | 2434874,91 |
| 77 | 939088,16 | 2434874,92 |
| 78 | 939088,61 | 2434874,87 |
| 79 | 939185,92 | 2434868,17 |
| 80 | 939186,59 | 2434868,13 |
| 81 | 939187,14 | 2434868,08 |
| 82 | 939187,82 | 2434868,04 |
| 83 | 939208,91 | 2434866,85 |
| 84 | 939208,41 | 2434858,25 |
| 85 | 939193,67 | 2434859,34 |
| 86 | 939142,55 | 2434863,19 |
| 87 | 939068,61 | 2434865,86 |
| 88 | 939058,47 | 2434866,31 |
| 89 | 939226,62 | 2434879,94 |
| 90 | 939249,38 | 2434878,24 |
| 91 | 939267,34 | 2434877,16 |
| 92 | 939269,45 | 2434774,13 |
| 93 | 939271,38 | 2434774,06 |
| 94 | 939259,77 | 2434773,52 |
| 95 | 939252,18 | 2434810,29 |
| 96 | 939245,66 | 2434814,57 |
| 97 | 939244,78 | 2434855,55 |
| 98 | 939225,33 | 2434856,99 |
| 99 | 939020,09 | 2434891,18 |
| 100 | 939032,6 | 2434890,48 |
| 101 | 939042,85 | 2434890,03 |
| 102 | 939042,27 | 2434879,73 |
| 103 | 939019,47 | 2434881,08 |
| 104 | 939015,89 | 2435212,66 |
| 105 | 939036,45 | 2435211,25 |
| 106 | 939030,3 | 2435126,59 |
| 107 | 939021,48 | 2434993,14 |
| 108 | 939018,67 | 2434957,58 |
| 109 | 939017 | 2434933,36 |
| 110 | 939015,84 | 2434907,18 |
| 111 | 938997,72 | 2434908,33 |
| 112 | 938996,02 | 2434882,47 |
| 113 | 938995,3 | 2434882,51 |
| 114 | 938999,31 | 2434949,46 |
| 115 | 938999,29 | 2434950,7 |
| 116 | 938999,38 | 2434952,01 |
| 117 | 938999,47 | 2434953,21 |
| 118 | 939000,48 | 2434977,47 |
| 119 | 939000,56 | 2434979,11 |
| 120 | 939000,64 | 2434980,8 |
| 121 | 939000,73 | 2434982,42 |
| 122 | 939013,73 | 2435173,8 |
| 123 | 939013,72 | 2435174,57 |
| 124 | 939013,81 | 2435175,28 |
| 125 | 939013,8 | 2435175,98 |
| 126 | 939044,87 | 2435737,33 |
| 127 | 939065,63 | 2435735,99 |
| 128 | 939058,21 | 2435603,11 |
| 129 | 939054,61 | 2435555,75 |
| 130 | 939054,64 | 2435554,39 |
| 131 | 939068,79 | 2435554,27 |
| 132 | 939066,65 | 2435512,59 |
| 133 | 939064,16 | 2435471,6 |
| 134 | 939050,89 | 2435471,96 |
| 135 | 939044,7 | 2435352,14 |
| 136 | 939041,31 | 2435299,76 |
| 137 | 939020,93 | 2435300,85 |
| 138 | 939031,98 | 2435494,2 |
| 139 | 939042,45 | 2435494,64 |
| 140 | 939043,66 | 2435513,86 |
| 141 | 939044,65 | 2435532,74 |
| 142 | 939034,29 | 2435534,72 |
| 143 | 939038,41 | 2435606,83 |
| 144 | 939038,51 | 2435607,38 |
| 145 | 939038,5 | 2435607,92 |
| 146 | 939038,49 | 2435608,52 |
| 147 | 939107,39 | 2436851,77 |
| 148 | 939130,33 | 2436850,48 |
| 149 | 939124,34 | 2436751,13 |
| 150 | 939119,09 | 2436670,2 |
| 151 | 939116 | 2436625,03 |
| 152 | 939112,45 | 2436586,42 |
| 153 | 939109,79 | 2436541,91 |
| 154 | 939104,69 | 2436459,08 |
| 155 | 939102,87 | 2436411,25 |
| 156 | 939095,77 | 2436290,82 |
| 157 | 939093,06 | 2436242,66 |
| 158 | 939087,69 | 2436150,75 |
| 159 | 939084,81 | 2436105,91 |
| 160 | 939079,38 | 2435974,2 |
| 161 | 939076,11 | 2435926,63 |
| 162 | 939074,6 | 2435886,58 |
| 163 | 939071,77 | 2435845,92 |
| 164 | 939070,01 | 2435814,33 |
| 165 | 939048,75 | 2435815,71 |
| 166 | 939054,51 | 2435932,16 |
| 167 | 939054,49 | 2435933,25 |
| 168 | 939054,58 | 2435934,34 |
| 169 | 939054,67 | 2435935,43 |
| 170 | 939066,07 | 2436107,36 |
| 171 | 939066,16 | 2436108,29 |
| 172 | 939066,15 | 2436109,22 |
| 173 | 939066,24 | 2436110,14 |
| 174 | 939077,29 | 2436320,61 |
| 175 | 939077,39 | 2436321,32 |
| 176 | 939077,38 | 2436322,03 |
| 177 | 939077,48 | 2436322,68 |
| 178 | 939101,94 | 2436707,51 |
| 179 | 939102,09 | 2436711,49 |
| 180 | 939102,24 | 2436715,41 |
| 181 | 939102,4 | 2436719,32 |
| 182 | 939102,78 | 2436775,93 |
| 183 | 939150,07 | 2436877,92 |
| 184 | 939205,35 | 2436877,55 |
| 185 | 939229,19 | 2436877,8 |
| 186 | 939238,23 | 2436877,74 |
| 187 | 939238,13 | 2436870,84 |
| 188 | 939221,17 | 2436871,79 |
| 189 | 939220,91 | 2436867 |
| 190 | 939216,45 | 2436867,46 |
| 191 | 939215,82 | 2436862,7 |
| 192 | 939108,42 | 2436868,73 |
| 193 | 939108,87 | 2436876,05 |

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

Предельные параметры разрешенного строительства не приводятся, в связи с тем, что действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, или занятых линейными объектами.

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 утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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, не предусмотрены.

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-Югра от 26.03.2021 г. №21-1216 на территории испрашиваемого земельного участка 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. Граница зоны планируемого размещения линейных объектов расположены вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, земляные, строительные, мелиоративные хозяйственные и иные работы должны быть приостановлены, и в течение трех дней, со дня обнаружения такого объекта, необходимо направить в Службу государственной охраны объектов культурного наследия автономного округа письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды необходимы при строительстве проектируемого Объекта. Реализация правил экологически безопасного ведения работ   
на всех этапах строительства и эксплуатации Объекта с минимальным техногенным воздействием на все компоненты окружающей среды, природоохранных мероприятий, соответствующих требованиям законодательства, мероприятий по восстановлению нарушенных земель, системы мониторинга и производственной дисциплины способствуют стабилизации экологической обстановки на рассматриваемой территории.

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

В целях обеспечения защиты основных производственных фондов, снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных ситуациях, для обеспечения взрывопожаробезопасности Объекта, предупреждения развития аварий и выбросов опасных веществ при строительстве и эксплуатации Объекта необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и принять меры по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне проектируемого Объекта.

В соответствии с пунктом 14 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций разрабатываются в составе проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных, а также опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

В соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности. Целью создания такой системы является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре. При проектировании и строительстве Объекта необходимо предусмотреть систему обеспечения пожарной безопасности.

Приложение 2 к постановлению

администрации Кондинского района

от «04 » июня 2021года № 1292

1. Основная часть проекта межевания территории.

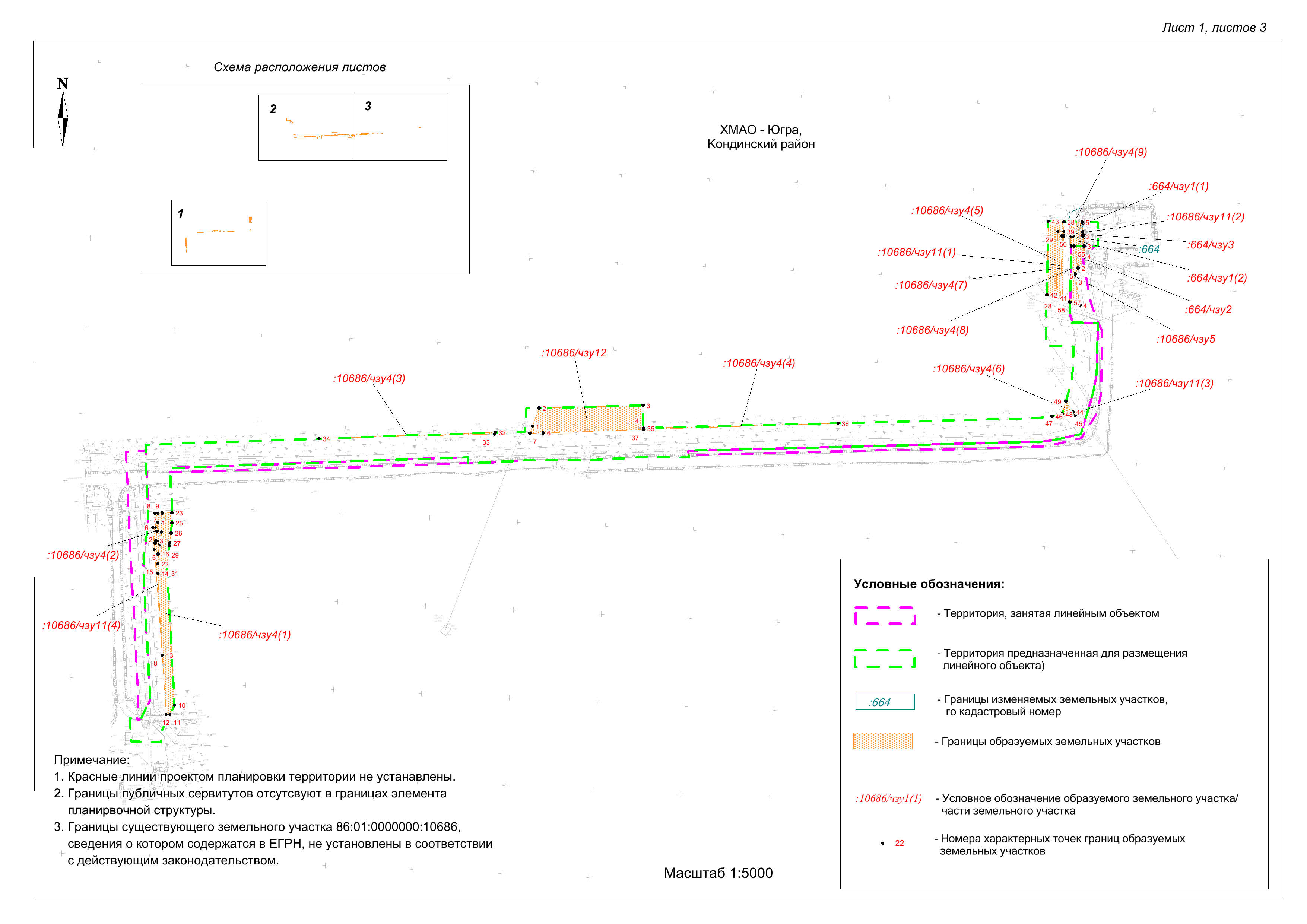
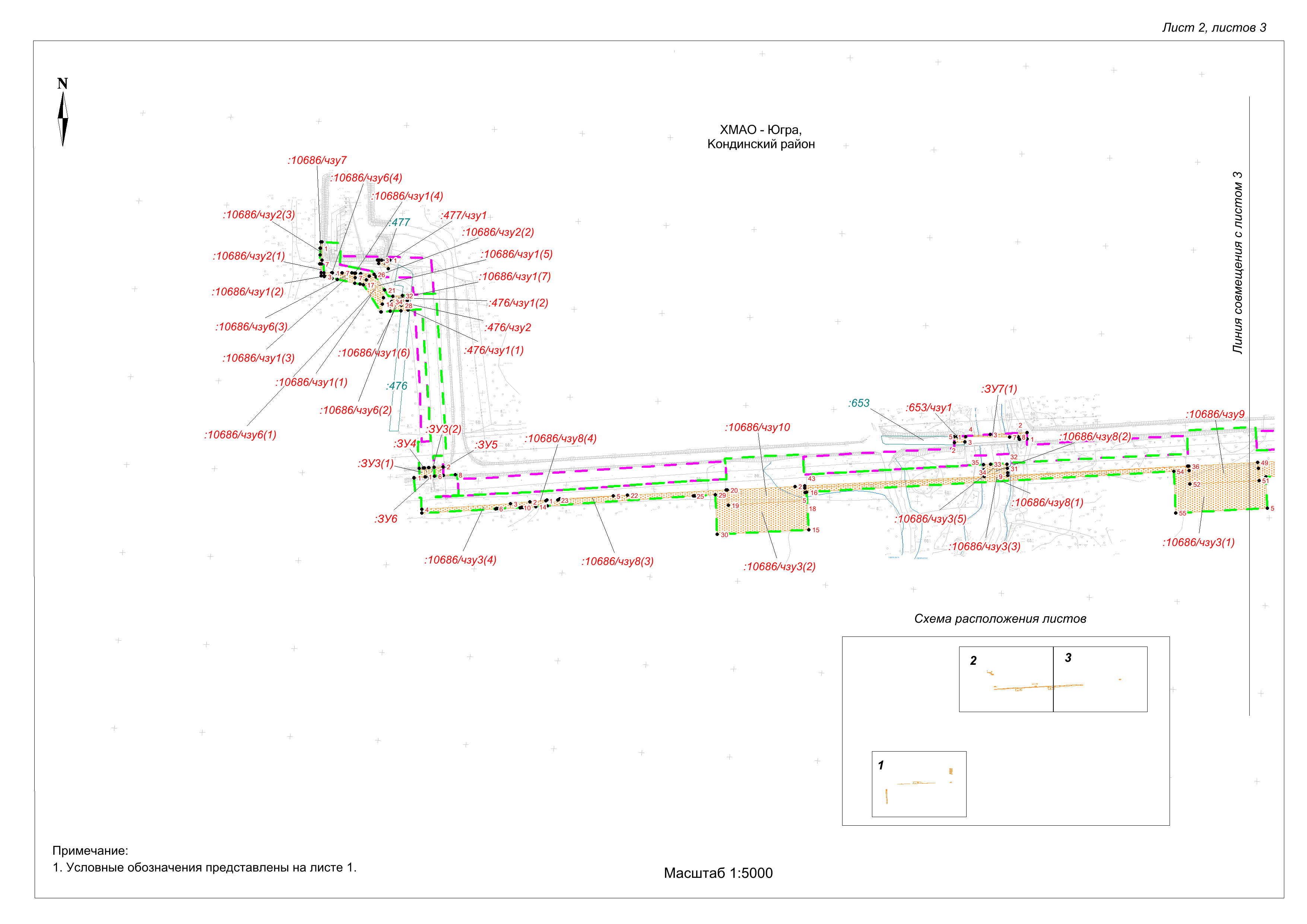
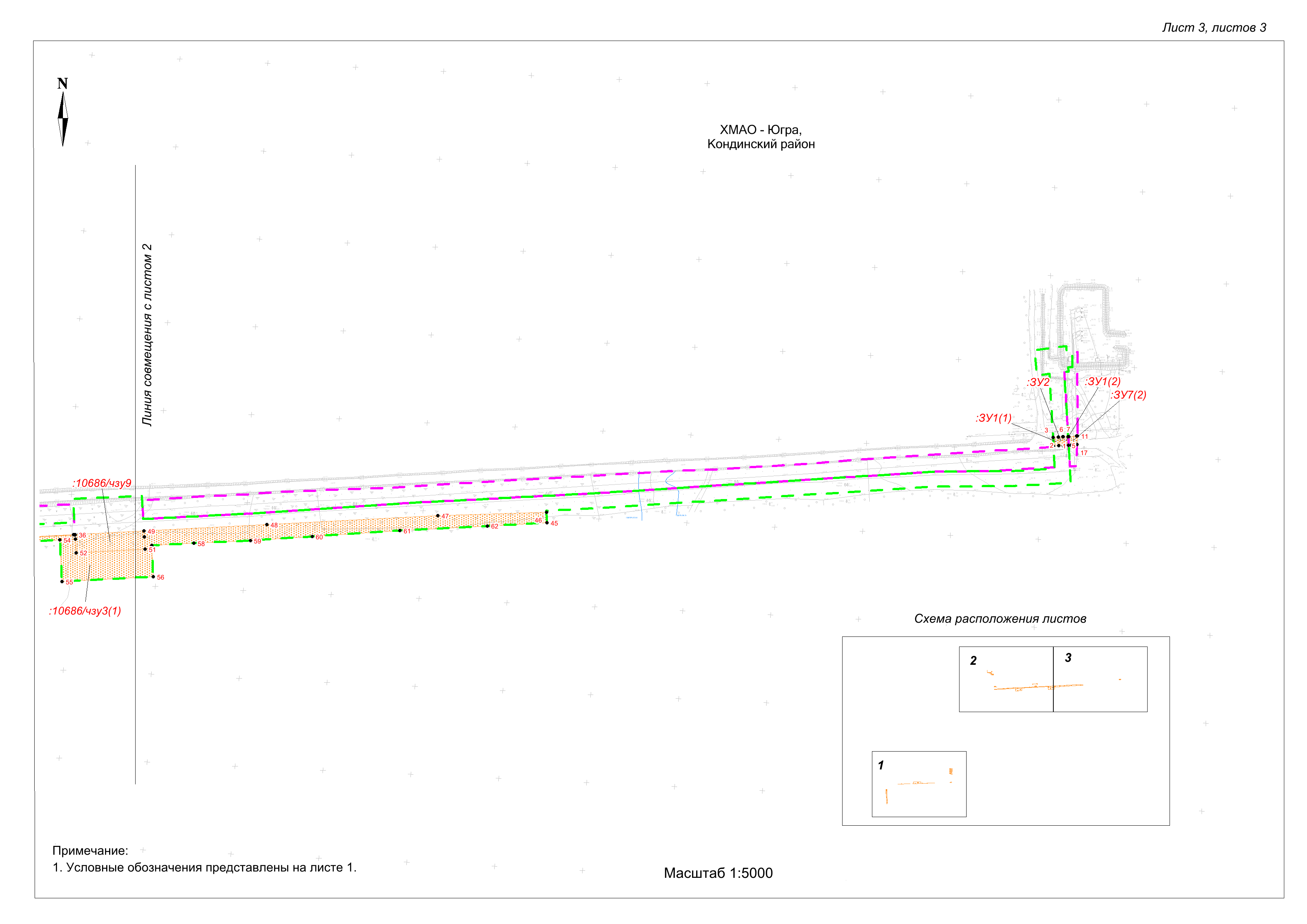
Проект межевания территории. Графическая часть.

Чертёж межевания территории





Проект межевания территории. Текстовая часть

Перечень образуемых земельных участков

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Условные номера образуемых земельных участков | Номера характерных точек образуемых земельных участков | Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки | Площадь образуемых земельных участков, кв.м | Способы образования земельных участков | Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования | 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 ЕГРН) | Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую |
| :10686/чзу1 | 1-35 | 86:01:0000000:10686 | 732 | Образование части земельного участка в результате внесения изменений в сведения об исходном земельном участке | Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется | - | земли лесного фонда |
| :10686/чзу2 | 1-13 | 86:01:0000000:10686 | 41 | - | земли лесного фонда |
| :10686/чзу3 | 1-62 | 86:01:0000000:10686 | 16807 | - | земли лесного фонда |
| :10686/чзу4 | 1-62 | 86:01:0000000:10686 | 4314 | - | земли лесного фонда |
| :10686/чзу5 | 1-6 | 86:01:0000000:10686 | 452 | - | земли лесного фонда |
| :10686/чзу6 | 1-20 | 86:01:0000000:10686 | 324 | - | земли лесного фонда |
| :10686/чзу7 | 1-8 | 86:01:0000000:10686 | 47 | - | земли лесного фонда |
| :10686/чзу8 | 1-17 | 86:01:0000000:10686 | 2350 | - | земли лесного фонда |
| :10686/чзу9 | 1-7 | 86:01:0000000:10686 | 1614 | - | земли лесного фонда |
| :10686/чзу10 | 1-7 | 86:01:0000000:10686 | 1499 | - | земли лесного фонда |
| :10686/чзу11 | 1-29 | 86:01:0000000:10686 | 782 | - | земли лесного фонда |
| :10686/чзу12 | 1-7 | 86:01:0000000:10686 | 3440 | - | земли лесного фонда |
| :476/чзу1 | 1-8 | 86:01:1112001:476 | 81 | - | земли лесного фонда |
| :476/чзу2 | 1-4 | 86:01:1112001:476 | 34 | - | земли лесного фонда |
| :477/чзу1 | 1-7 | 86:01:1112001:477 | 83 | - | земли лесного фонда |
| :653/чзу1 | 1-5 | 86:01:1112001:653 | 79 | - | земли лесного фонда |
| :664/чзу1 | 1-11 | 86:01:1112001:664 | 261 | - | земли лесного фонда |
| :664/чзу2 | 1-5 | 86:01:1112001:664 | 179 | - | земли лесного фонда |
| :664/чзу3 | 1-5 | 86:01:1112001:664 | 58 | - | земли лесного фонда |
| :ЗУ1 | 1-9 | 86:01:1105001 | 119 | Образование земельного участка из земель государственной или муниципальной собственности | - | Земли запаса с последующим переводом в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и иного специального назначения |
| :ЗУ2 | 1-4 | 86:01:1105001 | 50 | - |
| :ЗУ3 | 1-10 | 86:01:1112001 | 120 | - |
| :ЗУ4 | 1-5 | 86:01:1112001 | 50 | - |
| :ЗУ5 | 1-4 | 86:01:1112001 | 101 | - |
| :ЗУ6 | 1-10 | 86:01:1112001 | 6 | - |
| :ЗУ7 | 1-6 | 86:01:0000000 | 51 | - |
| :ЗУ8 | 1-15 | 86:01:1105001 | 283 | - |
| ИТОГО по землям лесного фонда | | | 33177 | | | | |
| ИТОГО по землям запаса | | | 780 | | | | |
| Всего | | | 33957 | | | | |

Земельные участки, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, в границах территории, в отношении которой подготавливается проект межевания, отсутствуют.

Сведения о целевом назначении лесов, вид (видах) разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Участок расположен в | | | | | эксплуатационных | | | | | | | | | | лесах, | | | категории защитных лесов: | | | | | | | | | |
| -- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Урайское | | | | | | | | | | | | | | | лесничество, | | | | | Верхне-Кондинское | | | | | | | |
| участковое лесничество | | | | | Супринское | | | | | | | | | | | | | | | | | | урочище, | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. в квартале № 173 - эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | | | площадь | | | | 0,0732 | | | га | 732 | | | | кв.м |
| условный номер земельного участка: | | | | | | | | | | | | | | | | 86:01:0000000:10686/чзу1 | | | | | | | | | | | |
| номер учетной записи в государственном лесном реестре: | | | | | | | | | | | | | | | | 86/03/013/2021-02/00079 | | | | | | | | | | | |
| вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. в квартале № 173 - эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | | | площадь | | | | 0,0041 | | | га | 41 | | | | кв.м |
| условный номер земельного участка: | | | | | | | | | | | | | | | | 86:01:0000000:10686/чзу2 | | | | | | | | | | | |
| номер учетной записи в государственном лесном реестре: | | | | | | | | | | | | | | | | 86/03/013/2021-02/00080 | | | | | | | | | | | |
| вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. в квартале № 173,176 - эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | | | площадь | | | | 1,6807 | | | га | 16807 | | | | кв.м |
| условный номер земельного участка: | | | | | | | | | | | | | | | | 86:01:0000000:10686/чзу3 | | | | | | | | | | | |
| номер учетной записи в государственном лесном реестре: | | | | | | | | | | | | | | | | 86/03/013/2021-02/00081 | | | | | | | | | | | |
| вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4. в квартале № 173,174,175-эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | | | площадь | | | | 0,4314 | | | га | 4314 | | | | кв.м |
| условный номер земельного участка: | | | | | | | | | | | | | | | | 86:01:0000000:10686/чзу4 | | | | | | | | | | | |
| номер учетной записи в государственном лесном реестре: | | | | | | | | | | | | | | | | 86/03/013/2021-02/00082 | | | | | | | | | | | |
| вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5. в квартале № 175 - эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | | | площадь | | | | 0,0452 | | | га | 452 | | | | кв.м |
| условный номер земельного участка: | | | | | | | | | | | | | | | | 86:01:0000000:10686/чзу5 | | | | | | | | | | | |
| номер учетной записи в государственном лесном реестре: | | | | | | | | | | | | | | | | 86/03/013/2021-02/00083 | | | | | | | | | | | |
| вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6. в квартале № 173 - эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | | | площадь | | | | 0,0324 | | | га | 324 | | | | кв.м |
| условный номер земельного участка: | | | | | | | | | | | | | | | | 86:01:0000000:10686/чзу6 | | | | | | | | | | | |
| номер учетной записи в государственном лесном реестре: | | | | | | | | | | | | | | | | 86/03/013/2021-02/00084 | | | | | | | | | | | |
| вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7. в квартале № 173 - эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | | | площадь | | | | 0,0047 | | | га | 47 | | | | кв.м |
| условный номер земельного участка: | | | | | | | | | | | | | | | | 86:01:0000000:10686/чзу7 | | | | | | | | | | | |
| номер учетной записи в государственном лесном реестре: | | | | | | | | | | | | | | | | 86/03/013/2021-02/00085 | | | | | | | | | | | |
| вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8. в квартале № 173,176 - эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | | | площадь | | | | 0,2350 | | | га | 2350 | | | | кв.м |
| условный номер земельного участка: | | | | | | | | | | | | | | | | 86:01:0000000:10686/чзу8 | | | | | | | | | | | |
| номер учетной записи в государственном лесном реестре: | | | | | | | | | | | | | | | | 86/03/013/2021-02/00086 | | | | | | | | | | | |
| вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9. в квартале № 176 - эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | | | площадь | | | | 0,1614 | | | га | 1614 | | | | кв.м |
| условный номер земельного участка: | | | | | | | | | | | | | | | | 86:01:0000000:10686/чзу9 | | | | | | | | | | | |
| номер учетной записи в государственном лесном реестре: | | | | | | | | | | | | | | | | 86/03/013/2021-02/00087 | | | | | | | | | | | |
| вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10. в квартале № 173 - эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | | | площадь | | | | 0,1499 | | | га | 1499 | | | | кв.м |
| условный номер земельного участка: | | | | | | | | | | | | | | | | 86:01:0000000:10686/чзу10 | | | | | | | | | | | |
| номер учетной записи в государственном лесном реестре: | | | | | | | | | | | | | | | | 86/03/013/2021-02/00088 | | | | | | | | | | | |
| вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.в квартале №173,174,175-эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | | | площадь | | | | 0,0782 | | | га | 782 | | | | кв.м |
| условный номер земельного участка: | | | | | | | | | | | | | | | | 86:01:0000000:10686/чзу11 | | | | | | | | | | | |
| номер учетной записи в государственном лесном реестре: | | | | | | | | | | | | | | | | 86/03/013/2021-02/00089 | | | | | | | | | | | |
| вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12. в квартале № 175 - эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | | | площадь | | | | 0,3440 | | | га | 3440 | | | | кв.м |
| условный номер земельного участка: | | | | | | | | | | | | | | | | 86:01:0000000:10686/чзу12 | | | | | | | | | | | |
| номер учетной записи в государственном лесном реестре: | | | | | | | | | | | | | | | | 86/03/013/2021-02/00090 | | | | | | | | | | | |
| вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.13. в квартале № 173 - эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | | | площадь | | | | 0,0081 | | | га | 81 | | | | кв.м |
| условный номер земельного участка: | | | | | | | | | | | | | | | | 86:01:1112001:476/чзу1 | | | | | | | | | | | |
| номер учетной записи в государственном лесном реестре: | | | | | | | | | | | | | | | | 86/03/013/2021-02/00091 | | | | | | | | | | | |
| вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.14. в квартале № 173 - эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | | | площадь | | | | 0,0034 | | | га | 34 | | | | кв.м |
| условный номер земельного участка: | | | | | | | | | | | | | | | | 86:01:1112001:476/чзу2 | | | | | | | | | | | |
| номер учетной записи в государственном лесном реестре: | | | | | | | | | | | | | | | | 86/03/013/2021-02/00092 | | | | | | | | | | | |
| вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15. в квартале № 173 - эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | | | площадь | | | | 0,0083 | | | га | 83 | | | | кв.м |
| условный номер земельного участка: | | | | | | | | | | | | | | | | 86:01:1112001:477/чзу1 | | | | | | | | | | | |
| номер учетной записи в государственном лесном реестре: | | | | | | | | | | | | | | | | 86/03/013/2021-02/00093 | | | | | | | | | | | |
| вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.16. в квартале № 173 - эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | | | площадь | | | | 0,0079 | | | га | 79 | | | | кв.м |
| условный номер земельного участка: | | | | | | | | | | | | | | | | 86:01:1112001:653/чзу1 | | | | | | | | | | | |
| номер учетной записи в государственном лесном реестре: | | | | | | | | | | | | | | | | 86/03/013/2021-02/00094 | | | | | | | | | | | |
| вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.17. в квартале № 173,175 - эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | | | площадь | | | | 0,0261 | | | га | 261 | | | | кв.м |
| условный номер земельного участка: | | | | | | | | | | | | | | | | 86:01:1112001:664/чзу1 | | | | | | | | | | | |
| номер учетной записи в государственном лесном реестре: | | | | | | | | | | | | | | | | 86/03/013/2021-02/00095 | | | | | | | | | | | |
| вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.18. в квартале № 175 - эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | | | площадь | | | | 0,0179 | | | га | 179 | | | | кв.м |
| условный номер земельного участка: | | | | | | | | | | | | | | | | 86:01:1112001:664/чзу2 | | | | | | | | | | | |
| номер учетной записи в государственном лесном реестре: | | | | | | | | | | | | | | | | 86/03/013/2021-02/00096 | | | | | | | | | | | |
| вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.19. в квартале № 175 - эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | | | площадь | | | | 0,0058 | | | га | 58 | | | | кв.м |
| условный номер земельного участка: | | | | | | | | | | | | | | | | 86:01:1112001:664/чзу3 | | | | | | | | | | | |
| номер учетной записи в государственном лесном реестре: | | | | | | | | | | | | | | | | 86/03/013/2021-02/00097 | | | | | | | | | | | |
| вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Субъект Российской Федерации: | | | | | | | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Муниципальный район: | | | | Кондинский | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Лесистость муниципального района: | | | | | | | | | | 45,5 | | | % | |  |  | |  |  |  | |  |  | |  | |  |
| 3. Общая площадь участка: | | | | | 3,3177 | | | | га, | | 33177кв.м | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: | | (га) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общая площадь - всего | В том числе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| лесные земли | | | | | | | | | | | | | нелесные земли | | | | | | | | | | | | | |
| покрытые лесной растительностью, всего | | в том числе, покрытые лесными культурами | | | лесные питомники и плантации | | непокрытые лесной растительностью | | | | Итого | | дороги | | | просеки | | | | болота | | | другие | | Итого | |
| 1 | 2 | | 3 | | | 4 | | 5 | | | | 6 | | 7 | | | 8 | | | | 9 | | | 10 | | 11 | |
| 3,3177 | 3,2186 | |  | | |  | |  | | | | 3,2186 | | 0,0081 | | | 0,0132 | | | |  | | | 0,0778 | | 0,0991 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территорий (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| Верхне-Кондинское | | Супринское | | | ОЗУ:Участки леса расположенные вокруг населенных пунктов | | | | 173 | 136 | 0,3245 |
| Верхне-Кондинское | | Супринское | | | ОЗУ:Участки леса расположенные вокруг населенных пунктов | | | | 173 | 137 | 0,1433 |
| Верхне-Кондинское | | Супринское | | | ОЗУ:Участки леса расположенные вокруг населенных пунктов | | | | 176 | 1 | 0,0585 |
| Верхне-Кондинское | | Супринское | | | ОЗУ:Участки леса расположенные вокруг населенных пунктов | | | | 176 | 12 | 0,3621 |
| Верхне-Кондинское | | Супринское | | | ОЗУ:Участки леса расположенные вокруг населенных пунктов | | | | 176 | 42 | 0,1019 |
| Верхне-Кондинское | | Супринское | | | ОЗУ:Участки леса расположенные вокруг населенных пунктов | | | | 176 | 53 | 0,552 |
| Верхне-Кондинское | | Супринское | | | ОЗУ:Участки леса расположенные вокруг населенных пунктов | | | | 173 | 137 | 0,099 |
| Верхне-Кондинское | | Супринское | | | ОЗУ:Участки леса расположенные вокруг населенных пунктов | | | | 176 | 1 | 0,098 |
| Верхне-Кондинское | | Супринское | | | ОЗУ:Участки леса расположенные вокруг населенных пунктов | | | | 176 | 53 | 0,001 |
| Верхне-Кондинское | | Супринское | | | ОЗУ:Участки леса расположенные вокруг населенных пунктов | | | | 176 | 53 | 0,1614 |
| Верхне-Кондинское | | Супринское | | | ОЗУ:Участки леса расположенные вокруг населенных пунктов | | | | 173 | 136 | 0,1244 |
| Верхне-Кондинское | | Супринское | | | ОЗУ:Участки леса расположенные вокруг населенных пунктов | | | | 173 | 137 | 0,0255 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. Сведения об обременениях | | | обременений нет | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка | | | | | | | | | | | |
| 6.1 Характеристика насаждений лесного участка | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество/урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотаксацион ный выдел | Преобладающая порода | Площадь(га)/ запас древесины (куб.м) | | | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | |
| Молод- няки | Средне- возраст- ные | Приспе- вающие | Спелые и перестой- ные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 86:01:0000000:10686/чзу1 | | | | | | | | | | | |
| Н/провод от К-10 т.вр., инв.№УНГ\_0304079 (от К-10М до т.вр.К-10М) | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 173 | 46 | С | 0,0732 | / | 6 |  | 0.0732/6 |  |  |
| Итого по объекту: | |  |  |  | 0,0732 | / | 6 | 0 | 0.0732/6 | 0 | 0 |
| Итого по участку: | |  |  |  | 0,0732 | / | 6 | 0 | 0.0732/6 | 0 | 0 |
| 86:01:0000000:10686/чзу2 | | | | | | | | | | | |
| Н/провод от К-10 т.вр., инв.№УНГ\_0304079 (от К-10М до т.вр.К-10М). Демонтируемый трубопровод. | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 173 | 46 | С | 0,0041 | / | 0 |  | 0.0041/0 |  |  |
| Итого по объекту: | |  |  |  | 0,0041 | / | 0 | 0 | 0.0041/0 | 0 | 0 |
| Итого по участку: | |  |  |  | 0,0041 | / | 0 | 0 | 0.0041/0 | 0 | 0 |
| 86:01:0000000:10686/чзу3 | | | | | | | | | | | |
| Н/провод от К-12 до т.вр.К-10, инв.№УНГ\_0304084 (от К-12М до т.вр.К-10М) | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 173 | 66 | С | 0,0406 | / | 3 |  | 0.0406/3 |  |  |
| Эксплуатационные | 173 | 69 | С | 0,0027 | / | 0 |  | 0.0027/0 |  |  |
| Эксплуатационные | 173 | 135 | С | 0,0659 | / | 5 |  | 0.0659/5 |  |  |
| Эксплуатационные ОЗУ | 173 | 136 | С | 0,3245 | / | 39 |  | 0.3245/39 |  |  |
| Эксплуатационные ОЗУ | 173 | 137 | С | 0,1433 | / | 13 |  | 0.1433/13 |  |  |
| Эксплуатационные | 173 | 147 |  | 0,0017 | / | -- | Дорога противопожарная | | | |
| Эксплуатационные ОЗУ | 176 | 1 | С | 0,0585 | / | 9 |  | 0.0585/9 |  |  |
| Эксплуатационные ОЗУ | 176 | 12 | С | 0,3621 | / | 47 |  | 0.3621/47 |  |  |
| Эксплуатационные ОЗУ | 176 | 42 | С | 0,1019 | / | 9 |  |  | 0.1019/9 |  |
| Эксплуатационные | 176 | 47 |  | 0,0006 | / | -- | Коридор коммуникаций | | | |
| Эксплуатационные | 176 | 52 |  | 0,0003 | / | -- | Коридор коммуникаций | | | |
| Эксплуатационные ОЗУ | 176 | 53 | С | 0,5520 | / | 83 |  | 0.5520/83 |  |  |
| Эксплуатационные | 176 | 57 |  | 0,0004 | / | -- | Дорога лесохозяйственная | | | |
| Эксплуатационные | 176 | 60 |  | 0,0262 | / | -- | Река | | | |
| Итого по объекту: | |  |  |  | 1,6807 | / | 208 | 0 | 1.5496/ 199 | 0.1019/9 | 0 |
| Итого по участку: | |  |  |  | 1,6807 | / | 208 | 0 | 1.5496/ 199 | 0.1019/9 | 0 |
| 86:01:0000000:10686/чзу4 | | | | | | | | | | | |
| В/водоводы К-4, К-13, инв.№УНГ\_0303939 (от КНС-27 до К-13) | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 173 | 101 | С | 0,0209 | / | 1 |  |  | 0.0209/1 |  |
| Эксплуатационные | 174 | 11 | С | 0,2504 | / | 13 |  |  | 0.2504/13 |  |
| Эксплуатационные | 174 | 77 |  | 0,0042 | / | -- | Профиль | | | |
| Эксплуатационные | 175 | 1 | С | 0,0175 | / | 1 |  |  |  | 0.0175/1 |
| Эксплуатационные | 175 | 2 | С | 0,0308 | / | 1 |  |  |  | 0.0308/1 |
| Эксплуатационные | 175 | 4 | С | 0,1019 | / | 5 |  |  |  | 0.1019/5 |
| Эксплуатационные | 175 | 85 |  | 0,0057 | / | -- | Просека по профилю | | | |
| Итого по объекту: | |  |  |  | 0,4314 | / | 21 | 0 | 0 | 0.2713/14 | 0.1502/7 |
| Итого по участку: | |  |  |  | 0,4314 | / | 21 | 0 | 0 | 0.2713/14 | 0.1502/7 |
| 86:01:0000000:10686/чзу5 | | | | | | | | | | | |
| В/водоводы К-4, К-13, инв.№УНГ\_0303939 (от КНС-27 до К-13). Демонтируемый трубопровод | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 175 | 4 | С | 0,0452 | / | 2 |  |  |  | 0.0452/2 |
| Итого по объекту: | |  |  |  | 0,0452 | / | 2 | 0 | 0 | 0 | 0.0452/2 |
| Итого по участку: | |  |  |  | 0,0452 | / | 2 | 0 | 0 | 0 | 0.0452/2 |
| 86:01:0000000:10686/чзу6 | | | | | | | | | | | |
| Н/провод от К-10 т.вр., инв.№УНГ\_0304079 (от К-10М до т.вр.К-10М) | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 173 | 46 | С | 0,0324 | / | 3 |  | 0.0324/3 |  |  |
| Итого по объекту: | |  |  |  | 0,0324 | / | 3 | 0 | 0.0324/3 | 0 | 0 |
| Итого по участку: | |  |  |  | 0,0324 | / | 3 | 0 | 0.0324/3 | 0 | 0 |
| 86:01:0000000:10686/чзу7 | | | | | | | | | | | |
| Н/провод от К-10 т.вр., инв.№УНГ\_0304079 (от К-10М до т.вр.К-10М). Узел 1 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 173 | 45 |  | 0,0038 | / | -- | Нарушенная земля | | | |
| Эксплуатационные | 173 | 46 | С | 0,0009 | / | 0 |  | 0.0009/0 |  |  |
| Итого по объекту: | |  |  |  | 0,0047 | / | 0 | 0 | 0.0009/0 | 0 | 0 |
| Итого по участку: | |  |  |  | 0,0047 | / | 0 | 0 | 0.0009/0 | 0 | 0 |
| 86:01:0000000:10686/чзу8 | | | | | | | | | | | |
| Н/провод от К-12 до т.вр.К-10, инв.№УНГ\_0304084 (от К-12М до т.вр.К-10М) | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 173 | 66 | С | 0,0040 | / | 0 |  | 0.0040/0 |  |  |
| Эксплуатационные | 173 | 135 | С | 0,0010 | / | 0 |  | 0.0010/0 |  |  |
| Эксплуатационные ОЗУ | 173 | 137 | С | 0,0990 | / | 9 |  | 0.0990/9 |  |  |
| Эксплуатационные | 173 | 147 |  | 0,0040 | / | -- | Дорога противопожарная | | | |
| Эксплуатационные ОЗУ | 176 | 1 | С | 0,0980 | / | 15 |  | 0.0980/15 |  |  |
| Эксплуатационные ОЗУ | 176 | 53 | С | 0,0010 | / | 0 |  | 0.0010/0 |  |  |
| Эксплуатационные | 176 | 57 |  | 0,0020 | / | -- | Дорога лесохозяйственная | | | |
| Эксплуатационные | 176 | 60 |  | 0,0260 | / | -- | Река | | | |
| Итого по объекту: | |  |  |  | 0,2350 | / | 24 | 0 | 0.2030/24 | 0 | 0 |
| Итого по участку: | |  |  |  | 0,2350 | / | 24 | 0 | 0.2030/24 | 0 | 0 |
| 86:01:0000000:10686/чзу9 | | | | | | | | | | | |
| Н/провод от К-12 до т.вр.К-10, инв.№УНГ\_0304084 (от К-12М до т.вр.К-10М). Узел 2 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные ОЗУ | Верхне-Кондинское/ Супринское | 176 | 53 | С | 0,1614 | / | 24 |  | 0.1614/24 |  |  |
| Итого по объекту: | |  |  |  | 0,1614 | / | 24 | 0 | 0.1614/24 | 0 | 0 |
| Итого по участку: | |  |  |  | 0,1614 | / | 24 | 0 | 0.1614/24 | 0 | 0 |
| 86:01:0000000:10686/чзу10 | | | | | | | | | | | |
| Н/провод от К-12 до т.вр.К-10, инв.№УНГ\_0304084 (от К-12М до т.вр.К-10М). Узел 3 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные ОЗУ | Верхне-Кондинское/ Супринское | 173 | 136 | С | 0,1244 | / | 15 |  | 0.1244/15 |  |  |
| Эксплуатационные ОЗУ | 173 | 137 | С | 0,0255 | / | 2 |  | 0.0255/2 |  |  |
| Итого по объекту: | |  |  |  | 0,1499 | / | 17 | 0 | 0.1499/17 | 0 | 0 |
| Итого по участку: | |  |  |  | 0,1499 | / | 17 | 0 | 0.1499/17 | 0 | 0 |
| 86:01:0000000:10686/чзу11 | | | | | | | | | | | |
| В/водоводы К-4, К-13, инв.№УНГ\_0303939 (от КНС-27 до К-13) | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 173 | 101 | С | 0,0004 | / | 0 |  |  | 0.0004/0 |  |
| Эксплуатационные | 174 | 11 | С | 0,0358 | / | 2 |  |  | 0.0358/2 |  |
| Эксплуатационные | 174 | 77 |  | 0,0005 | / | -- | Профиль | | | |
| Эксплуатационные | 175 | 2 | С | 0,0008 | / | 0 |  |  |  | 0.0008/0 |
| Эксплуатационные | 175 | 4 | С | 0,0377 | / | 2 |  |  |  | 0.0377/2 |
| Эксплуатационные | 175 | 85 |  | 0,0030 | / | -- | Просека по профилю | | | |
| Итого по объекту: | |  |  |  | 0,0782 | / | 4 | 0 | 0 | 0.0362/2 | 0.0385/2 |
| Итого по участку: | |  |  |  | 0,0782 | / | 4 | 0 | 0 | 0.0362/2 | 0.0385/2 |
| 86:01:0000000:10686/чзу12 | | | | | | | | | | | |
| В/водоводы К-4, К-13, инв.№УНГ\_0303939 (от КНС-27 до К-13). Узел 2 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 175 | 2 | С | 0,3440 | / | 14 |  |  |  | 0.3440/14 |
| Итого по объекту: | |  |  |  | 0,3440 | / | 14 | 0 | 0 | 0 | 0.3440/14 |
| Итого по участку: | |  |  |  | 0,3440 | / | 14 | 0 | 0 | 0 | 0.3440/14 |
| 86:01:1112001:476/чзу1 | | | | | | | | | | | |
| Н/провод от К-10 т.вр., инв.№УНГ\_0304079 (от К-10М до т.вр.К-10М) | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 173 | 46 | С | 0,0081 | / | 1 |  | 0.0081/1 |  |  |
| Итого по объекту: | |  |  |  | 0,0081 | / | 1 | 0 | 0.0081/1 | 0 | 0 |
| Итого по участку: | |  |  |  | 0,0081 | / | 1 | 0 | 0.0081/1 | 0 | 0 |
| 86:01:1112001:476/чзу2 | | | | | | | | | | | |
| Н/провод от К-10 т.вр., инв.№УНГ\_0304079 (от К-10М до т.вр.К-10М) | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 173 | 46 | С | 0,0034 | / | 0 |  | 0.0034/0 |  |  |
| Итого по объекту: | |  |  |  | 0,0034 | / | 0 | 0 | 0.0034/0 | 0 | 0 |
| Итого по участку: | |  |  |  | 0,0034 | / | 0 | 0 | 0.0034/0 | 0 | 0 |
| 86:01:1112001:477/чзу1 | | | | | | | | | | | |
| Н/провод от К-10 т.вр., инв.№УНГ\_0304079 (от К-10М до т.вр.К-10М). Демонтируемый трубопровод. | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 173 | 122 |  | 0,0083 | / | -- | Коридор коммуникаций | | | |
| Итого по объекту: | |  |  |  | 0,0083 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по участку: | |  |  |  | 0,0083 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 86:01:1112001:653/чзу1 | | | | | | | | | | | |
| Н/провод от К-12 до т.вр.К-10, инв.№УНГ\_0304084 (от К-12М до т.вр.К-10М). Демонтируемый трубопровод | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 173 | 118 |  | 0,0079 | / | -- | Коридор коммуникаций | | | |
| Итого по объекту: | |  |  |  | 0,0079 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по участку: | |  |  |  | 0,0079 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 86:01:1112001:664/чзу1 | | | | | | | | | | | |
| В/водоводы К-4, К-13, инв.№УНГ\_0303939 (от КНС-27 до К-13) | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 173 | 68 | С | 0,0093 | / | 0 | 0.0093/0 |  |  |  |
| Эксплуатационные | 173 | 101 | С | 0,0014 | / | 0 |  |  | 0.0014/0 |  |
| Эксплуатационные | 175 | 4 | С | 0,0109 | / | 1 |  |  |  | 0.0109/1 |
| Эксплуатационные | 175 | 85 |  | 0,0045 | / | -- | Просека по профилю | | | |
| Итого по объекту: | |  |  |  | 0,0261 | / | 1 | 0.0093/0 | 0 | 0.0014/0 | 0.0109/1 |
| Итого по участку: | |  |  |  | 0,0261 | / | 1 | 0.0093/0 | 0 | 0.0014/0 | 0.0109/1 |
| 86:01:1112001:664/чзу2 | | | | | | | | | | | |
| В/водоводы К-4, К-13, инв.№УНГ\_0303939 (от КНС-27 до К-13). Демонтируемый трубопровод | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 175 | 4 | С | 0,0179 | / | 1 |  |  |  | 0.0179/1 |
| Итого по объекту: | |  |  |  | 0,0179 | / | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0179/1 |
| Итого по участку: | |  |  |  | 0,0179 | / | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0179/1 |
| 86:01:1112001:664/чзу3 | | | | | | | | | | | |
| В/водоводы К-4, К-13, инв.№УНГ\_0303939 (от КНС-27 до К-13) | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 175 | 4 | С | 0,0058 | / | 0 |  |  |  | 0.0058/0 |
| Итого по объекту: | |  |  |  | 0,0058 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0058/0 |
| Итого по участку: | |  |  |  | 0,0058 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0058/0 |
| Всего по отводу: | |  |  |  | 3,3177 | / | 326 | 0.0093/0 | 2.1860/ 274 | 0.4108/ 25 | 0.6125/ 27 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Лесной квартал | Лесотаксацион ный выдел | Целевое назначение лесов | Преобладающая порода | Состав насаждений | Возраст | Бонитет | Полнота | Средний запас древесины (куб.м/га) | | | |
| Молод- няки | Средне- возраст- ные | Приспе- вающие | Спелые и перестой- ные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 86:01:0000000:10686/чзу1 | | | | | | | | | | | |
| Н/провод от К-10 т.вр., инв.№УНГ\_0304079 (от К-10М до т.вр.К-10М) | | | | | | | | | | | |
| 173 | 46 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 45 | 4 | 0,7 |  | 80 |  |  |
| 86:01:0000000:10686/чзу2 | | | | | | | | | | | |
| Н/провод от К-10 т.вр., инв.№УНГ\_0304079 (от К-10М до т.вр.К-10М). Демонтируемый трубопровод. | | | | | | | | | | | |
| 173 | 46 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 45 | 4 | 0,7 |  | 80 |  |  |
| 86:01:0000000:10686/чзу3 | | | | | | | | | | | |
| Н/провод от К-12 до т.вр.К-10, инв.№УНГ\_0304084 (от К-12М до т.вр.К-10М) | | | | | | | | | | | |
| 173 | 66 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 45 | 4 | 0,7 |  | 80 |  |  |
| 173 | 69 | Эксплуатационные | С | 10С10С | 45 | 4 | 0,7 |  | 80/30 |  |  |
| 173 | 135 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 45 | 4 | 0,7 |  | 80 |  |  |
| 173 | 136 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 10С10С | 45 | 4 | 0,7 |  | 80/40 |  |  |
| 173 | 137 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 6С3Б1ОС | 55 | 4 | 0,6 |  | 90 |  |  |
| 176 | 1 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 7С2Б1ОС | 50 | 3 | 0,8 |  | 150 |  |  |
| 176 | 12 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 10С+Б | 100 | 5 | 0,7 |  | 130 |  |  |
| 176 | 42 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 10С | 110 | 5А | 0,5 |  |  | 90 |  |
| 176 | 53 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 7С2Б1ОС | 50 | 3 | 0,8 |  | 150 |  |  |
| 86:01:0000000:10686/чзу4 | | | | | | | | | | | |
| В/водоводы К-4, К-13, инв.№УНГ\_0303939 (от КНС-27 до К-13) | | | | | | | | | | | |
| 173 | 101 | Эксплуатационные | С | 10С | 110 | 5Б | 0,6 |  |  | 60 |  |
| 174 | 11 | Эксплуатационные | С | 10С | 110 | 5Б | 0,5 |  |  | 50 |  |
| 175 | 1 | Эксплуатационные | С | 10С | 130 | 5Б | 0,4 |  |  |  | 30 |
| 175 | 2 | Эксплуатационные | С | 10С | 130 | 5Б | 0,5 |  |  |  | 40 |
| 175 | 4 | Эксплуатационные | С | 10С | 130 | 5Б | 0,5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:0000000:10686/чзу5 | | | | | | | | | | | |
| В/водоводы К-4, К-13, инв.№УНГ\_0303939 (от КНС-27 до К-13). Демонтируемый трубопровод | | | | | | | | | | | |
| 175 | 4 | Эксплуатационные | С | 10С | 130 | 5Б | 0,5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:0000000:10686/чзу6 | | | | | | | | | | | |
| Н/провод от К-10 т.вр., инв.№УНГ\_0304079 (от К-10М до т.вр.К-10М) | | | | | | | | | | | |
| 173 | 46 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 45 | 4 | 0,7 |  | 80 |  |  |
| 86:01:0000000:10686/чзу7 | | | | | | | | | | | |
| Н/провод от К-10 т.вр., инв.№УНГ\_0304079 (от К-10М до т.вр.К-10М). Узел 1 | | | | | | | | | | | |
| 173 | 46 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 45 | 4 | 0,7 |  | 80 |  |  |
| 86:01:0000000:10686/чзу8 | | | | | | | | | | | |
| Н/провод от К-12 до т.вр.К-10, инв.№УНГ\_0304084 (от К-12М до т.вр.К-10М) | | | | | | | | | | | |
| 173 | 66 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 45 | 4 | 0,7 |  | 80 |  |  |
| 173 | 135 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 45 | 4 | 0,7 |  | 80 |  |  |
| 173 | 137 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 6С3Б1ОС | 55 | 4 | 0,6 |  | 90 |  |  |
| 176 | 1 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 7С2Б1ОС | 50 | 3 | 0,8 |  | 150 |  |  |
| 176 | 53 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 7С2Б1ОС | 50 | 3 | 0,8 |  | 150 |  |  |
| 86:01:0000000:10686/чзу9 | | | | | | | | | | | |
| Н/провод от К-12 до т.вр.К-10, инв.№УНГ\_0304084 (от К-12М до т.вр.К-10М). Узел 2 | | | | | | | | | | | |
| 176 | 53 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 7С2Б1ОС | 50 | 3 | 0,8 |  | 150 |  |  |
| 86:01:0000000:10686/чзу10 | | | | | | | | | | | |
| Н/провод от К-12 до т.вр.К-10, инв.№УНГ\_0304084 (от К-12М до т.вр.К-10М). Узел 3 | | | | | | | | | | | |
| 173 | 136 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 10С10С | 45 | 4 | 0,7 |  | 80/40 |  |  |
| 173 | 137 | Эксплуатационные ОЗУ | С | 6С3Б1ОС | 55 | 4 | 0,6 |  | 90 |  |  |
| 86:01:0000000:10686/чзу11 | | | | | | | | | | | |
| В/водоводы К-4, К-13, инв.№УНГ\_0303939 (от КНС-27 до К-13) | | | | | | | | | | | |
| 173 | 101 | Эксплуатационные | С | 10С | 110 | 5Б | 0,6 |  |  | 60 |  |
| 174 | 11 | Эксплуатационные | С | 10С | 110 | 5Б | 0,5 |  |  | 50 |  |
| 175 | 2 | Эксплуатационные | С | 10С | 130 | 5Б | 0,5 |  |  |  | 40 |
| 175 | 4 | Эксплуатационные | С | 10С | 130 | 5Б | 0,5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:0000000:10686/чзу12 | | | | | | | | | | | |
| В/водоводы К-4, К-13, инв.№УНГ\_0303939 (от КНС-27 до К-13). Узел 2 | | | | | | | | | | | |
| 175 | 2 | Эксплуатационные | С | 10С | 130 | 5Б | 0,5 |  |  |  | 40 |
| 86:01:1112001:476/чзу1 | | | | | | | | | | | |
| Н/провод от К-10 т.вр., инв.№УНГ\_0304079 (от К-10М до т.вр.К-10М) | | | | | | | | | | | |
| 173 | 46 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 45 | 4 | 0,7 |  | 80 |  |  |
| 86:01:1112001:476/чзу2 | | | | | | | | | | | |
| Н/провод от К-10 т.вр., инв.№УНГ\_0304079 (от К-10М до т.вр.К-10М) | | | | | | | | | | | |
| 173 | 46 | Эксплуатационные | С | 10С+С | 45 | 4 | 0,7 |  | 80 |  |  |
| 86:01:1112001:664/чзу1 | | | | | | | | | | | |
| В/водоводы К-4, К-13, инв.№УНГ\_0303939 (от КНС-27 до К-13) | | | | | | | | | | | |
| 173 | 68 | Эксплуатационные | С | 10С | 15 | 5А | 0,4 | 10 |  |  |  |
| 173 | 101 | Эксплуатационные | С | 10С | 110 | 5Б | 0,6 |  |  | 60 |  |
| 175 | 4 | Эксплуатационные | С | 10С | 130 | 5Б | 0,5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:1112001:664/чзу2 | | | | | | | | | | | |
| В/водоводы К-4, К-13, инв.№УНГ\_0303939 (от КНС-27 до К-13). Демонтируемый трубопровод | | | | | | | | | | | |
| 175 | 4 | Эксплуатационные | С | 10С | 130 | 5Б | 0,5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:1112001:664/чзу3 | | | | | | | | | | | |
| В/водоводы К-4, К-13, инв.№УНГ\_0303939 (от КНС-27 до К-13) | | | | | | | | | | | |
| 175 | 4 | Эксплуатационные | С | 10С | 130 | 5Б | 0,5 |  |  |  | 50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.3. Объекты лесной инфраструктуры | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Лесничество | | | Участковое лесничество/урочище (при наличии) | | | | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Наименование объекта | | | | Единица измерения | | Объем | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | | 4 | 5 | 6 | | | | 7 | | 8 | |
| 1 | Урайское | | | Верхне-Кондинское/ Супринское | | | | 176 | 57 | Дорога лесохозяйственная | | | |  | |  | |
| 2 | 175 | 85 | Просека по профилю | | | |  | |  | |
| 3 | 173 | 147 | Дорога противопожарная | | | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.4. Объекты лесного семеноводства | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Лесничество | | | Участковое лесничество/урочище (при наличии) | | | | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Наименование объекта | | | | Единица измерения | | Объем | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | | 4 | 5 | 6 | | | | 7 | | 8 | |
|  |  | | |  | | | |  |  |  | | | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Лесничество | | | Участковое лесничество/урочище (при наличии) | | | | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Наименование объекта | | | | Единица измерения | | Объем | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | | 4 | 5 | 6 | | | | 7 | | 8 | |
| 1 | Урайское | | | Верхне-Кондинское/ Супринское | | | | 176 | 47 | Коридор коммуникаций | | | |  | |  | |
| 2 | 176 | 52 | Коридор коммуникаций | | | |  | |  | |
| 3 | 173 | 122 | Коридор коммуникаций | | | |  | |  | |
| 4 | 173 | 118 | Коридор коммуникаций | | | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. Участок | пригоден | | | | | для заявленных целей. |
|  | (пригоден или не пригоден) | | | | |  |
| 8. Цели использования: всего | | | 3,3177 | га, | | |
| в том числе: |  | | | | | |
| вид использования (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ): | | | | | | |
| строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | | | | | | |
| площадь | 3,3177 | га | из них: | | | |
|  | Защитные леса | | | - |  | га; |
|  | Эксплуатационные леса | | | - | 3,3177 | га; |
| под объект: |  | | | | | |
| шифр 01-2143 «Реконструкция трубопроводов Мансингъянского месторождения» (в пределах Убинского лицензионного участка) | | | | | | |

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

(МСК 86, зона 2)

:10686/чзу1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  точки | X | Y |
| 1 | 939250,34 | 2434764,91 |
| 2 | 939244,25 | 2434764,68 |
| 3 | 939246,16 | 2434755,54 |
| 4 | 939246,94 | 2434755,5 |
| 5 | 939250,56 | 2434755,29 |
| 6 | 939250,51 | 2434764,1 |
| 1 | 939250,34 | 2434764,91 |
| 7 | 939244,93 | 2434790,75 |
| 8 | 939238,85 | 2434790,5 |
| 9 | 939243,03 | 2434770,5 |
| 10 | 939249,12 | 2434770,73 |
| 7 | 939244,93 | 2434790,75 |
| 11 | 939250,2 | 2434790,02 |
| 12 | 939250,14 | 2434790,96 |
| 13 | 939250 | 2434790,96 |
| 11 | 939250,2 | 2434790,02 |
| 14 | 939214,83 | 2434821,62 |
| 15 | 939206,19 | 2434820,16 |
| 16 | 939206,19 | 2434820,1 |
| 17 | 939236,88 | 2434799,95 |
| 18 | 939237,62 | 2434796,39 |
| 19 | 939243,7 | 2434796,63 |
| 20 | 939242,24 | 2434803,62 |
| 14 | 939214,83 | 2434821,62 |
| 21 | 939230,83 | 2434824,31 |
| 22 | 939222,08 | 2434822,83 |
| 23 | 939246,71 | 2434806,66 |
| 24 | 939248,77 | 2434796,83 |
| 25 | 939249,78 | 2434796,87 |
| 26 | 939248,84 | 2434812,48 |
| 27 | 939245,66 | 2434814,57 |
| 21 | 939230,83 | 2434824,31 |
| 28 | 939213,49 | 2434843,28 |
| 29 | 939207,51 | 2434842,72 |
| 30 | 939206,8 | 2434830,53 |
| 31 | 939212,82 | 2434831,55 |
| 28 | 939213,49 | 2434843,28 |
| 32 | 939224,62 | 2434844,33 |
| 33 | 939218,52 | 2434843,75 |
| 34 | 939217,87 | 2434832,41 |
| 35 | 939224 | 2434833,44 |
| 32 | 939224,62 | 2434844,33 |

:10686/чзу2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  точки | X | Y |
| 1 | 939278,48 | 2434751,42 |
| 2 | 939278,45 | 2434750,76 |
| 3 | 939271,01 | 2434751,07 |
| 1 | 939278,48 | 2434751,42 |
| 4 | 939246,94 | 2434755,5 |
| 5 | 939250,56 | 2434755,29 |
| 6 | 939250,58 | 2434752,04 |
| 7 | 939260,53 | 2434752,8 |
| 8 | 939260,59 | 2434751,51 |
| 9 | 939247,01 | 2434752,08 |
| 4 | 939246,94 | 2434755,5 |
| 10 | 939245,54 | 2434820,11 |
| 11 | 939248,45 | 2434819,03 |
| 12 | 939248,84 | 2434812,48 |
| 13 | 939245,66 | 2434814,57 |
| 10 | 939245,54 | 2434820,11 |

:10686/чзу3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  точки | X | Y |
| 1 | 938991,39 | 2435007,39 |
| 2 | 938990,16 | 2434989,15 |
| 3 | 938987,96 | 2434967,08 |
| 4 | 938981,76 | 2434866,31 |
| 5 | 938977,32 | 2434866,58 |
| 6 | 938982,24 | 2434950,5 |
| 7 | 938982,34 | 2434951,64 |
| 8 | 938982,43 | 2434952,79 |
| 9 | 938982,52 | 2434953,93 |
| 10 | 938983,52 | 2434978,2 |
| 11 | 938983,6 | 2434980 |
| 12 | 938983,68 | 2434981,79 |
| 13 | 938983,76 | 2434983,58 |
| 14 | 938984,59 | 2434995,82 |
| 1 | 938991,39 | 2435007,39 |
| 15 | 938958,61 | 2435306,16 |
| 16 | 939001 | 2435303,95 |
| 17 | 939000,89 | 2435301,92 |
| 18 | 938991,66 | 2435302,41 |
| 19 | 938986,23 | 2435214,68 |
| 20 | 939003,62 | 2435213,5 |
| 21 | 939003,56 | 2435212,34 |
| 22 | 938997,69 | 2435100,11 |
| 23 | 938992,31 | 2435020,85 |
| 24 | 938985,5 | 2435009,25 |
| 25 | 938996,76 | 2435174,97 |
| 26 | 938996,75 | 2435175,62 |
| 27 | 938996,85 | 2435176,33 |
| 28 | 938996,84 | 2435176,98 |
| 29 | 938998,2 | 2435199,95 |
| 30 | 938953,13 | 2435202,33 |
| 15 | 938958,61 | 2435306,16 |
| 31 | 939028,13 | 2435531,81 |
| 32 | 939032,94 | 2435531,38 |
| 33 | 939033,04 | 2435512,88 |
| 34 | 939032,59 | 2435504,84 |
| 35 | 939026,6 | 2435505,14 |
| 31 | 939028,13 | 2435531,81 |
| 36 | 939030,64 | 2435738,25 |
| 37 | 939030,8 | 2435738,24 |
| 38 | 939030,72 | 2435736,74 |
| 39 | 939020,15 | 2435532,51 |
| 40 | 939023,14 | 2435532,25 |
| 41 | 939021,6 | 2435505,39 |
| 42 | 939019,08 | 2435505,52 |
| 43 | 939008,27 | 2435301,53 |
| 44 | 939005,88 | 2435301,66 |
| 36 | 939030,64 | 2435738,25 |
| 45 | 939044,34 | 2436274,69 |
| 46 | 939056,49 | 2436274,02 |
| 47 | 939052,38 | 2436150,57 |
| 48 | 939042,26 | 2435956,18 |
| 49 | 939034,92 | 2435816,6 |
| 50 | 939028,28 | 2435817,12 |
| 51 | 939014,43 | 2435817,93 |
| 52 | 939010,27 | 2435739,57 |
| 53 | 939025,65 | 2435738,58 |
| 54 | 939024,76 | 2435720,96 |
| 55 | 938977,57 | 2435723,43 |
| 56 | 938983,06 | 2435827,31 |
| 57 | 939018,64 | 2435825,56 |
| 58 | 939021,01 | 2435873,28 |
| 59 | 939024,2 | 2435937,49 |
| 60 | 939028,84 | 2436007,74 |
| 61 | 939035,53 | 2436107,36 |
| 62 | 939040,76 | 2436207,04 |
| 45 | 939044,34 | 2436274,69 |

:10686/чзу4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  точки | X | Y |
| 1 | 937375,96 | 2433144,18 |
| 2 | 937365,65 | 2433143,46 |
| 3 | 937355,34 | 2433142,03 |
| 4 | 937352,12 | 2433141,43 |
| 5 | 937345,3 | 2433140,52 |
| 6 | 937370,21 | 2433138,75 |
| 7 | 937370,27 | 2433141,68 |
| 8 | 937386,1 | 2433141,17 |
| 9 | 937386,23 | 2433144,17 |
| 1 | 937375,96 | 2433144,18 |
| 10 | 937168,24 | 2433163,24 |
| 11 | 937157,8 | 2433157,92 |
| 12 | 937157,61 | 2433154,08 |
| 13 | 937225,1 | 2433149,2 |
| 14 | 937317,85 | 2433144,33 |
| 15 | 937328,97 | 2433144,17 |
| 16 | 937340,12 | 2433144,86 |
| 17 | 937351,33 | 2433146,37 |
| 18 | 937354,55 | 2433146,97 |
| 19 | 937365,14 | 2433148,43 |
| 20 | 937375,78 | 2433149,18 |
| 21 | 937386,38 | 2433149,17 |
| 22 | 937386,46 | 2433149,17 |
| 23 | 937386,95 | 2433160,16 |
| 24 | 937386,86 | 2433160,16 |
| 25 | 937375,38 | 2433160,16 |
| 26 | 937363,92 | 2433159,4 |
| 27 | 937352,57 | 2433157,78 |
| 28 | 937349,35 | 2433157,23 |
| 29 | 937339,13 | 2433155,79 |
| 30 | 937328,78 | 2433155,16 |
| 31 | 937318,41 | 2433155,35 |
| 10 | 937168,24 | 2433163,24 |
| 32 | 937478,22 | 2433527,52 |
| 33 | 937476,41 | 2433526,85 |
| 34 | 937471,06 | 2433327,57 |
| 32 | 937478,22 | 2433527,52 |
| 35 | 937483,13 | 2433696,29 |
| 36 | 937488,68 | 2433917,44 |
| 37 | 937481,45 | 2433696,33 |
| 35 | 937483,13 | 2433696,29 |
| 38 | 937717,47 | 2434173,93 |
| 39 | 937706,5 | 2434173,75 |
| 40 | 937706,66 | 2434166,97 |
| 41 | 937631,12 | 2434165,32 |
| 42 | 937634,55 | 2434154,41 |
| 43 | 937717,83 | 2434156,24 |
| 38 | 937717,47 | 2434173,93 |
| 44 | 937501,44 | 2434183,95 |
| 45 | 937497,37 | 2434182,72 |
| 46 | 937496,63 | 2434160,3 |
| 47 | 937497,85 | 2434166,37 |
| 48 | 937499,09 | 2434171,77 |
| 49 | 937513,49 | 2434176,12 |
| 44 | 937501,44 | 2434183,95 |
| 50 | 937701,5 | 2434173,66 |
| 51 | 937628,88 | 2434172,47 |
| 52 | 937629,57 | 2434170,28 |
| 53 | 937701,54 | 2434171,86 |
| 50 | 937701,5 | 2434173,66 |
| 54 | 937701,24 | 2434184,14 |
| 55 | 937690,18 | 2434186 |
| 56 | 937690,26 | 2434182,65 |
| 57 | 937626,13 | 2434181,23 |
| 58 | 937626,38 | 2434180,45 |
| 59 | 937701,3 | 2434181,68 |
| 54 | 937701,24 | 2434184,14 |
| 60 | 937714,53 | 2434181,9 |
| 61 | 937706,26 | 2434183,29 |
| 62 | 937706,3 | 2434181,76 |
| 60 | 937714,53 | 2434181,9 |

:10686/чзу5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  точки | X | Y |
| 1 | 937690,18 | 2434186 |
| 2 | 937665,23 | 2434190,2 |
| 3 | 937658,2 | 2434186,68 |
| 4 | 937622,66 | 2434192,3 |
| 5 | 937626,13 | 2434181,23 |
| 6 | 937690,26 | 2434182,65 |
| 1 | 937690,18 | 2434186 |

:10686/чзу6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  точки | X | Y |
| 1 | 939218,52 | 2434843,75 |
| 2 | 939213,49 | 2434843,28 |
| 3 | 939212,82 | 2434831,55 |
| 4 | 939217,87 | 2434832,41 |
| 1 | 939218,52 | 2434843,75 |
| 5 | 939249,12 | 2434770,73 |
| 6 | 939250,46 | 2434770,78 |
| 7 | 939250,44 | 2434776,09 |
| 8 | 939250,38 | 2434786,99 |
| 9 | 939250,2 | 2434790,02 |
| 10 | 939250 | 2434790,96 |
| 11 | 939244,93 | 2434790,75 |
| 5 | 939249,12 | 2434770,73 |
| 12 | 939250,48 | 2434764,22 |
| 13 | 939250,48 | 2434764,89 |
| 14 | 939250,35 | 2434764,88 |
| 12 | 939250,48 | 2434764,22 |
| 15 | 939222,08 | 2434822,83 |
| 16 | 939214,83 | 2434821,62 |
| 17 | 939242,24 | 2434803,62 |
| 18 | 939243,7 | 2434796,63 |
| 19 | 939248,77 | 2434796,83 |
| 20 | 939246,71 | 2434806,66 |
| 15 | 939222,08 | 2434822,83 |

:10686/чзу7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  точки | X | Y |
| 1 | 939285,58 | 2434751,75 |
| 2 | 939285,52 | 2434753,02 |
| 3 | 939264,7 | 2434753,12 |
| 4 | 939260,53 | 2434752,8 |
| 5 | 939260,59 | 2434751,51 |
| 6 | 939260,63 | 2434750,59 |
| 7 | 939271,01 | 2434751,07 |
| 8 | 939278,48 | 2434751,42 |
| 1 | 939285,58 | 2434751,75 |

:10686/чзу8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  точки | X | Y |
| 1 | 938992,09 | 2435008,57 |
| 2 | 938990,16 | 2434989,15 |
| 3 | 938991,39 | 2435007,39 |
| 1 | 938992,09 | 2435008,57 |
| 4 | 938997,69 | 2435100,11 |
| 5 | 938996,85 | 2435084,07 |
| 6 | 938993,64 | 2435023,12 |
| 7 | 938992,31 | 2435020,85 |
| 4 | 938997,69 | 2435100,11 |
| 8 | 939023,14 | 2435532,25 |
| 9 | 939028,13 | 2435531,81 |
| 10 | 939026,6 | 2435505,14 |
| 11 | 939021,6 | 2435505,39 |
| 8 | 939023,14 | 2435532,25 |
| 12 | 939025,65 | 2435738,58 |
| 13 | 939030,64 | 2435738,25 |
| 14 | 939005,88 | 2435301,66 |
| 15 | 939000,89 | 2435301,92 |
| 16 | 939001 | 2435303,95 |
| 17 | 939024,76 | 2435720,96 |
| 12 | 939025,65 | 2435738,58 |

:10686/чзу9

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  точки | X | Y |
| 1 | 939030,8 | 2435738,24 |
| 2 | 939034,92 | 2435816,6 |
| 3 | 939028,28 | 2435817,12 |
| 4 | 939014,43 | 2435817,93 |
| 5 | 939010,27 | 2435739,57 |
| 6 | 939025,65 | 2435738,58 |
| 7 | 939030,64 | 2435738,25 |
| 1 | 939030,8 | 2435738,24 |

:10686/чзу10

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  точки | X | Y |
| 1 | 939003,62 | 2435213,5 |
| 2 | 939007,7 | 2435290,7 |
| 3 | 939008,27 | 2435301,53 |
| 4 | 939005,88 | 2435301,66 |
| 5 | 939000,89 | 2435301,92 |
| 6 | 938991,66 | 2435302,41 |
| 7 | 938986,23 | 2435214,68 |
| 1 | 939003,62 | 2435213,5 |

:10686/чзу11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  точки | X | Y |
| 1 | 937706,26 | 2434183,29 |
| 2 | 937701,24 | 2434184,14 |
| 3 | 937701,3 | 2434181,68 |
| 4 | 937706,3 | 2434181,76 |
| 1 | 937706,26 | 2434183,29 |
| 5 | 937497,37 | 2434182,72 |
| 6 | 937501,44 | 2434183,95 |
| 7 | 937497,49 | 2434186,52 |
| 5 | 937497,37 | 2434182,72 |
| 8 | 937225,1 | 2433149,2 |
| 9 | 937345,3 | 2433140,52 |
| 10 | 937352,12 | 2433141,43 |
| 11 | 937355,34 | 2433142,03 |
| 12 | 937365,65 | 2433143,46 |
| 13 | 937375,96 | 2433144,18 |
| 14 | 937386,23 | 2433144,17 |
| 15 | 937386,46 | 2433149,17 |
| 16 | 937386,38 | 2433149,17 |
| 17 | 937375,78 | 2433149,18 |
| 18 | 937365,14 | 2433148,43 |
| 19 | 937354,55 | 2433146,97 |
| 20 | 937351,33 | 2433146,37 |
| 21 | 937340,12 | 2433144,86 |
| 22 | 937328,97 | 2433144,17 |
| 23 | 937317,85 | 2433144,33 |
| 8 | 937225,1 | 2433149,2 |
| 24 | 937706,5 | 2434173,75 |
| 25 | 937701,5 | 2434173,66 |
| 26 | 937701,54 | 2434171,86 |
| 27 | 937629,57 | 2434170,28 |
| 28 | 937631,12 | 2434165,32 |
| 29 | 937706,66 | 2434166,97 |
| 24 | 937706,5 | 2434173,75 |

:10686/чзу12

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  точки | X | Y |
| 1 | 937485,08 | 2433569,87 |
| 2 | 937505,75 | 2433577,61 |
| 3 | 937508,82 | 2433695,73 |
| 4 | 937483,13 | 2433696,29 |
| 5 | 937481,45 | 2433696,33 |
| 6 | 937477,72 | 2433582,46 |
| 7 | 937477,34 | 2433566,95 |
| 1 | 937485,08 | 2433569,87 |

:476/чзу1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  точки | X | Y |
| 1 | 939218,52 | 2434843,75 |
| 2 | 939224,62 | 2434844,33 |
| 3 | 939224,92 | 2434849,64 |
| 4 | 939218,88 | 2434850,12 |
| 1 | 939218,52 | 2434843,75 |
| 5 | 939207,51 | 2434842,72 |
| 6 | 939213,49 | 2434843,28 |
| 7 | 939213,91 | 2434850,51 |
| 8 | 939207,99 | 2434850,98 |
| 5 | 939207,51 | 2434842,72 |

:476/чзу2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  точки | X | Y |
| 1 | 939213,49 | 2434843,28 |
| 2 | 939218,52 | 2434843,75 |
| 3 | 939218,88 | 2434850,12 |
| 4 | 939213,91 | 2434850,51 |
| 1 | 939213,49 | 2434843,28 |

:477/чзу1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  точки | X | Y |
| 1 | 939264,81 | 2434830,08 |
| 2 | 939264,77 | 2434824,94 |
| 3 | 939264,7 | 2434820,84 |
| 4 | 939264,74 | 2434818,17 |
| 5 | 939264,74 | 2434816,18 |
| 6 | 939261,09 | 2434817,52 |
| 7 | 939255,08 | 2434828,44 |
| 1 | 939264,81 | 2434830,08 |

:653/чзу1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  точки | X | Y |
| 1 | 939064,16 | 2435471,6 |
| 2 | 939057,61 | 2435471,78 |
| 3 | 939058,14 | 2435483,66 |
| 4 | 939064,3 | 2435484,33 |
| 5 | 939064,39 | 2435475,36 |
| 1 | 939064,16 | 2435471,6 |

:664/чзу1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  точки | X | Y |
| 1 | 937701,24 | 2434184,14 |
| 2 | 937700,95 | 2434195,63 |
| 3 | 937689,94 | 2434196,69 |
| 4 | 937690,18 | 2434186 |
| 1 | 937701,24 | 2434184,14 |
| 5 | 937717,04 | 2434194,86 |
| 6 | 937705,98 | 2434195,16 |
| 7 | 937706,26 | 2434183,29 |
| 8 | 937714,53 | 2434181,9 |
| 9 | 937714,55 | 2434181,9 |
| 10 | 937714,68 | 2434181,9 |
| 11 | 937717,32 | 2434181,46 |
| 5 | 937717,04 | 2434194,86 |

:664/чзу2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  точки | X | Y |
| 1 | 937690,18 | 2434186 |
| 2 | 937689,94 | 2434196,69 |
| 3 | 937679,61 | 2434197,68 |
| 4 | 937678,15 | 2434196,93 |
| 5 | 937665,23 | 2434190,2 |
| 1 | 937690,18 | 2434186 |

:664/чзу3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  точки | X | Y |
| 1 | 937706,26 | 2434183,29 |
| 2 | 937705,98 | 2434195,16 |
| 3 | 937705,84 | 2434195,16 |
| 4 | 937700,95 | 2434195,63 |
| 5 | 937701,24 | 2434184,14 |
| 1 | 937706,26 | 2434183,29 |

:ЗУ1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  точки | X | Y |
| 1 | 939131,86 | 2436856,43 |
| 2 | 939141,82 | 2436855,87 |
| 3 | 939141,5 | 2436849,85 |
| 4 | 939131,53 | 2436850,41 |
| 1 | 939131,86 | 2436856,43 |
| 5 | 939132,45 | 2436867,38 |
| 6 | 939142,31 | 2436866,83 |
| 7 | 939142,12 | 2436861,42 |
| 8 | 939142,09 | 2436860,87 |
| 9 | 939132,13 | 2436861,43 |
| 5 | 939132,45 | 2436867,38 |

:ЗУ2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  точки | X | Y |
| 1 | 939132,13 | 2436861,43 |
| 2 | 939142,09 | 2436860,87 |
| 3 | 939141,82 | 2436855,87 |
| 4 | 939131,86 | 2436856,43 |
| 1 | 939132,13 | 2436861,43 |

:ЗУ3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  точки | X | Y |
| 1 | 939018,66 | 2434870,1 |
| 2 | 939028,66 | 2434869,51 |
| 3 | 939028,55 | 2434868,06 |
| 4 | 939028,17 | 2434863,51 |
| 5 | 939018,14 | 2434864,11 |
| 1 | 939018,66 | 2434870,1 |
| 6 | 939019,47 | 2434881,08 |
| 7 | 939029,44 | 2434880,49 |
| 8 | 939029,04 | 2434874,49 |
| 9 | 939019,09 | 2434875,08 |
| 10 | 939019,16 | 2434875,93 |
| 6 | 939019,47 | 2434881,08 |

:ЗУ4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  точки | X | Y |
| 1 | 939019,09 | 2434875,08 |
| 2 | 939029,04 | 2434874,49 |
| 3 | 939029,01 | 2434874 |
| 4 | 939028,66 | 2434869,51 |
| 5 | 939018,66 | 2434870,1 |
| 1 | 939019,09 | 2434875,08 |

:ЗУ5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  точки | X | Y |
| 1 | 939029,44 | 2434880,49 |
| 2 | 939030,12 | 2434890,62 |
| 3 | 939020,09 | 2434891,18 |
| 4 | 939019,47 | 2434881,08 |
| 1 | 939029,44 | 2434880,49 |

:ЗУ6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  точки | X | Y |
| 1 | 939017,6 | 2434857,8 |
| 2 | 939018,14 | 2434864,11 |
| 3 | 939018,66 | 2434870,1 |
| 4 | 939019,09 | 2434875,08 |
| 5 | 939019,16 | 2434875,93 |
| 6 | 939019,47 | 2434881,08 |
| 7 | 939020,09 | 2434891,18 |
| 8 | 939020,91 | 2434904,53 |
| 9 | 939018,59 | 2434870,77 |
| 10 | 939017,44 | 2434857,81 |
| 1 | 939017,6 | 2434857,8 |

:ЗУ7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  точки | X | Y |
| 1 | 939066,67 | 2435512,99 |
| 2 | 939063,99 | 2435513,09 |
| 3 | 939064,26 | 2435484,33 |
| 4 | 939064,3 | 2435484,33 |
| 5 | 939064,39 | 2435475,36 |
| 6 | 939066,65 | 2435512,59 |
| 1 | 939066,67 | 2435512,99 |

:ЗУ8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  точки | X | Y |
| 1 | 939061,55 | 2435554,33 |
| 2 | 939061,14 | 2435545,76 |
| 3 | 939061,37 | 2435545,65 |
| 4 | 939064,07 | 2435544,4 |
| 5 | 939063,79 | 2435534,55 |
| 6 | 939063,99 | 2435513,09 |
| 7 | 939066,67 | 2435512,99 |
| 8 | 939068,79 | 2435554,27 |
| 1 | 939061,55 | 2435554,33 |
| 9 | 939143,09 | 2436877,6 |
| 10 | 939133,2 | 2436877,15 |
| 11 | 939132,59 | 2436870 |
| 12 | 939132,45 | 2436867,38 |
| 13 | 939142,31 | 2436866,83 |
| 14 | 939142,34 | 2436867,84 |
| 15 | 939142,96 | 2436876,38 |
| 9 | 939143,09 | 2436877,6 |

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

| № точки | X | Y |
| --- | --- | --- |
| МСК 86, зона 2 | | |
| 1 | 937592,76 | 2434217,39 |
| 2 | 937605,91 | 2434211,81 |
| 3 | 937626,21 | 2434204,63 |
| 4 | 937674,52 | 2434195,68 |
| 5 | 937682,9 | 2434200,51 |
| 6 | 937689,67 | 2434208,78 |
| 7 | 937689,59 | 2434212,22 |
| 8 | 937716,67 | 2434212,83 |
| 9 | 937716,77 | 2434207,9 |
| 10 | 937717,14 | 2434199,62 |
| 11 | 937716,95 | 2434199,38 |
| 12 | 937717,83 | 2434156,24 |
| 13 | 937576,68 | 2434153,14 |
| 14 | 937575,97 | 2434185,05 |
| 15 | 937559,04 | 2434184,68 |
| 16 | 937546,68 | 2434183,86 |
| 17 | 937534,46 | 2434181,89 |
| 18 | 937522,48 | 2434178,84 |
| 19 | 937499,09 | 2434171,77 |
| 20 | 937497,85 | 2434166,37 |
| 21 | 937496,02 | 2434157,25 |
| 22 | 937494,85 | 2434148,04 |
| 23 | 937494,24 | 2434138,73 |
| 24 | 937483,13 | 2433696,29 |
| 25 | 937508,82 | 2433695,73 |
| 26 | 937505,38 | 2433563,17 |
| 27 | 937479,46 | 2433562,05 |
| 28 | 937463,99 | 2433130,39 |
| 29 | 937457,84 | 2433130,61 |
| 30 | 937456,05 | 2433108,32 |
| 31 | 937384,44 | 2433111,17 |
| 32 | 937372,72 | 2433111,81 |
| 33 | 937362,47 | 2433111,9 |
| 34 | 937309,24 | 2433115,14 |
| 35 | 937271,98 | 2433117,22 |
| 36 | 937224,24 | 2433119,59 |
| 37 | 937160,65 | 2433122,47 |
| 38 | 937152,28 | 2433120,47 |
| 39 | 937153,36 | 2433113,04 |
| 40 | 937127,03 | 2433114,17 |
| 41 | 937125,73 | 2433147,87 |
| 42 | 937135,68 | 2433146,64 |
| 43 | 937168,24 | 2433163,24 |
| 44 | 937318,41 | 2433155,35 |
| 45 | 937328,78 | 2433155,16 |
| 46 | 937339,13 | 2433155,79 |
| 47 | 937349,35 | 2433157,23 |
| 48 | 937352,57 | 2433157,78 |
| 49 | 937363,92 | 2433159,4 |
| 50 | 937375,38 | 2433160,16 |
| 51 | 937386,86 | 2433160,16 |
| 52 | 937432,6 | 2433158,54 |
| 53 | 937433,59 | 2433176,22 |
| 54 | 937434,25 | 2433218,16 |
| 55 | 937435,28 | 2433264,57 |
| 56 | 937437,23 | 2433309,27 |
| 57 | 937438,42 | 2433358,73 |
| 58 | 937440,16 | 2433408,47 |
| 59 | 937443,22 | 2433507,36 |
| 60 | 937445,92 | 2433552,65 |
| 61 | 937446,43 | 2433562,3 |
| 62 | 937446,88 | 2433634,04 |
| 63 | 937450,63 | 2433701,66 |
| 64 | 937449,85 | 2433737,65 |
| 65 | 937450,11 | 2433747,67 |
| 66 | 937452,18 | 2433747,53 |
| 67 | 937453,2 | 2433779,49 |
| 68 | 937454,33 | 2433826,66 |
| 69 | 937455,51 | 2433871,23 |
| 70 | 937457,63 | 2433961,45 |
| 71 | 937459,15 | 2434053,99 |
| 72 | 937462,71 | 2434156,91 |
| 73 | 937471,49 | 2434194,1 |
| 74 | 937499,91 | 2434211,77 |
| 75 | 937521,13 | 2434215,86 |
| 76 | 937603,06 | 2434184,18 |
| 77 | 937612,35 | 2434180,92 |
| 78 | 937603,14 | 2434180,71 |
| 79 | 939150,07 | 2436877,92 |
| 80 | 939205,35 | 2436877,55 |
| 81 | 939229,19 | 2436877,8 |
| 82 | 939238,23 | 2436877,74 |
| 83 | 939238,13 | 2436870,84 |
| 84 | 939237,83 | 2436865,26 |
| 85 | 939245,26 | 2436864,49 |
| 86 | 939240,56 | 2436828,21 |
| 87 | 939211,74 | 2436831,72 |
| 88 | 939213,6 | 2436845,81 |
| 89 | 939130,33 | 2436850,48 |
| 90 | 939124,34 | 2436751,13 |
| 91 | 939119,09 | 2436670,2 |
| 92 | 939116 | 2436625,03 |
| 93 | 939112,45 | 2436586,42 |
| 94 | 939109,79 | 2436541,91 |
| 95 | 939104,69 | 2436459,08 |
| 96 | 939102,87 | 2436411,25 |
| 97 | 939095,77 | 2436290,82 |
| 98 | 939093,06 | 2436242,66 |
| 99 | 939087,69 | 2436150,75 |
| 100 | 939084,81 | 2436105,91 |
| 101 | 939079,38 | 2435974,2 |
| 102 | 939076,11 | 2435926,63 |
| 103 | 939074,6 | 2435886,58 |
| 104 | 939071,77 | 2435845,92 |
| 105 | 939070,01 | 2435814,33 |
| 106 | 939075,08 | 2435814 |
| 107 | 939071,34 | 2435735,63 |
| 108 | 939065,63 | 2435735,99 |
| 109 | 939058,21 | 2435603,11 |
| 110 | 939054,61 | 2435555,75 |
| 111 | 939054,64 | 2435554,39 |
| 112 | 939068,79 | 2435554,27 |
| 113 | 939066,65 | 2435512,59 |
| 114 | 939064,16 | 2435471,6 |
| 115 | 939050,89 | 2435471,96 |
| 116 | 939044,7 | 2435352,14 |
| 117 | 939041,31 | 2435299,76 |
| 118 | 939044,09 | 2435299,61 |
| 119 | 939042,21 | 2435255,82 |
| 120 | 939039,12 | 2435211,07 |
| 121 | 939036,45 | 2435211,25 |
| 122 | 939030,3 | 2435126,59 |
| 123 | 939021,48 | 2434993,14 |
| 124 | 939018,67 | 2434957,58 |
| 125 | 939017 | 2434933,36 |
| 126 | 939015,84 | 2434907,18 |
| 127 | 939021,05 | 2434906,85 |
| 128 | 939020,09 | 2434891,18 |
| 129 | 939032,6 | 2434890,48 |
| 130 | 939042,85 | 2434890,03 |
| 131 | 939043,11 | 2434894,64 |
| 132 | 939088,3 | 2434891,94 |
| 133 | 939088,75 | 2434891,89 |
| 134 | 939089,3 | 2434891,84 |
| 135 | 939089,75 | 2434891,79 |
| 136 | 939187,06 | 2434885,1 |
| 137 | 939187,62 | 2434885,1 |
| 138 | 939188,18 | 2434885,01 |
| 139 | 939188,74 | 2434885,01 |
| 140 | 939226,78 | 2434882,83 |
| 141 | 939226,62 | 2434879,94 |
| 142 | 939249,38 | 2434878,24 |
| 143 | 939267,34 | 2434877,16 |
| 144 | 939269,45 | 2434774,13 |
| 145 | 939271,38 | 2434774,06 |
| 146 | 939284,49 | 2434774,67 |
| 147 | 939285,58 | 2434751,75 |
| 148 | 939278,48 | 2434751,42 |
| 149 | 939278,45 | 2434750,76 |
| 150 | 939271,01 | 2434751,07 |
| 151 | 939260,63 | 2434750,59 |
| 152 | 939260,59 | 2434751,51 |
| 153 | 939247,01 | 2434752,08 |
| 154 | 939246,94 | 2434755,5 |
| 155 | 939246,16 | 2434755,54 |
| 156 | 939236,88 | 2434799,95 |
| 157 | 939206,19 | 2434820,1 |
| 158 | 939208,41 | 2434858,25 |
| 159 | 939193,67 | 2434859,34 |
| 160 | 939142,55 | 2434863,19 |
| 161 | 939068,61 | 2434865,86 |
| 162 | 939058,47 | 2434866,31 |
| 163 | 939058,21 | 2434861,7 |
| 164 | 939018,14 | 2434864,11 |
| 165 | 939017,6 | 2434857,8 |
| 166 | 938994,5 | 2434859,28 |
| 167 | 938994,91 | 2434865,52 |
| 168 | 938977,32 | 2434866,58 |
| 169 | 938982,24 | 2434950,5 |
| 170 | 938982,34 | 2434951,64 |
| 171 | 938982,43 | 2434952,79 |
| 172 | 938982,52 | 2434953,93 |
| 173 | 938983,52 | 2434978,2 |
| 174 | 938983,6 | 2434980 |
| 175 | 938983,68 | 2434981,79 |
| 176 | 938983,76 | 2434983,58 |
| 177 | 938996,76 | 2435174,97 |
| 178 | 938996,75 | 2435175,62 |
| 179 | 938996,85 | 2435176,33 |
| 180 | 938996,84 | 2435176,98 |
| 181 | 938998,2 | 2435199,95 |
| 182 | 938953,13 | 2435202,33 |
| 183 | 938958,61 | 2435306,16 |
| 184 | 939001 | 2435303,95 |
| 185 | 939024,76 | 2435720,96 |
| 186 | 938977,57 | 2435723,43 |
| 187 | 938983,06 | 2435827,31 |
| 188 | 939018,64 | 2435825,56 |
| 189 | 939021,01 | 2435873,28 |
| 190 | 939024,2 | 2435937,49 |
| 191 | 939028,84 | 2436007,74 |
| 192 | 939035,53 | 2436107,36 |
| 193 | 939040,76 | 2436207,04 |
| 194 | 939044,34 | 2436274,69 |
| 195 | 939057,85 | 2436273,95 |
| 196 | 939060,34 | 2436321,56 |
| 197 | 939060,44 | 2436322,27 |
| 198 | 939060,42 | 2436323,03 |
| 199 | 939060,52 | 2436323,74 |
| 200 | 939084,97 | 2436708,62 |
| 201 | 939085,13 | 2436712,21 |
| 202 | 939085,29 | 2436715,81 |
| 203 | 939085,34 | 2436719,45 |
| 204 | 939085,86 | 2436796,71 |
| 205 | 939085,91 | 2436800,08 |
| 206 | 939086,07 | 2436803,51 |
| 207 | 939086,24 | 2436806,93 |
| 208 | 939089,69 | 2436869,78 |
| 209 | 939108,42 | 2436868,73 |
| 210 | 939108,87 | 2436876,05 |
| 211 | 939034,29 | 2435534,72 |
| 212 | 939044,65 | 2435532,74 |
| 213 | 939043,66 | 2435513,86 |
| 214 | 939042,45 | 2435494,64 |
| 215 | 939031,98 | 2435494,2 |
| 216 | 939225,33 | 2434856,99 |
| 217 | 939244,78 | 2434855,55 |
| 218 | 939245,66 | 2434814,57 |
| 219 | 939223,75 | 2434828,96 |
| 220 | 939105,73 | 2436851,86 |
| 221 | 939107,39 | 2436851,77 |
| 222 | 939102,78 | 2436775,93 |
| 223 | 939102,92 | 2436796,58 |
| 224 | 939102,86 | 2436799,73 |
| 225 | 939103,03 | 2436802,83 |
| 226 | 939103,2 | 2436805,98 |

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков земель лесного фонда установлен в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков земель запаса установлен в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков - недропользование.