



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 15.09.2023
г. Ханты-Мансийск

№ 119-н

Об утверждении документации
по планировке территории для
размещения объекта:
«Автомобильная дорога от К-52
Приразломного месторождения до
пересечения с автодорогой на ДНС-2
Приразломного месторождения»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО «РН-Юганскнефтегаз» для ПАО «НК «Роснефть» от 08.09.2023 № 03/06-03-9351 (03-Вх-1650 от 11.09.2023) приказываю:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Автомобильная дорога от К-52 Приразломного месторождения до пересечения с автодорогой на ДНС-2 Приразломного месторождения» согласно Приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

3. ПАО «НК «Роснефть» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемого земельного участка и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной

регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

4. ПАО «НК «Роснефть» имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета на образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков.

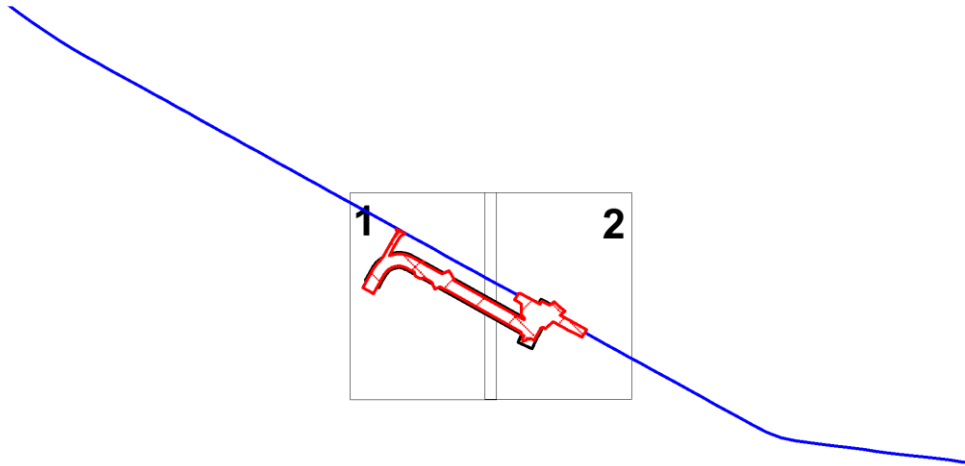
5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель главы Ханты-Мансийского
района, директор департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ



Р.Ш. Речапов

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Автомобильная дорога от К-52 Приразломного месторождения до пересечения с автодорогой на
ДНС-2 Приразломного месторождения»
Основная часть












Экспликация проектируемых линейных объектов

| Номер | Наименование |
|-------|---|
| 1 | Автомобильная дорога от К-52 Приразломного месторождения до пересечения с автодорогой на ДНС-2 Приразломного месторождения |
| 2 | ВЛ 6 кВ |
| 3 | Временный объезд на период строительства мет. гофр. трубы _2,50м |
| 4 | Капитальный ремонт существующего примыкания в полосе отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-404 Тюмень – Тобольск – Ханты-Мансийск 851+657 (слева) в целях организации транспортного доступа к объекту нефтегазодобыч |
| 5 | Площадка КТП |
| 6 | Разборка существующего участка автодороги |

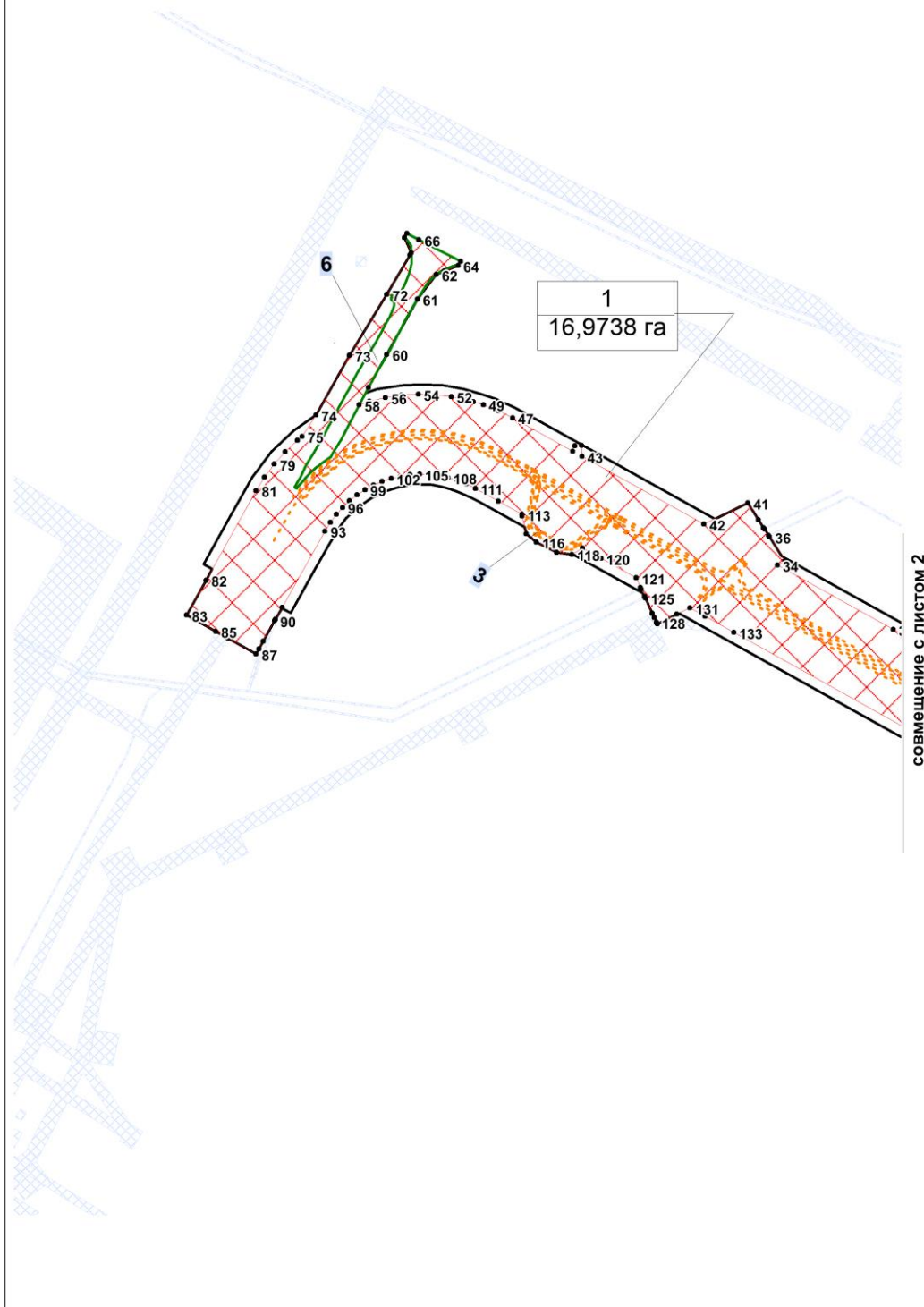
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

| Номер | Наименование |
|-------|---|
| 1 | "Автомобильная дорога от К-52 Приразломного месторождения до пересечения с автодорогой на ДНС-2 Приразломного месторождения". |

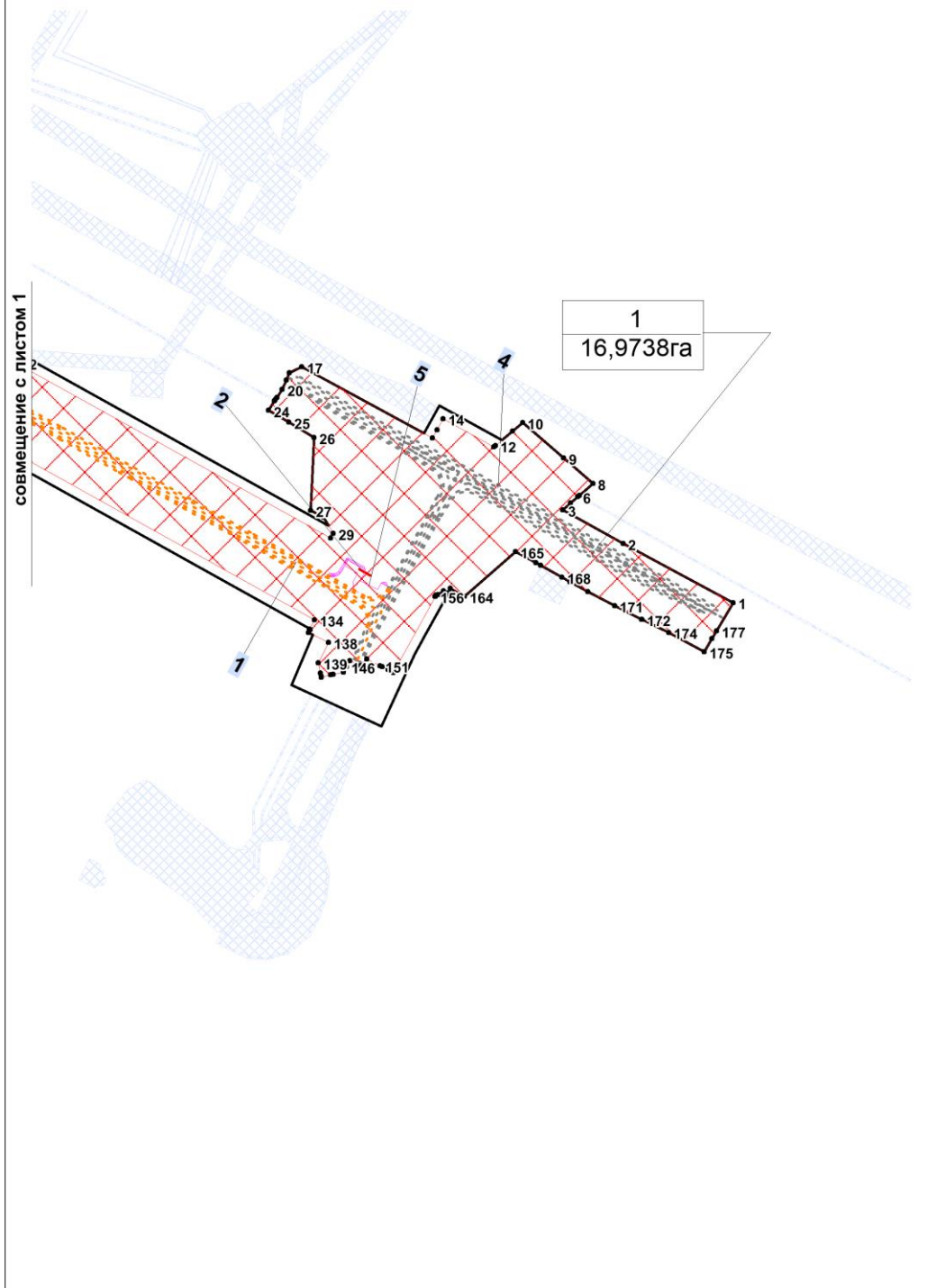
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | | |
|---|---|---|--|
|  | границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |  | ВЛ-6 кВ |
|  | номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов |  | ось проектируемой автомобильной дороги |
|  | номер линейного объекта |  | граница кадастрового деления |
|  | границы зон планируемого размещения линейных объектов |  | земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра |
|  | номер зоны планируемого размещения объектов площадь зоны планируемого размещения линейных объектов | | |

Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



**Положение о размещении линейного объекта
«Автомобильная дорога от К-52 Приразломного месторождения до
пересечения с автодорогой на ДНС-2 Приразломного месторождения»**

I. Проект планировки

1.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Документацией по планировке территории объекта: «Автомобильная дорога от К-52 Приразломного месторождения до пересечения с автодорогой на ДНС-2 Приразломного месторождения» (далее проектируемый объект)

предусматривается строительство следующих объектов:

- Автомобильная дорога от К-52 Приразломного месторождения до пересечения с автодорогой на ДНС-2 Приразломного месторождения.

В соответствии с техническим заданием на проектирование автомобильная дорога относится к III-в категории по СП 37.13330.2012.

В соответствии со статьей 4 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ проектируемый объект имеет следующие идентификационные признаки:

- относится к объектам транспортной инфраструктуры, предназначенным для местного подъезда, проезда пожарных, ремонтных и аварийных машин;
- не является опасным производственным объектом (статья 2 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ);
- категория по пожарной и взрывопожарной опасности не нормируется (статья 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ);
- помещений с постоянным пребыванием людей нет;
- относится к сооружениям с нормальным уровнем ответственности.

Схема примыкания принята по типу 3-Б-2 в соответствии с 503-0-51.89 «Пересечения и примыкания автомобильных дорог в одном уровне». Угол примыкания составляет 90 градусов.

Основная автодорога относится к III категории согласно СП 34.13330.2021, второстепенная автодорога относится к III-в категорию по СП 37.13330.2012.

В соответствии с требованиями п. 5 статьи 15 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ основные параметры и технические нормативы для проектируемой автодороги и примыкания назначены в зависимости от категории автодорог, из условия наименьшего ограничения скорости, обеспечения безопасности и удобства движения.

- Разборка существующего участка автодороги
- Временный объезд на период строительства мет. гофр. трубы _2,50м
- ВЛ 6 кВ
- Площадка КТП
- Капитальный ремонт существующего примыкания в полосе отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-404 Тюмень – Тобольск – Ханты-Мансийск 851+657 (слева) в целях организации транспортного доступа к объекту нефтегазодобычи.

Характеристики проектируемых линейных объектов

| Наименование | | Ед. изм. | Автомобильная дорога от К-52 Приразломного месторождения до пересечения с автодорогой на ДНС-2 Приразломного месторождения | Капитальный ремонт примыкания в полосе отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-404 Тюмень – Тобольск – Ханты-Мансийск на км 851+657 (слева) для организации транспортного доступа к территории сооружения объекта нефтедобычи |
|--------------|--|----------|--|--|
| 1 | Категория автодороги | - | III-в | основная автодорога-III, второстепенная автодорога- III-в |
| 2 | Протяженность | м | 1134,0 | 160,78 |
| 3 | Основная расчетная скорость | км/ч | 50 | основная автодорога- 100, второстепенная автодорога-50 |
| 4 | Число полос движения | - | 2 | 2 |
| 5 | Ширина проезжей части | м | 6,50 | 6,50 |
| 6 | Количество водопропускных сооружений | шт | 2 | - |
| 7 | Ширина обочин | м | 2 x 1,5 (2x2,5) | 2x2,50 |
| 9 | Поперечные уклоны проезжей части | ‰ | 20 | 20 |
| 10 | Наибольший продольный уклон | ‰ | 11 | 6 |
| 11 | Тип примыкания | - | - | 3-Б-2 |
| 12 | Радиус закругления | м | - | 20 |
| 13 | Тип дорожной одежды | - | капитальный | капитальный |
| 14 | Угол примыкания | - | - | 90 |
| 15 | Климатический район и подрайон | - | I Д | |
| 16 | Инженерно-геологические условия | - | II | |
| 17 | Ветровой район | - | I (СП 20.13330.2016), II (ПУЭ); | |
| 18 | Снеговой район | - | IV | |
| 19 | Интенсивность сейсмических воздействий | - | 5 баллов | |

2.2 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 участок работ находится на территории Ханты- Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа (ХМАО-ЮГРА) Тюменской области. Исследуемая территория расположена на землях

лесного фонда территориального управления – Самарское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество. Объект располагается на территории Приразломного месторождения нефти.

Территория Ханты-Мансийского района граничит: на севере с Белоярским районом, на северо-востоке и востоке с Сургутским районом, на востоке и юго-востоке с Нефтеюганским районом, на юге – с Тюменской областью, на северо-западе и западе – с Октябрьским и Советским районами, на западе – с Кондинским районом.

Дорожная сеть представлена внутри промысловыми автодорогами эксплуатируемыми круглогодично, автозимниками и развивается по мере обустройства месторождения. Севернее участка изысканий проходит автомобильная дорога федерального значения (трасса Р-404 Тюмень – Тобольск – Ханты-Мансийск).

В 100 км на юго-восток проходит железная дорога Тобольск-Сургут. Ближайшая железнодорожная станция приёма грузов – ст. «Пыть-Ях» Свердловской ж/д – находится в 117 км восточнее места производства работ.

В геоморфологическом отношении объекты расположены на III-IV надпойменной террасе реки Обь, осложненной поймами более мелких водотоков, нерасчлененными террасами речных долин, многочисленными ручьями, озерами и заболоченными участками.

Гидрографическая сеть района изысканий принадлежит бассейну левобережной части Средней Оби, представлена ее притоками, а также притоками ее притоков и проток, таких как р. Малый Салым, временными протоками и ручьями, а также озерами.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

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

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

| Точка | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 1 | 961369.18 | 2755467.49 |
| 2 | 961418.50 | 2755351.04 |
| 3 | 961446.83 | 2755287.15 |
| 4 | 961454.24 | 2755294.18 |
| 5 | 961454.25 | 2755294.18 |
| 6 | 961461.53 | 2755301.07 |
| 7 | 961462.88 | 2755302.37 |
| 8 | 961476.20 | 2755314.97 |
| 9 | 961499.01 | 2755283.11 |
| 10 | 961530.93 | 2755238.54 |
| 11 | 961521.60 | 2755229.33 |
| 12 | 961505.29 | 2755213.22 |
| 13 | 961503.79 | 2755211.73 |
| 14 | 961527.35 | 2755158.10 |
| 15 | 961515.96 | 2755153.10 |
| 16 | 961507.28 | 2755149.28 |
| 17 | 961566.58 | 2755010.96 |
| 18 | 961559.72 | 2754999.05 |
| 19 | 961552.12 | 2754996.50 |
| 20 | 961542.26 | 2754993.20 |
| 21 | 961533.50 | 2754988.67 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 22 | 961531.28 | 2754987.52 |
| 23 | 961529.72 | 2754986.71 |
| 24 | 961519.68 | 2754981.50 |
| 25 | 961509.92 | 2755003.30 |
| 26 | 961496.69 | 2755030.01 |
| 27 | 961423.18 | 2755033.40 |
| 28 | 961417.27 | 2755046.66 |
| 29 | 961401.84 | 2755057.88 |
| 30 | 961401.83 | 2755057.88 |
| 31 | 961396.78 | 2755055.80 |
| 32 | 961544.03 | 2754722.78 |
| 33 | 961557.43 | 2754692.49 |
| 34 | 961611.19 | 2754570.89 |
| 35 | 961615.71 | 2754578.32 |
| 36 | 961638.62 | 2754560.53 |
| 37 | 961640.01 | 2754559.43 |
| 38 | 961645.82 | 2754554.95 |
| 39 | 961647.25 | 2754553.82 |
| 40 | 961654.66 | 2754548.07 |
| 41 | 961670.40 | 2754535.86 |
| 42 | 961645.19 | 2754494.01 |
| 43 | 961701.81 | 2754365.96 |
| 44 | 961712.59 | 2754364.55 |
| 45 | 961711.80 | 2754358.04 |
| 46 | 961705.98 | 2754356.53 |
| 47 | 961733.94 | 2754293.28 |
| 48 | 961739.66 | 2754278.67 |
| 49 | 961744.33 | 2754262.76 |
| 50 | 961746.41 | 2754252.37 |
| 51 | 961747.60 | 2754246.53 |

| | | |
|----|-----------|------------|
| 52 | 961749.44 | 2754230.08 |
| 53 | 961749.85 | 2754213.50 |
| 54 | 961748.79 | 2754196.97 |
| 55 | 961746.32 | 2754180.60 |
| 56 | 961742.44 | 2754164.49 |
| 57 | 961737.14 | 2754148.79 |
| 58 | 961732.76 | 2754138.72 |
| 59 | 961750.90 | 2754146.48 |
| 60 | 961785.82 | 2754161.81 |
| 61 | 961843.78 | 2754187.31 |
| 62 | 961869.93 | 2754203.89 |
| 63 | 961873.82 | 2754211.46 |
| 64 | 961880.72 | 2754224.87 |
| 65 | 961885.22 | 2754226.85 |
| 66 | 961902.94 | 2754183.34 |
| 67 | 961908.11 | 2754170.64 |
| 68 | 961903.81 | 2754168.69 |
| 69 | 961889.05 | 2754176.80 |
| 70 | 961889.01 | 2754176.78 |
| 71 | 961887.08 | 2754175.88 |
| 72 | 961845.37 | 2754156.38 |
| 73 | 961781.36 | 2754124.64 |
| 74 | 961718.53 | 2754096.64 |
| 75 | 961696.10 | 2754084.89 |
| 76 | 961696.07 | 2754084.87 |
| 77 | 961691.71 | 2754080.27 |
| 78 | 961679.28 | 2754069.31 |
| 79 | 961665.97 | 2754059.46 |
| 80 | 961651.85 | 2754050.81 |
| 81 | 961637.79 | 2754043.81 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 82 | 961543.73 | 2754001.97 |
| 83 | 961507.19 | 2753985.71 |
| 84 | 961503.98 | 2753992.91 |
| 85 | 961493.54 | 2754016.40 |
| 86 | 961487.82 | 2754029.24 |
| 87 | 961474.65 | 2754058.85 |
| 88 | 961480.01 | 2754061.23 |
| 89 | 961488.14 | 2754064.85 |
| 90 | 961509.59 | 2754074.40 |
| 91 | 961511.20 | 2754075.11 |
| 92 | 961523.50 | 2754080.60 |
| 93 | 961603.66 | 2754116.27 |
| 94 | 961613.02 | 2754120.92 |
| 95 | 961621.19 | 2754125.93 |
| 96 | 961628.90 | 2754131.63 |
| 97 | 961636.10 | 2754137.97 |
| 98 | 961642.69 | 2754144.92 |
| 99 | 961648.66 | 2754152.40 |
| 100 | 961653.97 | 2754160.40 |
| 101 | 961658.55 | 2754168.83 |
| 102 | 961662.38 | 2754177.62 |
| 103 | 961665.44 | 2754186.70 |
| 104 | 961667.69 | 2754196.00 |
| 105 | 961669.12 | 2754205.49 |
| 106 | 961669.72 | 2754215.07 |
| 107 | 961669.49 | 2754224.63 |
| 108 | 961668.42 | 2754234.16 |
| 109 | 961666.53 | 2754243.57 |
| 110 | 961663.83 | 2754252.76 |
| 111 | 961660.02 | 2754262.51 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 112 | 961649.45 | 2754286.39 |
| 113 | 961638.32 | 2754311.57 |
| 114 | 961636.76 | 2754311.39 |
| 115 | 961619.47 | 2754317.25 |
| 116 | 961612.05 | 2754328.52 |
| 117 | 961603.46 | 2754349.67 |
| 118 | 961603.07 | 2754364.83 |
| 119 | 961610.38 | 2754374.78 |
| 120 | 961601.71 | 2754394.39 |
| 121 | 961585.38 | 2754431.31 |
| 122 | 961576.22 | 2754436.55 |
| 123 | 961574.68 | 2754437.42 |
| 124 | 961567.84 | 2754441.35 |
| 125 | 961566.30 | 2754442.22 |
| 126 | 961551.47 | 2754450.70 |
| 127 | 961547.72 | 2754452.84 |
| 128 | 961542.98 | 2754455.56 |
| 129 | 961541.43 | 2754456.44 |
| 130 | 961552.94 | 2754475.31 |
| 131 | 961560.47 | 2754487.67 |
| 132 | 961553.51 | 2754503.39 |
| 133 | 961540.13 | 2754533.66 |
| 134 | 961313.09 | 2755047.17 |
| 135 | 961303.00 | 2755043.12 |
| 136 | 961302.76 | 2755043.72 |
| 137 | 961299.78 | 2755042.55 |
| 138 | 961291.59 | 2755063.55 |
| 139 | 961270.03 | 2755055.09 |
| 140 | 961259.81 | 2755058.26 |
| 141 | 961257.08 | 2755059.10 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 142 | 961255.91 | 2755059.47 |
| 143 | 961259.27 | 2755068.80 |
| 144 | 961260.06 | 2755071.02 |
| 145 | 961262.87 | 2755081.05 |
| 146 | 961268.60 | 2755083.52 |
| 147 | 961275.23 | 2755086.41 |
| 148 | 961270.94 | 2755097.75 |
| 149 | 961270.16 | 2755099.82 |
| 150 | 961278.58 | 2755103.62 |
| 151 | 961272.89 | 2755117.71 |
| 152 | 961272.08 | 2755119.73 |
| 153 | 961269.61 | 2755125.87 |
| 154 | 961268.10 | 2755129.59 |
| 155 | 961267.37 | 2755131.41 |
| 156 | 961347.76 | 2755166.67 |
| 157 | 961347.78 | 2755166.62 |
| 158 | 961349.40 | 2755167.33 |
| 159 | 961349.84 | 2755169.11 |
| 160 | 961350.75 | 2755172.84 |
| 161 | 961354.20 | 2755174.45 |
| 162 | 961352.25 | 2755178.93 |
| 163 | 961357.25 | 2755181.20 |
| 164 | 961350.72 | 2755196.16 |
| 165 | 961400.39 | 2755243.20 |
| 166 | 961390.87 | 2755264.97 |
| 167 | 961388.72 | 2755269.90 |
| 168 | 961378.86 | 2755292.48 |
| 169 | 961375.08 | 2755301.14 |
| 170 | 961366.79 | 2755320.11 |
| 171 | 961354.86 | 2755348.27 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 172 | 961343.73 | 2755376.79 |
| 173 | 961343.64 | 2755377.02 |
| 174 | 961333.17 | 2755405.14 |
| 175 | 961316.96 | 2755442.69 |
| 176 | 961331.10 | 2755449.40 |
| 177 | 961339.27 | 2755453.28 |
| 1 | 961369.18 | 2755467.49 |

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 16,9738 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий 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, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приразломного месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Согласно Заклчению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № 23-1377 от 20.03.2023 г.

На территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия. Сведениями об

отсутствии/наличии на территории испрашиваемого земельного участка выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, Госкультухрана Югры не располагает.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № 23-Исх-3796 от 01.08.2023 г. проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе.

,

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В целях охраны поверхностных водных объектов устанавливаются водоохранные зоны.

Согласно «Водному кодексу Российской Федерации» от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ, а также п.4 Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных полос водных объектов, утвержденных Постановлением правительства от 10.01.2009 г. РФ № 17.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек и ручьев протяженностью:

- до десяти километров – в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранной зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 км², устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина

водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Река Обь: Водоохранная зона (ВОЗ) – 200 м; прибрежнозащитная полоса (ПЗП) – 50м;

Протока Лабытвор: Водоохранная зона (ВОЗ) – 200 м; прибрежнозащитная полоса (ПЗП) – 50м;

Река Кедровая: Водоохранная зона (ВОЗ) – 50 м; прибрежнозащитная полоса (ПЗП) – 50м;

В границах водоохранных зон согласно ст.65 Водного Кодекса РФ запрещается:

- размещение мест захоронения отходов производства и потребления;
- движение и стоянка транспортных средств, за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- сбор сточных, в том числе дренажных, вод.

Проектируемые площадные объекты располагаются вне водоохранных зон и прибрежных защитных полос близлежащих водных объектов. Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водотоки отсутствует. Вода из поверхностных водотоков на производственные нужды в период строительства не используется.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

-все отходы защитных материалов, остатки горючесмазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться

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

-после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрены следующие мероприятия:

- не допускается использование земель за пределами установленных границ отвода;
- рекультивация нарушенных земель;
- уборка строительного мусора, выравнивание ям, котлованов и траншей;
- благоустройство территории;
- использование технически исправного автотранспорта прошедшего проверку на дымность и токсичность выбросов в соответствии с действующим законодательством;
- не допускаются к работе неисправные технические средства, способные вызвать загорание;

- запрещается захламление территории строительными отходами;
- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив отработанных масел и т.п.;
- соблюдение требований к накоплению и транспортировке отходов;
- с целью уменьшения отрицательного воздействия строительства на окружающую среду, применяется укрупнение и повышение технологической готовности конструкций и материалов;
- снятие и перемещение почвенного слоя почвы в места временного складирования и хранения. Снятие, транспортировка, хранение и восстановление почвенного слоя должно проводиться так, чтобы исключить снижение его качественных показателей, а также его количественных потерь;
- при строительстве опор линий ВЛ почвенно-растительный слой не снимается;
- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;
- устройство водопропусков;
- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив на трассе отработанных масел и т.п.;
- запрещается не регламентированная охота, рыбная ловля и браконьерство;
- избежание нарушения естественно-дренажной сети, восстановление ее в близком, к существующему, до начала строительства виде, для предотвращения возможных процессов заболачивания территории, и как следствие, деградация растительности из-за затруднения или полного прекращения естественного дренирования;
- мониторинг за компонентами окружающей среды в период строительства проектируемых объектов.

За нарушение окружающей среды несут персональную дисциплинарную, административную, материальную и уголовную ответственность производители работ и лица, непосредственно нанесшие урон окружающей среде.

При неукоснительном соблюдении природоохранных мероприятий и рекомендаций относительно сроков производства строительных работ воздействие на компоненты природной среды планируемых работ прогнозируется как минимальное.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;
- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;
- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;
- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горючесмазочных материалов (далее – ГСМ);
- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

В целях минимизации отрицательного влияния на почвенно-растительный покров проектом предусматривается:

- уборка строительного мусора, выравнивание ям, котлованов и траншей;
- озеленение свободной от застройки территории.
- рекультивация нарушенных земель, в т.ч. технический этап рекультивации, биологический этап рекультивации;
- обращение с отходами осуществляется на основании договоров со специализированными предприятиями, имеющими лицензии по обращению с отходами.
- деловую древесину рекомендуется использовать при устройстве лежневых временных дорог, лежневых настилов при пересечении с подземными коммуникациями; утилизация порубочных остатков путем измельчения с использованием машин глубинной подготовки полей в полосе отвода и разбрасывания измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий.

Проектом планировки предусмотрены следующие мероприятия по охране животного мира:

- строгое соблюдение границ отведенной территории;
- рекультивация нарушенных земель для улучшения условий обитания, восстановления кормовой базы животных;
- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;
- крепление провода на опорах 6 кВ предусматривается при помощи одноцепных натяжных и поддерживающих гирлянд, комплектуемых стеклянными изоляторы типа ПС 70Е и немагнитной спиральной арматурой;
- обращение с отходами на основании договоров со специализированными предприятиями для предотвращения загрязнения среды обитания;
- запрет несанкционированной охоты;
- ограждение площадочных объектов;
- возмещение ущерба животному миру.

Также проектом предусмотрены мероприятия по охране рыбных ресурсов:

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период;
- строгое соблюдение технологии строительства переходов по проекту производства работ и ситуационного плана переходов с привязкой к местности основных геодезических знаков;
- закрепление оси трассы на каждой стороне водоема;
- возмещение ущерба рыбным ресурсам.

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий 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 условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;

- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;

- планирование действий руководящего, командноначальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;

- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;

- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;

- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;

- разобшение реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);

- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;

- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;

- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;

- наличие датчиков-извещателей;

- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;

- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;

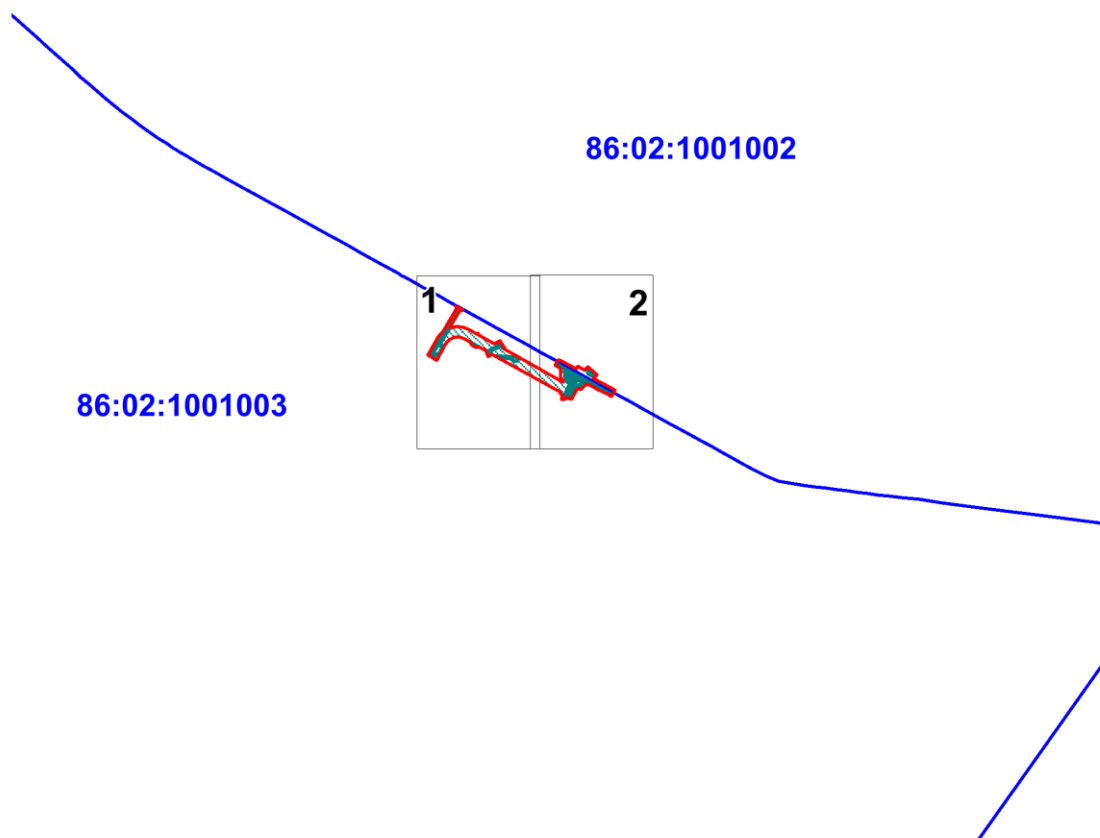
- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;

- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;

- предупреждение использования открытого огня;

- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).





Проект межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Автомобильная дорога от К-52 Приразломного месторождения до пересечения с автодорогой
на ДНС-2 Приразломного месторождения»
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

| Номер | Наименование |
|-------|---|
| 1 | "Автомобильная дорога от К-52 Приразломного месторождения до пересечения с автодорогой на ДНС-2 Приразломного месторождения". |

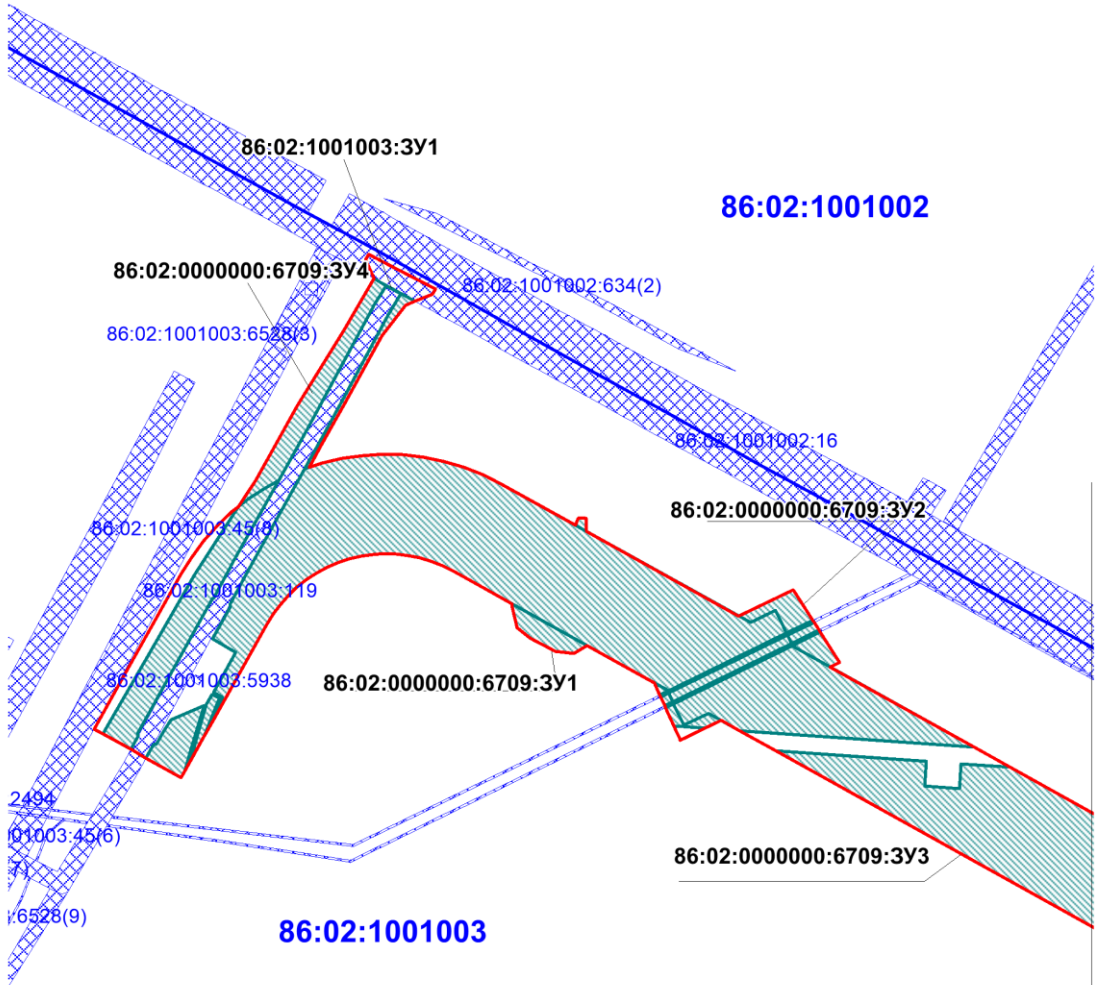
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | | |
|---|---|--|--|
|  | границы планируемых элементов планировочной структуры |  | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости |
|  | границы образуемых земельных участков |  | граница кадастрового деления |
| :ЗУ1 | условный номер образуемого земельного участка | | |
| 86:02:1001003 | кадастровый квартал | | |
| 86:02:1001003:119 | кадастровые номера земельных участков, входящих в Единый государственный реестр объектов недвижимости | | |

линия отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не формируются

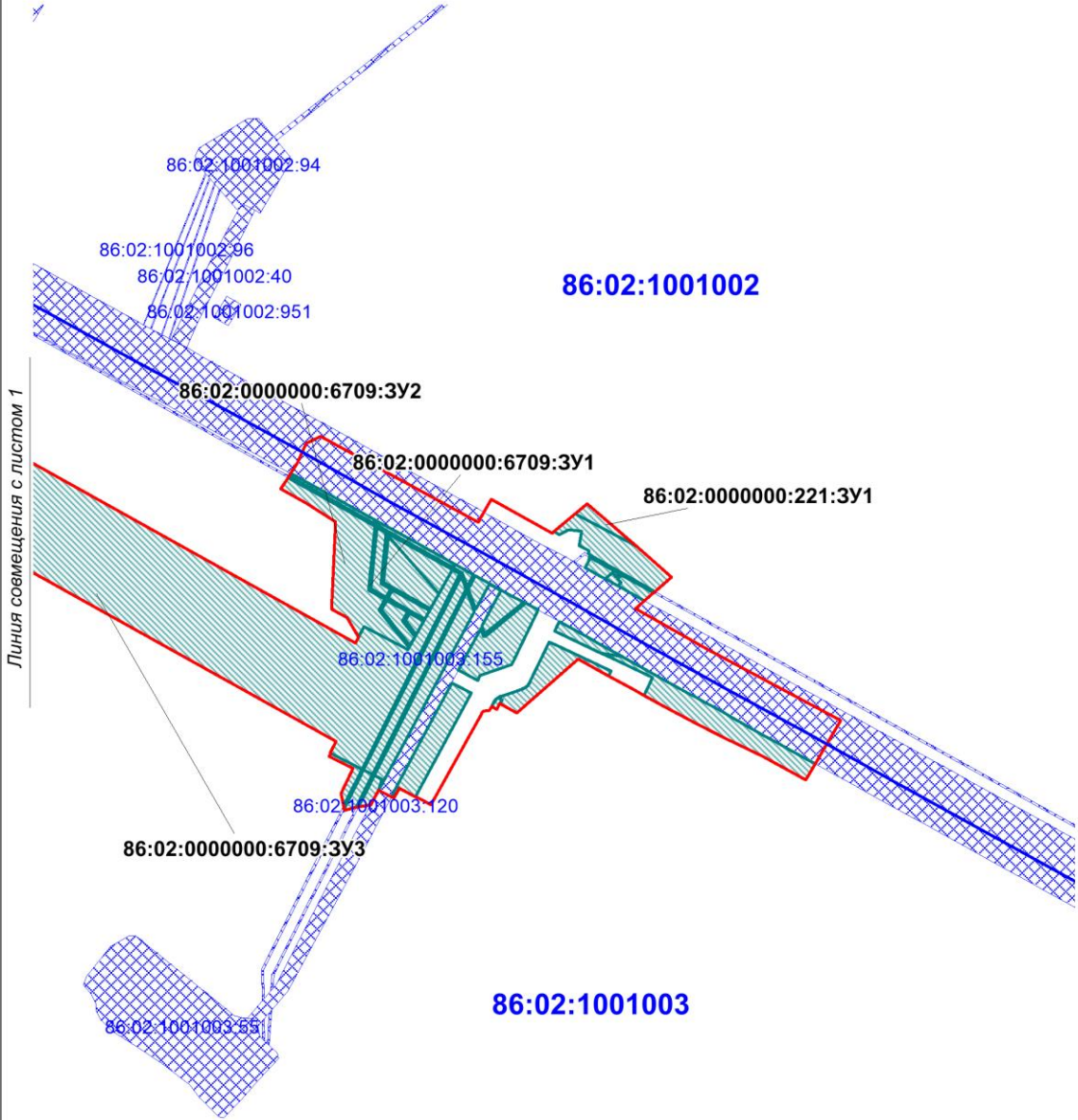
Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Лист 1



Линия совмещения с листом 2

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



86:02:1001002:94

86:02:1001002:96

86:02:1001002:40

86:02:1001002:951

86:02:1001002

86:02:0000000:6709:3У2

86:02:0000000:6709:3У1

86:02:0000000:221:3У1

Линия совмещения с листом 1

86:02:1001003:155

86:02:1001003:120

86:02:0000000:6709:3У3

86:02:1001003

86:02:1001003:55

**Положение о размещении линейного объекта
«Автомобильная дорога от К-52 Приразломного месторождения до пересечения с
автодорогой на ДНС-2 Приразломного месторождения»**

II. Проект межевания

В соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;
- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

**2.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе
возможные способы их образования**

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 12,4014 га.

Образуемые земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;
- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта: «Автомобильная дорога от К-52 Приразломного месторождения до пересечения с автодорогой на ДНС-2 Приразломного месторождения», сформированы на территории Ханты-Мансийского района и относятся к категории земель

- земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;
- земель лесного фонда Ханты-Мансийского района Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского урочища.

Таблица 1

Способ образования земельных участков:

| Кадастровый номер земельного участка | Площадь земельного участка, га | Способ образования |
|--------------------------------------|--------------------------------|--|
| 86:02:1001003:3У1 | 0,0008 | образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:1001003 |
| 86:02:0000000:6709:3У1 | 0,3057 | раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах |
| 86:02:0000000:6709:3У2 | 1,6267 | раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах |
| 86:02:0000000:6709:3У3 | 10,1003 | раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах |
| 86:02:0000000:221:3У1 | 0,0355 | раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:221 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах |
| 86:02:0000000:6709:3У4 | 0,3324 | раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах |

Таблица 2

Сведения об изменяемых земельных участках

| Кадастровый номер земельного участка | Площадь земельного участка, кв. м. | Категория земель | Адрес изменяемых земельных участков |
|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--|
| 86:02:0000000:6709 | 78734772 43 | Земли лесного фонда | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, МО Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество |
| 86:02:0000000:221 | 177595 | Земли лесного фонда | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приразломное месторождение нефти |

*земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

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

Таблица 3

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

| № | Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованные ранее, га | Зона застройки, га |
|---|--|--|---|--------------------|
| 1 | «Автомобильная дорога от К-52 Приразломного месторождения до пересечения с автодорогой на ДНС-2 Приразломного месторождения» | 12,4014 | 4,5724 | 16,9738 |

Таблица 4

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

| № земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель | Адрес образуемых земельных участков |
|------------------------|--|-----------------------|--|
| 86:02:1001003:3У1 | 0,0008 | Земли промышленности* | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район |
| 86:02:0000000:6709:3У1 | 0,3057 | Земли лесного фонда | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, МО Ханты-Мансийский район, Самаровское |

| № земельного участка | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Категория земель | Адрес образуемых земельных участков |
|------------------------|--|---------------------|--|
| | | | лесничество |
| 86:02:0000000:6709:3У2 | 1,6267 | Земли лесного фонда | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, МО Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество |
| 86:02:0000000:6709:3У3 | 10,1003 | Земли лесного фонда | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, МО Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество |
| 86:02:0000000:221:3У1 | 0,0355 | Земли лесного фонда | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приразломное месторождение нефти |
| 86:02:0000000:6709:3У4 | 0,3324 | Земли лесного фонда | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, МО Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество |

*земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

5.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

5.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Таблица 5

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

| Кадастровый номер земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель | Вид разрешенного использования |
|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|--|
| 86:02:1001003:3У1 | 0,0008 | Земли промышленности* | недропользование |
| 86:02:0000000:6709:3У1 | 0,3057 | Земли лесного фонда | строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов |

| Кадастровый номер земельного участка | Площадь земельного участка, га | Категория земель | Вид разрешенного использования |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--|
| 86:02:0000000:6709:3У2 | 1,6267 | Земли лесного фонда | строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов |
| 86:02:0000000:6709:3У3 | 10,1003 | Земли лесного фонда | строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов |
| 86:02:0000000:221:3У1 | 0,0355 | Земли лесного фонда | строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов |
| 86:02:0000000:6709:3У4 | 0,3324 | Земли лесного фонда | строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов |

*земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

5.4. 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

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка

| Территориальный отдел/Участковое лесничество/урочище | Номер лесного квартала/выдел | Целевое назначение лесов | Вид использования лесов | Номер учетной записи в государственном лесном реестре/наименование объекта | Площадь, га |
|--|------------------------------|----------------------------|--|--|-------------|
| Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | Защитные (ОЗУ) | строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | 86/09/010/2023-04/00760 | 1,6267 |
| Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | Защитные | строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | 86/09/010/2023-04/00761 | 0,3057 |
| Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | Защитные | строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | 86/09/010/2023-04/00762 | 0,0355 |
| Ханты-Мансийское / Нялинское | 589,633 | Защитные, эксплуатационные | строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | 86/09/010/2023-03/00618 | 10,1003 |
| Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | Защитные | строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | 86/09/010/2023-08/01299 | 0,3324 |

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество / урочище | 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 |
| Участок №1 | | | | | | | | | |
| Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Временные кабельные вставки в земле в траншее, Переустройство ВЛ) | | | | | | | | | |
| леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов) | | | | | | | | | |
| Защитные (ОЗУ) | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 14 | С | 0.065 0 / 7 | | | 0.0650 / 7 | |
| Всего по объекту: | | | | | 0.065 0 / 7 | 0 | 0 | 0.0650 / 7 | 0 |
| Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Временные кабельные вставки в земле в траншее, Переустройство ВЛ) | | | | | | | | | |
| леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) | | | | | | | | | |
| Защитные | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 17 | | 0.054 8 / - | | | Болото | |
| Защитные | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 47 | | 0.074 6 / - | | | Линия электропередач | |
| леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов) | | | | | | | | | |
| Защитные | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 35 | С | 0.000 1 / 0 | | | 0.0001 / 0 | |
| Всего по объекту: | | | | | 0.129 5 / 0 | 0 | 0 | 0.0001 / 0 | 0 |
| Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Временные кабельные вставки в земле в траншее, Переустройство ВЛ 6 кВ, Демонтаж ВЛ 6кВ, Переустройство ВЛ 6 кВ ф.066-02, ВЛ 0,4 кВ, Переустройство ВЛ 6 кВ ф.066-13) | | | | | | | | | |
| леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) | | | | | | | | | |
| Защитные | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 17 | | 0.570 2 / - | | | Болото | |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество / урочище | 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 |
| Защитные | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 20 | | 0.420 7 / - | Болото | | | |
| Защитные | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 42 | | 0.260 6 / - | Трасса коммуникаций | | | |
| Защитные | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 47 | | 0.180 7 / - | Линия электропередач | | | |
| Всего по объекту: | | | | | 1.432 2 / 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего по участку: | | | | | 1.626 7 / 7 | 0 | 0 | 0.0651 / 7 | 0 |
| Участок №2 | | | | | | | | | |
| Дорога автомобильная (Автомобильная дорога от К-52 Приразломного месторождения до пересечения с автодорогой на ДНС-2) | | | | | | | | | |
| леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) | | | | | | | | | |
| Защитные | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 49 | | 0.001 5 / - | Профиль | | | |
| Защитные | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 50 | | 0.009 4 / - | Река | | | |
| леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов) | | | | | | | | | |
| Защитные (ОЗУ) | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 26 | С | 0.003 5 / 0 | | | 0.0035 / 0 | |
| Защитные (ОЗУ) | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 36 | С | 0.084 6 / 14 | | | 0.0846 / 14 | |
| Всего по объекту: | | | | | 0.099 0 / 14 | 0 | 0 | 0.0881 / 14 | 0 |
| Дорога автомобильная (Капитальный ремонт существующего примыкания в полосе отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-404 Тюмень - Тобольск - Ханты-Мансийск 851+657 (слева) в целях организации транспортного доступа к объекту нефтегазодобычи) | | | | | | | | | |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество / урочище | 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 |
| леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) | | | | | | | | | |
| Защитные | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 17 | | 0.026 8 / - | Болото | | | |
| Защитные | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 20 | | 0.038 3 / - | Болото | | | |
| Защитные | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 42 | | 0.006 5 / - | Трасса коммуникаций | | | |
| Защитные | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 47 | | 0.072 8 / - | Линия электропередач | | | |
| Всего по объекту: | | | | | 0.144 4 / 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Временные кабельные вставки в земле в траншее, Переустройство ВЛ 6 кВ, Демонтаж ВЛ 6кВ, Переустройство ВЛ 6 кВ ф.066-02, ВЛ 0,4 кВ, Переустройство ВЛ 6 кВ ф.066-13) | | | | | | | | | |
| леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) | | | | | | | | | |
| Защитные (ОЗУ) | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 17 | | 0.051 1 / - | Болото | | | |
| Защитные (ОЗУ) | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 42 | | 0.007 7 / - | Трасса коммуникаций | | | |
| Защитные (ОЗУ) | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 47 | | 0.003 5 / - | Линия электропередач | | | |
| Всего по объекту: | | | | | 0.062 3 / 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего по участку: | | | | | 0.305 7 / 14 | 0 | 0 | 0.0881 / 14 | 0 |
| Участок №3 | | | | | | | | | |
| Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Временные кабельные вставки в земле в траншее, Переустройство ВЛ 6 кВ, Демонтаж ВЛ 6кВ, Переустройство ВЛ 6 кВ ф.066-02, ВЛ 0,4 кВ, Переустройство ВЛ 6 кВ ф.066-13) | | | | | | | | | |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество / урочище | 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 |
| леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) | | | | | | | | | |
| Защитные | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 42 | | 0.035 5 / - | Трасса коммуникаций | | | |
| Всего по участку: | | | | | 0.035 5 / 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего "Защитные (орехово-кедровые)": | | | | | 0.153 2 / 21 | 0 | 0 | 0.1532 / 21 | 0 |
| Всего "Защитные (вдоль ж/д путей)": | | | | | 1.814 7 / 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего по отводу: | | | | | 1.967 9 / 21 | 0 | 0 | 0.1532 / 21 | 0 |
| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество / урочище | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Преобладающая порода | Площадь (га) / запас древесины (куб. м) | В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Дорога автомобильная (Участок нового строительства автодороги, Участок реконструкции автодороги), Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (Переустройство, ВЛ 6 кВ) | | | | | | | | | |
| леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) | | | | | | | | | |
| Защитные | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 49 | | 0.046 1 / - | Профиль | | | |
| Защитные | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 50 | | 0.028 8 / - | Река | | | |
| леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов) | | | | | | | | | |
| Защитные (ОЗУ) | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 14 | С | 0.064 7 / 7 | | | 0.0647 / 7 | |
| Защитные (ОЗУ) | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 26 | С | 0.052 0 / 6 | | | 0.0520 / 6 | |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество / урочище | 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 |
| Защитные | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 35 | С | 0.000 1 / 0 | | | 0.0001 / 0 | |
| Защитные (ОЗУ) | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 36 | С | 0.837 2 / 134 | | | 0.8372 / 134 | |
| Всего по объекту: | | | | | 1.028 9 / 147 | 0 | 0 | 0.9540 / 147 | 0 |
| Дорога автомобильная (Участок нового строительства автодороги, Участок реконструкции автодороги), Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (Переустройство, ВЛ 6 кВ) | | | | | | | | | |
| леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) | | | | | | | | | |
| Защитные | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 17 | | 4.811 9 / - | | | Болото | |
| Защитные | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 42 | | 0.524 6 / - | | | Трасса коммуникаций | |
| Защитные | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 47 | | 0.815 4 / - | | | Линия электропередач | |
| леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов) | | | | | | | | | |
| Защитные | Ханты-Мансийское / Нялинское | 589 | 10 | С | 0.267 3 / 43 | | | | 0.2673 / 43 |
| Защитные | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 13 | С | 1.622 8 / 260 | | | 1.6228 / 260 | |
| Защитные (ОЗУ) | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 14 | С | 0.000 1 / 0 | | | 0.0001 / 0 | |
| Защитные | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 35 | С | 0.463 2 / 74 | | | 0.4632 / 74 | |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество / урочище | 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 |
| Защитные (ОЗУ) | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 36 | С | 0.000 1 / 0 | | | 0.0001 / 0 | |
| Эксплуатационные | Ханты-Мансийское / Нялинское | 589 | 67 | | 0.161 9 / - | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Ханты-Мансийское / Нялинское | 589 | 120 | | 0.404 1 / - | Трасса коммуникаций | | | |
| Всего по объекту: | | | | | 9.071 4 / 377 | 0 | 0 | 2.0862 / 334 | 0.2673 / 43 |
| Всего защитные: | | | | | 9.534 3 / 524 | 0 | 0 | 3.0402 / 481 | 0.2676 / 43 |
| Всего «защитные (вдоль ж/д путей)»: | | | | | 6.226 8 / 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего «защитные (орехово-промысловые)»: | | | | | 3.307 5 / 524 | 0 | 0 | 3.0402 / 481 | 0.2676 / 43 |
| Всего «Эксплуатационные»: | | | | | 0.566 0 / 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего по отводу: | | | | | 10.10 03 / 524 | 0 | 0 | 3.0402 / 481 | 0.2673 / 43 |
| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество / урочище | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Преобладающая порода | Площадь (га) / запас древесины (куб. м) | В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Дорога автомобильная (Разборка существующего участка автодороги) | | | | | | | | | |
| леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов) | | | | | | | | | |
| Защитные (ОЗУ) | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 14 | С | 0.043 7 / 5 | | | 0.0437 / 5 | |
| Всего по объекту: | | | | | 0.043 7 / 5 | 0 | 0 | 0.0437 / 5 | 0 |
| Дорога автомобильная (Разборка существующего участка автодороги) | | | | | | | | | |
| леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) | | | | | | | | | |
| Защитные | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 42 | | 0.274 1 / - | Трасса коммуникаций | | | |
| леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов) | | | | | | | | | |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество / урочище | 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 |
| Защитные | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 13 | С | 0.0146 / 2 | | | 0.0146 / 2 | |
| Всего по объекту: | | | | | 0.2887 / 2 | 0 | 0 | 0.0146 / 2 | 0 |
| Всего по отводу: | | | | | 0.3324 / 7 | 0 | 0 | 0.0583 / 7 | 0 |

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

| Номер лесного квартала | Номер лесотаксационного выдела | Целевое назначение лесов | Преобладающая порода | Состав насаждений | 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 | 12 |
| Участок №1 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Временные кабельные вставки в земле в траншее, Переустройство ВЛ) | | | | | | | | | | | |
| леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов) | | | | | | | | | | | |
| 633 | 14 | Защитные (ОЗУ) | С | 3С2К1Е4Б | 140 | 5 | 0.4 | | | 110 | |
| Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Временные кабельные вставки в земле в траншее, Переустройство ВЛ) | | | | | | | | | | | |
| 633 | 35 | Защитные | С | 3С2К5Б+Е | 140 | 5 | 0.6 | | | 160 | |
| Участок №2 | | | | | | | | | | | |
| Дорога автомобильная (Автомобильная дорога от К-52 Приразломного месторождения до пересечения с автодорогой на ДНС-2) | | | | | | | | | | | |
| 633 | 26 | Защитные (ОЗУ) | С | 3С2К1Е4Б | 140 | 5 | 0.4 | | | 110 | |
| 633 | 36 | Защитные (ОЗУ) | С | 3С2К5Б+Е | 140 | 5 | 0.6 | | | 160 | |
| Номер лесного квартала | Номер лесотаксационного выдела | Целевое назначение лесов | Преобладающая порода | Состав насаждений | Возраст | Бонитет | Полнота | Средний запас древесины (куб. м/га) | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Молодняки | Средневозрастные | Приспевающие | Спелые и перестойные |
| Дорога автомобильная (Участок нового строительства автодороги, Участок реконструкции автодороги), Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (Переустройство, ВЛ 6 кВ) | | | | | | | | | | | |
| 633 | 14 | Защитные (ОЗУ) | С | 3С2К1Е4Б | 140 | 5 | 0.4 | | | 110 | |
| 633 | 26 | Защитные (ОЗУ) | С | 3С2К1Е4Б | 140 | 5 | 0.4 | | | 110 | |
| 633 | 35 | Защитные | С | 3С2К5Б+Е | 140 | 5 | 0.6 | | | 160 | |
| 633 | 36 | Защитные (ОЗУ) | С | 3С2К5Б+Е | 140 | 5 | 0.6 | | | 160 | |
| Дорога автомобильная (Участок нового строительства автодороги, Участок реконструкции автодороги), Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (Переустройство, ВЛ 6 кВ) | | | | | | | | | | | |
| леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов) | | | | | | | | | | | |
| 589 | 10 | Защитные | С | 4С2К4Б+Е | 170 | 5 | 0.6 | | | | 160 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----------------|---|----------|-----|---|-----|--|--|-----|--|
| 633 | 13 | Защитные | С | 3С2К5Б+Е | 140 | 5 | 0.6 | | | 160 | |
| 633 | 14 | Защитные (ОЗУ) | С | 3С2К1Е4Б | 140 | 5 | 0.4 | | | 110 | |
| 633 | 35 | Защитные | С | 3С2К5Б+Е | 140 | 5 | 0.6 | | | 160 | |
| 633 | 36 | Защитные (ОЗУ) | С | 3С2К5Б+Е | 140 | 5 | 0.6 | | | 160 | |

| Номер лесного квартала | Номер лесотаксационного | Целевое назначение лесов | Преобладающая порода | Состав насаждений | Возраст | Бонитет | Полнога | Средний запас древесины (куб. м/га) | | | |
|---|-------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------|---------|---------|---------|-------------------------------------|-------------------|-----------|----------------------|
| | | | | | | | | Молодняки | Средне-возрастные | Приспелые | Спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Дорога автомобильная (Разборка существующего участка автодороги) | | | | | | | | | | | |
| леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов) | | | | | | | | | | | |
| 633 | 14 | Защитные (ОЗУ) | С | 3С2К1Е4Б | 140 | 5 | 0.4 | | | 110 | |
| Дорога автомобильная (Разборка существующего участка автодороги) | | | | | | | | | | | |
| 633 | 13 | Защитные | С | 3С2К5Б+Е | 140 | 5 | 0.6 | | | 160 | |

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

| Наименование участкового лесничества | Наименование урочища | 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 |
| Ханты-Мансийское | Нялинское | Придорожная полоса лесов | 633 | 14 | 0.0650 |
| Ханты-Мансийское | Нялинское | Водоохранная зона | 633 | 26, 36 | 0.0881 |
| Наименование участкового лесничества | Наименование урочища | 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 |
| Ханты-Мансийское | Нялинское | Придорожная полоса лесов | 633 | 14 | 0.0648 |
| Ханты-Мансийское | Нялинское | Водоохранная зона | 633 | 26, 36 | 0.8893 |
| Наименование участкового лесничества | Наименование урочища | 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 |
| Ханты-Мансийское | Нялинское | Придорожная полоса лесов | 633 | 14 | 0.0437 |

| № п. п. | Лесничество | Участковое лесничество / урочище | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Наименование объекта | Единица измерения | Объем |
|---------|-------------|----------------------------------|----------------|------------------------|----------------------|-------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Объекты лесного семеноводства

| № п. п. | Лесничество | Участковое лесничество / урочище | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Наименование объекта | Единица измерения | Объем |
|---------|-------------|----------------------------------|----------------|------------------------|----------------------|-------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

| № п. п. | Лесничество | Участковое лесничество / урочище | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Наименование объекта | Единица измерения | Объем |
|---------|-------------|----------------------------------|----------------|------------------------|----------------------|-------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Самаровское | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 47 | Линия электропередач | | |
| 2 | Самаровское | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 42 | Трасса коммуникаций | | |
| № п. п. | Лесничество | Участковое лесничество / урочище | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Наименование объекта | Единица измерения | Объем |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Самаровское | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 47 | Линия электропередач | | |
| 2 | Самаровское | Ханты-Мансийское / Нялинское | 589 | 120 | Трасса коммуникаций | | |
| 3 | Самаровское | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 42 | Трасса коммуникаций | | |
| № п. п. | Лесничество | Участковое лесничество / урочище | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Наименование объекта | Единица измерения | Объем |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Самаровское | Ханты-Мансийское / Нялинское | 633 | 42 | Трасса коммуникаций | | |

5.5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях образования земельных участков из категории земель:

- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;
- земли запаса на территории Ханты-Мансийского района.

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

Перечень координат характерных точек образуемого

земельного участка 86:02:0000000:221:3У1

| Номер | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 1 | 961499.01 | 2755283.11 |
| 2 | 961521.60 | 2755229.33 |
| 3 | 961530.93 | 2755238.54 |
| 1 | 961499.01 | 2755283.11 |

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:6709:3У1

| Номер | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 1 | 961465.61 | 2755130.96 |
| 2 | 961492.13 | 2755071.27 |
| 3 | 961490.51 | 2755073.03 |
| 4 | 961448.27 | 2755072.63 |
| 5 | 961444.61 | 2755080.95 |
| 6 | 961437.37 | 2755077.74 |
| 7 | 961443.23 | 2755064.57 |
| 8 | 961494.92 | 2755065.02 |
| 9 | 961495.80 | 2755063.04 |
| 10 | 961441.93 | 2755062.56 |
| 11 | 961435.54 | 2755076.93 |
| 12 | 961426.07 | 2755072.73 |
| 13 | 961396.85 | 2755100.74 |
| 14 | 961398.83 | 2755101.61 |
| 15 | 961426.49 | 2755075.10 |
| 16 | 961434.72 | 2755078.76 |
| 17 | 961426.77 | 2755096.62 |
| 18 | 961418.75 | 2755093.37 |
| 19 | 961406.63 | 2755105.04 |
| 20 | 961408.61 | 2755105.91 |
| 21 | 961419.20 | 2755095.72 |
| 22 | 961425.96 | 2755098.46 |
| 23 | 961420.35 | 2755111.07 |
| 24 | 961422.18 | 2755111.87 |
| 25 | 961436.55 | 2755079.57 |
| 26 | 961443.80 | 2755082.78 |
| 27 | 961429.52 | 2755115.09 |
| 28 | 961431.36 | 2755115.90 |
| 29 | 961449.57 | 2755074.64 |
| 30 | 961488.66 | 2755075.01 |
| 31 | 961444.44 | 2755121.66 |
| 32 | 961610.38 | 2754374.78 |
| 33 | 961638.32 | 2754311.57 |
| 34 | 961636.76 | 2754311.39 |
| 35 | 961619.47 | 2754317.25 |
| 36 | 961612.05 | 2754328.52 |
| 37 | 961603.46 | 2754349.67 |
| 38 | 961603.07 | 2754364.83 |
| 39 | 961405.76 | 2755280.00 |

| Номер | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 40 | 961409.06 | 2755272.65 |
| 41 | 961415.09 | 2755259.12 |
| 42 | 961417.66 | 2755253.24 |
| 43 | 961420.16 | 2755247.43 |
| 44 | 961424.90 | 2755236.63 |
| 45 | 961427.10 | 2755231.65 |
| 46 | 961429.20 | 2755226.88 |
| 47 | 961430.25 | 2755224.47 |
| 48 | 961421.83 | 2755221.29 |
| 49 | 961407.26 | 2755261.25 |
| 50 | 961470.17 | 2755132.95 |
| 51 | 961472.79 | 2755127.12 |
| 52 | 961476.54 | 2755118.65 |
| 53 | 961480.60 | 2755109.32 |
| 54 | 961484.80 | 2755099.76 |
| 55 | 961488.96 | 2755090.46 |
| 56 | 961493.18 | 2755080.86 |
| 57 | 961497.50 | 2755070.99 |
| 58 | 961501.85 | 2755060.95 |
| 59 | 961501.88 | 2755060.84 |
| 60 | 961495.82 | 2755067.34 |
| 61 | 961467.23 | 2755131.67 |
| 62 | 961467.65 | 2755273.34 |
| 63 | 961470.84 | 2755269.97 |
| 64 | 961473.96 | 2755272.92 |
| 65 | 961474.82 | 2755270.97 |
| 66 | 961472.22 | 2755268.51 |
| 67 | 961475.42 | 2755265.13 |
| 68 | 961469.52 | 2755259.48 |
| 69 | 961466.00 | 2755267.47 |
| 70 | 961464.68 | 2755270.54 |
| 71 | 961701.81 | 2754365.96 |
| 72 | 961712.59 | 2754364.55 |
| 73 | 961711.80 | 2754358.04 |
| 74 | 961705.98 | 2754356.53 |
| 75 | 961360.56 | 2755182.71 |
| 76 | 961362.02 | 2755179.26 |
| 77 | 961361.84 | 2755179.03 |
| 78 | 961361.66 | 2755178.81 |
| 79 | 961361.43 | 2755178.59 |
| 80 | 961361.24 | 2755178.39 |
| 81 | 961361.03 | 2755178.17 |
| 82 | 961360.82 | 2755177.97 |
| 83 | 961360.61 | 2755177.80 |
| 84 | 961360.40 | 2755177.60 |
| 85 | 961360.17 | 2755177.41 |
| 86 | 961359.95 | 2755177.24 |
| 87 | 961359.74 | 2755177.07 |
| 88 | 961359.47 | 2755176.89 |

| Номер | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 89 | 961359.23 | 2755176.74 |
| 90 | 961358.99 | 2755176.58 |
| 91 | 961358.73 | 2755176.44 |
| 92 | 961358.48 | 2755176.29 |
| 93 | 961358.22 | 2755176.16 |
| 94 | 961357.95 | 2755176.04 |
| 95 | 961357.70 | 2755175.94 |
| 96 | 961357.43 | 2755175.83 |
| 97 | 961355.31 | 2755174.97 |
| 98 | 961354.20 | 2755174.46 |
| 99 | 961352.25 | 2755178.93 |
| 100 | 961357.25 | 2755181.20 |
| 101 | 961278.58 | 2755103.62 |
| 102 | 961279.52 | 2755101.28 |
| 103 | 961270.94 | 2755097.75 |
| 104 | 961270.16 | 2755099.82 |
| 105 | 961284.01 | 2755090.19 |
| 106 | 961284.81 | 2755088.21 |
| 107 | 961275.23 | 2755086.41 |
| 1 | 961465.61 | 2755130.96 |

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0000000:6709:3У2

| Номер | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 1 | 961396.85 | 2755100.74 |
| 2 | 961426.07 | 2755072.73 |
| 3 | 961435.54 | 2755076.93 |
| 4 | 961441.93 | 2755062.56 |
| 5 | 961495.80 | 2755063.04 |
| 6 | 961529.72 | 2754986.71 |
| 7 | 961519.68 | 2754981.50 |
| 8 | 961509.92 | 2755003.30 |
| 9 | 961496.69 | 2755030.01 |
| 10 | 961423.18 | 2755033.40 |
| 11 | 961417.27 | 2755046.66 |
| 12 | 961401.84 | 2755057.88 |
| 13 | 961411.04 | 2755061.70 |
| 14 | 961395.18 | 2755100.01 |
| 15 | 961331.10 | 2755449.40 |
| 16 | 961340.88 | 2755427.03 |
| 17 | 961345.90 | 2755415.65 |
| 18 | 961350.68 | 2755404.77 |
| 19 | 961363.51 | 2755376.32 |
| 20 | 961367.24 | 2755368.05 |
| 21 | 961370.69 | 2755360.15 |

| Номер | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 22 | 961374.04 | 2755352.45 |
| 23 | 961377.25 | 2755345.12 |
| 24 | 961380.33 | 2755338.03 |
| 25 | 961383.34 | 2755331.06 |
| 26 | 961389.29 | 2755317.44 |
| 27 | 961392.38 | 2755310.48 |
| 28 | 961395.56 | 2755303.28 |
| 29 | 961402.17 | 2755288.29 |
| 30 | 961405.64 | 2755280.27 |
| 31 | 961405.76 | 2755280.00 |
| 32 | 961407.26 | 2755261.25 |
| 33 | 961402.31 | 2755274.85 |
| 34 | 961390.67 | 2755306.82 |
| 35 | 961375.08 | 2755301.14 |
| 36 | 961366.79 | 2755320.11 |
| 37 | 961354.86 | 2755348.27 |
| 38 | 961343.73 | 2755376.79 |
| 39 | 961343.64 | 2755377.02 |
| 40 | 961333.17 | 2755405.14 |
| 41 | 961316.96 | 2755442.69 |
| 42 | 961476.20 | 2755314.97 |
| 43 | 961499.01 | 2755283.11 |
| 44 | 961521.60 | 2755229.33 |
| 45 | 961505.29 | 2755213.22 |
| 46 | 961505.00 | 2755213.82 |
| 47 | 961502.83 | 2755217.70 |
| 48 | 961507.88 | 2755225.19 |
| 49 | 961507.73 | 2755236.39 |
| 50 | 961495.19 | 2755235.45 |
| 51 | 961491.95 | 2755244.09 |
| 52 | 961489.77 | 2755243.27 |
| 53 | 961488.83 | 2755244.27 |
| 54 | 961488.38 | 2755244.56 |
| 55 | 961462.88 | 2755302.37 |
| 56 | 961392.90 | 2755271.42 |
| 57 | 961410.26 | 2755223.75 |
| 58 | 961412.45 | 2755217.73 |
| 59 | 961410.80 | 2755217.12 |
| 60 | 961377.45 | 2755204.64 |
| 61 | 961377.17 | 2755204.55 |
| 62 | 961376.90 | 2755204.43 |
| 63 | 961376.64 | 2755204.31 |
| 64 | 961376.37 | 2755204.18 |
| 65 | 961376.09 | 2755204.04 |
| 66 | 961375.84 | 2755203.90 |
| 67 | 961375.59 | 2755203.74 |
| 68 | 961375.34 | 2755203.58 |
| 69 | 961375.08 | 2755203.42 |
| 70 | 961374.83 | 2755203.25 |

| Номер | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 71 | 961374.61 | 2755203.08 |
| 72 | 961374.37 | 2755202.90 |
| 73 | 961374.14 | 2755202.70 |
| 74 | 961373.91 | 2755202.50 |
| 75 | 961373.70 | 2755202.29 |
| 76 | 961373.48 | 2755202.09 |
| 77 | 961373.27 | 2755201.86 |
| 78 | 961373.08 | 2755201.65 |
| 79 | 961372.88 | 2755201.43 |
| 80 | 961372.70 | 2755201.18 |
| 81 | 961372.52 | 2755200.96 |
| 82 | 961372.34 | 2755200.72 |
| 83 | 961372.18 | 2755200.47 |
| 84 | 961372.00 | 2755200.22 |
| 85 | 961371.85 | 2755199.97 |
| 86 | 961371.71 | 2755199.71 |
| 87 | 961371.56 | 2755199.45 |
| 88 | 961371.43 | 2755199.18 |
| 89 | 961371.31 | 2755198.91 |
| 90 | 961365.52 | 2755186.23 |
| 91 | 961363.36 | 2755181.47 |
| 92 | 961363.22 | 2755181.22 |
| 93 | 961363.10 | 2755180.96 |
| 94 | 961362.97 | 2755180.70 |
| 95 | 961362.82 | 2755180.46 |
| 96 | 961362.68 | 2755180.20 |
| 97 | 961362.35 | 2755179.73 |
| 98 | 961362.19 | 2755179.50 |
| 99 | 961362.02 | 2755179.26 |
| 100 | 961360.56 | 2755182.71 |
| 101 | 961357.25 | 2755181.20 |
| 102 | 961350.72 | 2755196.16 |
| 103 | 961400.39 | 2755243.20 |
| 104 | 961390.87 | 2755264.97 |
| 105 | 961388.72 | 2755269.90 |
| 106 | 961444.44 | 2755121.66 |
| 107 | 961488.66 | 2755075.01 |
| 108 | 961449.57 | 2755074.64 |
| 109 | 961431.36 | 2755115.90 |
| 110 | 961647.25 | 2754553.82 |
| 111 | 961654.66 | 2754548.07 |
| 112 | 961670.40 | 2754535.86 |
| 113 | 961645.19 | 2754494.01 |
| 114 | 961640.79 | 2754503.96 |
| 115 | 961652.39 | 2754523.23 |
| 116 | 961643.05 | 2754528.86 |
| 117 | 961635.05 | 2754533.67 |
| 118 | 961615.71 | 2754578.32 |
| 119 | 961638.62 | 2754560.53 |

| Номер | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 120 | 961625.65 | 2754539.33 |
| 121 | 961624.96 | 2754539.75 |
| 122 | 961611.19 | 2754570.89 |
| 123 | 961444.61 | 2755080.95 |
| 124 | 961448.27 | 2755072.63 |
| 125 | 961490.51 | 2755073.03 |
| 126 | 961492.13 | 2755071.27 |
| 127 | 961494.92 | 2755065.02 |
| 128 | 961443.23 | 2755064.57 |
| 129 | 961437.37 | 2755077.74 |
| 130 | 961406.63 | 2755105.04 |
| 131 | 961418.75 | 2755093.37 |
| 132 | 961426.77 | 2755096.62 |
| 133 | 961434.72 | 2755078.76 |
| 134 | 961426.49 | 2755075.10 |
| 135 | 961398.83 | 2755101.61 |
| 136 | 961560.47 | 2754487.67 |
| 137 | 961565.13 | 2754477.12 |
| 138 | 961553.69 | 2754458.13 |
| 139 | 961570.01 | 2754448.29 |
| 140 | 961566.30 | 2754442.22 |
| 141 | 961551.47 | 2754450.70 |
| 142 | 961551.50 | 2754450.77 |
| 143 | 961552.46 | 2754452.30 |
| 144 | 961552.94 | 2754475.31 |
| 145 | 961288.07 | 2755080.13 |
| 146 | 961291.15 | 2755072.46 |
| 147 | 961257.08 | 2755059.10 |
| 148 | 961255.91 | 2755059.47 |
| 149 | 961259.27 | 2755068.80 |
| 150 | 961429.52 | 2755115.09 |
| 151 | 961443.80 | 2755082.78 |
| 152 | 961436.55 | 2755079.57 |
| 153 | 961422.18 | 2755111.87 |
| 154 | 961291.83 | 2755070.79 |
| 155 | 961302.76 | 2755043.72 |
| 156 | 961299.78 | 2755042.55 |
| 157 | 961291.59 | 2755063.55 |
| 158 | 961270.03 | 2755055.09 |
| 159 | 961259.81 | 2755058.26 |
| 160 | 961461.53 | 2755301.07 |
| 161 | 961473.96 | 2755272.92 |
| 162 | 961470.84 | 2755269.97 |
| 163 | 961467.65 | 2755273.34 |
| 164 | 961464.68 | 2755270.54 |
| 165 | 961463.59 | 2755273.08 |
| 166 | 961460.92 | 2755279.20 |
| 167 | 961454.76 | 2755293.03 |
| 168 | 961454.25 | 2755294.18 |

| Номер | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 169 | 961495.82 | 2755067.34 |
| 170 | 961501.88 | 2755060.84 |
| 171 | 961506.44 | 2755050.28 |
| 172 | 961511.17 | 2755039.61 |
| 173 | 961516.04 | 2755028.40 |
| 174 | 961525.97 | 2755005.89 |
| 175 | 961530.69 | 2754995.19 |
| 176 | 961533.50 | 2754988.67 |
| 177 | 961531.28 | 2754987.52 |
| 178 | 961284.81 | 2755088.21 |
| 179 | 961287.39 | 2755081.79 |
| 180 | 961260.06 | 2755071.02 |
| 181 | 961262.87 | 2755081.05 |
| 182 | 961268.60 | 2755083.52 |
| 183 | 961275.23 | 2755086.41 |
| 184 | 961474.82 | 2755270.97 |
| 185 | 961486.36 | 2755244.84 |
| 186 | 961485.19 | 2755244.78 |
| 187 | 961484.21 | 2755244.61 |
| 188 | 961483.08 | 2755244.28 |
| 189 | 961477.19 | 2755242.05 |
| 190 | 961475.07 | 2755246.89 |
| 191 | 961472.88 | 2755251.84 |
| 192 | 961470.66 | 2755256.85 |
| 193 | 961469.52 | 2755259.48 |
| 194 | 961475.42 | 2755265.13 |
| 195 | 961472.22 | 2755268.51 |
| 196 | 961640.01 | 2754559.43 |
| 197 | 961645.82 | 2754554.95 |
| 198 | 961633.50 | 2754534.61 |
| 199 | 961627.18 | 2754538.40 |
| 200 | 961420.35 | 2755111.07 |
| 201 | 961425.96 | 2755098.46 |
| 202 | 961419.20 | 2755095.72 |
| 203 | 961408.61 | 2755105.91 |
| 204 | 961571.55 | 2754447.38 |
| 205 | 961578.25 | 2754443.33 |
| 206 | 961574.68 | 2754437.42 |
| 207 | 961567.84 | 2754441.35 |
| 208 | 961579.78 | 2754442.43 |
| 209 | 961580.73 | 2754441.84 |
| 210 | 961585.38 | 2754431.31 |
| 211 | 961576.22 | 2754436.55 |
| 1 | 961396.85 | 2755100.74 |

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У3

| Номер | X | Y |
|-------|---|---|
|-------|---|---|

| Номер | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 1 | 961462.58 | 2755137.73 |
| 2 | 961465.61 | 2755130.96 |
| 3 | 961395.18 | 2755100.01 |
| 4 | 961411.04 | 2755061.70 |
| 5 | 961396.78 | 2755055.80 |
| 6 | 961544.03 | 2754722.78 |
| 7 | 961543.22 | 2754683.21 |
| 8 | 961523.25 | 2754683.60 |
| 9 | 961522.66 | 2754655.61 |
| 10 | 961542.62 | 2754655.19 |
| 11 | 961540.13 | 2754533.66 |
| 12 | 961313.09 | 2755047.17 |
| 13 | 961303.00 | 2755043.12 |
| 14 | 961291.83 | 2755070.79 |
| 15 | 961635.05 | 2754533.67 |
| 16 | 961643.05 | 2754528.86 |
| 17 | 961652.39 | 2754523.23 |
| 18 | 961640.79 | 2754503.96 |
| 19 | 961733.94 | 2754293.28 |
| 20 | 961739.66 | 2754278.67 |
| 21 | 961744.33 | 2754262.76 |
| 22 | 961746.41 | 2754252.37 |
| 23 | 961747.60 | 2754246.53 |
| 24 | 961749.44 | 2754230.08 |
| 25 | 961749.85 | 2754213.50 |
| 26 | 961748.79 | 2754196.97 |
| 27 | 961746.32 | 2754180.60 |
| 28 | 961742.44 | 2754164.49 |
| 29 | 961737.14 | 2754148.79 |
| 30 | 961731.26 | 2754135.26 |
| 31 | 961642.52 | 2754096.22 |
| 32 | 961617.06 | 2754085.22 |
| 33 | 961616.28 | 2754085.76 |
| 34 | 961615.31 | 2754085.60 |
| 35 | 961588.22 | 2754073.98 |
| 36 | 961579.20 | 2754093.56 |
| 37 | 961545.54 | 2754078.51 |
| 38 | 961543.40 | 2754083.28 |
| 39 | 961542.15 | 2754086.08 |
| 40 | 961523.50 | 2754080.60 |
| 41 | 961603.66 | 2754116.27 |
| 42 | 961613.02 | 2754120.92 |
| 43 | 961621.19 | 2754125.93 |
| 44 | 961628.90 | 2754131.63 |
| 45 | 961636.10 | 2754137.97 |
| 46 | 961642.69 | 2754144.92 |
| 47 | 961648.66 | 2754152.40 |
| 48 | 961653.97 | 2754160.40 |
| 49 | 961658.55 | 2754168.83 |
| 50 | 961662.38 | 2754177.62 |

| Номер | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 51 | 961665.44 | 2754186.70 |
| 52 | 961667.69 | 2754196.00 |
| 53 | 961669.12 | 2754205.49 |
| 54 | 961669.72 | 2754215.07 |
| 55 | 961669.49 | 2754224.63 |
| 56 | 961668.42 | 2754234.16 |
| 57 | 961666.53 | 2754243.57 |
| 58 | 961663.83 | 2754252.76 |
| 59 | 961660.02 | 2754262.51 |
| 60 | 961649.45 | 2754286.39 |
| 61 | 961601.71 | 2754394.39 |
| 62 | 961580.73 | 2754441.84 |
| 63 | 961579.79 | 2754442.43 |
| 64 | 961557.43 | 2754692.49 |
| 65 | 961624.96 | 2754539.75 |
| 66 | 961625.66 | 2754539.33 |
| 67 | 961570.02 | 2754448.29 |
| 68 | 961553.69 | 2754458.13 |
| 69 | 961565.13 | 2754477.12 |
| 70 | 961553.51 | 2754503.39 |
| 71 | 961719.99 | 2754115.12 |
| 72 | 961713.46 | 2754105.25 |
| 73 | 961703.13 | 2754092.28 |
| 74 | 961696.07 | 2754084.87 |
| 75 | 961638.53 | 2754054.73 |
| 76 | 961567.43 | 2754022.17 |
| 77 | 961507.33 | 2753994.31 |
| 78 | 961503.98 | 2753992.91 |
| 79 | 961493.54 | 2754016.40 |
| 80 | 961505.14 | 2754021.45 |
| 81 | 961506.26 | 2754020.66 |
| 82 | 961507.25 | 2754020.82 |
| 83 | 961513.63 | 2754023.63 |
| 84 | 961619.82 | 2754070.38 |
| 85 | 961620.85 | 2754071.43 |
| 86 | 961620.81 | 2754071.58 |
| 87 | 961648.07 | 2754083.39 |
| 88 | 961648.10 | 2754083.39 |
| 89 | 961438.46 | 2755205.85 |
| 90 | 961440.41 | 2755201.45 |
| 91 | 961443.03 | 2755194.95 |
| 92 | 961412.26 | 2755163.67 |
| 93 | 961412.24 | 2755163.61 |
| 94 | 961412.20 | 2755163.55 |
| 95 | 961412.15 | 2755163.48 |
| 96 | 961412.12 | 2755163.41 |
| 97 | 961412.08 | 2755163.34 |
| 98 | 961412.08 | 2755163.28 |
| 99 | 961412.06 | 2755163.20 |
| 100 | 961412.00 | 2755163.15 |

| Номер | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 101 | 961412.00 | 2755163.07 |
| 102 | 961412.03 | 2755162.98 |
| 103 | 961412.03 | 2755162.86 |
| 104 | 961412.06 | 2755162.79 |
| 105 | 961412.06 | 2755162.72 |
| 106 | 961412.12 | 2755162.64 |
| 107 | 961412.17 | 2755162.58 |
| 108 | 961412.20 | 2755162.52 |
| 109 | 961412.24 | 2755162.46 |
| 110 | 961412.30 | 2755162.41 |
| 111 | 961412.35 | 2755162.37 |
| 112 | 961412.38 | 2755162.31 |
| 113 | 961412.53 | 2755162.25 |
| 114 | 961418.51 | 2755159.35 |
| 115 | 961382.01 | 2755144.00 |
| 116 | 961374.85 | 2755160.82 |
| 117 | 961379.14 | 2755162.40 |
| 118 | 961390.74 | 2755187.99 |
| 119 | 961428.81 | 2755202.24 |
| 120 | 961432.14 | 2755152.81 |
| 121 | 961448.10 | 2755145.12 |
| 122 | 961287.40 | 2755081.78 |
| 123 | 961284.01 | 2755090.19 |
| 124 | 961321.19 | 2755106.25 |
| 125 | 961364.02 | 2755156.60 |
| 126 | 961370.90 | 2755139.33 |
| 127 | 961316.81 | 2755116.59 |
| 128 | 961316.81 | 2755116.58 |
| 129 | 961279.52 | 2755101.28 |
| 130 | 961272.89 | 2755117.71 |
| 131 | 961450.28 | 2755144.07 |
| 132 | 961460.86 | 2755138.96 |
| 133 | 961291.16 | 2755072.45 |
| 134 | 961288.07 | 2755080.13 |
| 135 | 961533.97 | 2754071.91 |
| 136 | 961520.21 | 2754046.28 |
| 137 | 961510.60 | 2754041.25 |
| 138 | 961500.29 | 2754036.76 |
| 139 | 961499.45 | 2754036.08 |
| 140 | 961499.28 | 2754034.21 |
| 141 | 961487.82 | 2754029.24 |
| 142 | 961474.65 | 2754058.85 |
| 143 | 961480.01 | 2754061.23 |
| 144 | 961495.04 | 2754064.19 |
| 145 | 961627.18 | 2754538.40 |
| 146 | 961633.52 | 2754534.60 |
| 147 | 961578.25 | 2754443.33 |
| 148 | 961571.55 | 2754447.38 |
| 149 | 961443.77 | 2755193.12 |
| 150 | 961447.47 | 2755183.80 |

| Номер | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 151 | 961457.00 | 2755162.68 |
| 152 | 961462.28 | 2755150.71 |
| 153 | 961450.34 | 2755145.99 |
| 154 | 961434.31 | 2755153.72 |
| 155 | 961456.31 | 2755162.94 |
| 156 | 961451.57 | 2755173.23 |
| 157 | 961420.70 | 2755160.27 |
| 158 | 961414.39 | 2755163.30 |
| 159 | 961541.06 | 2754083.66 |
| 160 | 961542.68 | 2754080.02 |
| 161 | 961543.73 | 2754077.70 |
| 162 | 961534.99 | 2754073.78 |
| 163 | 961494.20 | 2754066.01 |
| 164 | 961488.14 | 2754064.85 |
| 165 | 961509.59 | 2754074.40 |
| 166 | 961462.99 | 2755149.09 |
| 167 | 961469.29 | 2755134.88 |
| 168 | 961470.16 | 2755132.95 |
| 169 | 961467.22 | 2755131.67 |
| 170 | 961463.84 | 2755139.24 |
| 171 | 961463.84 | 2755139.26 |
| 172 | 961463.86 | 2755139.29 |
| 173 | 961463.81 | 2755139.31 |
| 174 | 961463.81 | 2755139.35 |
| 175 | 961463.75 | 2755139.40 |
| 176 | 961463.75 | 2755139.44 |
| 177 | 961463.71 | 2755139.45 |
| 178 | 961463.71 | 2755139.48 |
| 179 | 961463.66 | 2755139.50 |
| 180 | 961463.68 | 2755139.51 |
| 181 | 961463.63 | 2755139.53 |
| 182 | 961463.63 | 2755139.56 |
| 183 | 961463.57 | 2755139.58 |
| 184 | 961463.57 | 2755139.60 |
| 185 | 961463.53 | 2755139.62 |
| 186 | 961463.53 | 2755139.64 |
| 187 | 961463.48 | 2755139.64 |
| 188 | 961463.42 | 2755139.67 |
| 189 | 961452.51 | 2755144.95 |
| 1 | 961462.58 | 2755137.73 |

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:1001003:3У1

| Номер | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 1 | 961876.40 | 2754205.66 |
| 2 | 961878.80 | 2754199.27 |
| 3 | 961884.26 | 2754187.03 |
| 4 | 961889.01 | 2754176.78 |

| Номер | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 5 | 961889.05 | 2754176.80 |
| 6 | 961886.44 | 2754182.72 |
| 7 | 961880.75 | 2754195.82 |
| 8 | 961879.76 | 2754198.10 |
| 9 | 961879.00 | 2754199.84 |
| 1 | 961876.40 | 2754205.66 |

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У4

| Номер | X | Y |
|-------|-----------|------------|
| 1 | 961884.26 | 2754187.03 |
| 2 | 961889.01 | 2754176.78 |
| 3 | 961887.08 | 2754175.88 |
| 4 | 961845.37 | 2754156.38 |
| 5 | 961781.36 | 2754124.64 |
| 6 | 961718.53 | 2754096.64 |
| 7 | 961696.10 | 2754084.89 |
| 8 | 961703.13 | 2754092.29 |
| 9 | 961713.46 | 2754105.26 |
| 10 | 961719.99 | 2754115.13 |
| 11 | 961763.93 | 2754134.56 |
| 12 | 961866.68 | 2754178.19 |
| 13 | 961866.78 | 2754178.26 |
| 14 | 961866.95 | 2754178.32 |
| 15 | 961867.10 | 2754178.39 |
| 16 | 961873.82 | 2754211.46 |
| 17 | 961876.17 | 2754206.22 |
| 18 | 961876.40 | 2754205.66 |
| 19 | 961878.80 | 2754199.27 |
| 20 | 961860.96 | 2754190.98 |
| 21 | 961786.88 | 2754159.37 |
| 22 | 961758.50 | 2754147.24 |
| 23 | 961758.45 | 2754147.23 |
| 24 | 961758.45 | 2754147.21 |
| 25 | 961731.26 | 2754135.26 |
| 26 | 961732.76 | 2754138.72 |
| 27 | 961750.90 | 2754146.48 |
| 28 | 961785.82 | 2754161.81 |
| 29 | 961843.78 | 2754187.31 |
| 30 | 961869.93 | 2754203.89 |
| 1 | 961884.26 | 2754187.03 |