



Аппарат Губернатора, Правительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управления государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 4085 от « 10 » 11 20 23 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ
ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И АРХИТЕКТУРЫ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории

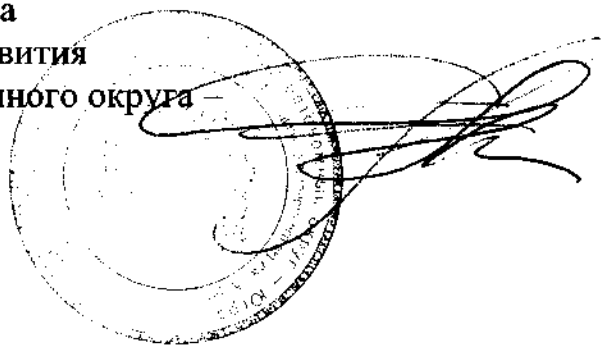
**г. Ханты-Мансийск
от 8 ноября 2023 года**

№52-нп

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить основную часть проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022 г., первая очередь», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1 – 4).

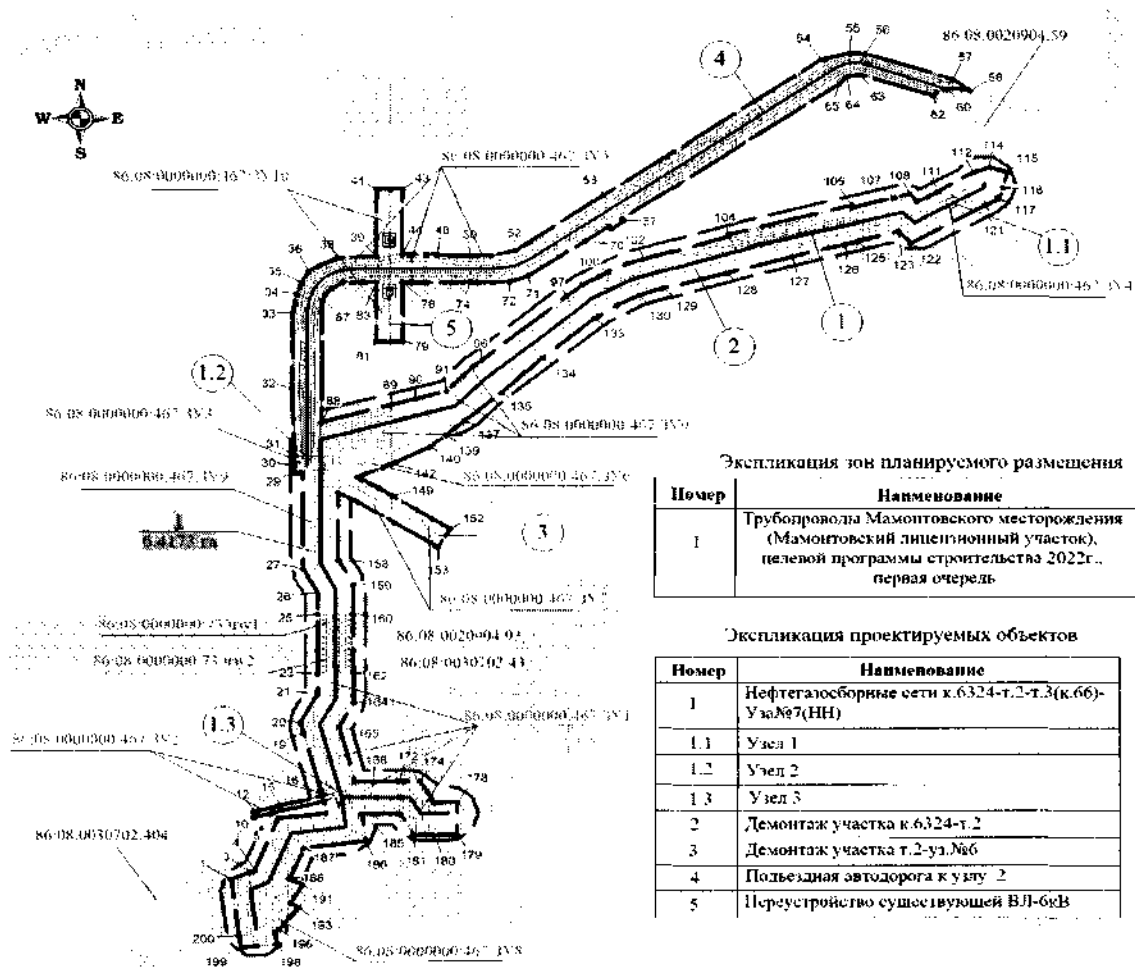
Директор Департамента
пространственного развития
и архитектуры автономного округа
главный архитектор



В.В. Семенова

Приложение 1
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 8 ноября 2023 года №52-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального
строительства «Трубопроводы Мамонтовского месторождения
(Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы строительства
2022 г., первая очередь», расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры. Графическая часть**



Экспликация зон планируемого размещения

| Номер | Наименование |
|-------|--|
| 1 | Трубопровода Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., первая очередь |

Экспликация проектируемых объектов

| Номер | Наименование |
|-------|--|
| 1 | Нефтегазосборные сети к.6324-т.2-т.3(к.66)-Уэл№7(НН) |
| 1.1 | Узел 1 |
| 1.2 | Узел 2 |
| 1.3 | Узел 3 |
| 2 | Демонтаж участка к.6324-т.2 |
| 3 | Демонтаж участка т.2-ул.№6 |
| 4 | Польездная автодорога к узлу 2 |
| 5 | Переустройство существующей ВЛ-6кВ |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | - граница зоны планируемого размещения линейных объектов, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения | | - ось ВЛ-6кВ |
| | - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки | | - ось проектируемого нефтепровода |
| | - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости; государственного лесного реестра | | - ось автодороги |
| | - границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемая в связи с размещением линейных объектов | | - граница площадных объектов |
| | - граница земельных участков из состава земель лесного фонда | | - номер зоны планируемого размещения линейного объекта; площадь зоны размещения |
| | - граница земельных участков из состава земель промышленности | | - номер проектируемого объекта |
| | | | - кадастровый номер земельного участка |
| | | | - номер образуемого земельного участка |

Приложение 2
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 8 ноября 2023 года № 52-нп

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., первая очередь», расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Текстовая часть

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

Документацией по планировке территории, разработанной для размещения линейного объекта «Трубопроводы Мамонтовского месторождения (Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., первая очередь» (далее – проектируемый объект), предусматривается строительство следующих объектов (далее также – проектируемые линейные сооружения):

- Нефтегазосборные сети к.6324-т.2-т.3(к.66)-Уза№7(НН);
- Демонтаж участка к.6324-т.2;
- Демонтаж участка т.2-уз.№ 6;
- Подъездная автодорога к узлу 2;
- Переустройство существующей ВЛ-6кВ.

Нефтегазосборные сети к.6324-т.2-т.3(к.66)-Уза№7(НН) Мамонтовского месторождения предназначены для транспорта скважинной продукции от существующих кустовых площадок № 6324, № 98, № 66а, № 66 до существующего узла №7.

Сведения о проектируемых объектах с указанием технико-экономических характеристик представлены в таблице 1.

Таблица 1

Технико-экономические характеристики проектируемых линейных сооружений

| Наименование трубопровода | Протяженность, м | Проектная мощность, м3 /сут |
|---------------------------|---------------------|--------------------------------|
|---------------------------|---------------------|--------------------------------|

| | | по жидкости | по газу |
|--|--------------------------|----------------|---------|
| Нефтегазосборные сети к.6324-т.2-т.3(к.66) Уза№7(НН) | 1210,03 | 2695 | 3171,9 |
| к.6324-т.2 | 621,45 | 1287 | 1132,6 |
| т.2-т.3 | 314,10 | 1969 | 2633 |
| т.3-УЗА №7 | 97,8 | 2695 | 3171,9 |
| т.2/1-т.2 (перемычка) | 7,79 (учтено в УЗА-2) | 682 | 1500,4 |
| Подключение к.66 (к.66-т.3) | 176,68 | 726 | 538,9 |

Категория нефтегазопроводов – Н.

Пропускная способность нефтепровода – 112,4 м³/час.

Примечание:

техничко-экономические характеристики проектируемых линейных сооружений подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

Проектом предусмотрено строительство подъездной автодороги к узлу 2, протяженностью 1,01671 км. Категория автодороги IV-н. Функциональное назначение автодороги – второстепенная автодорога, постоянная нефтяных месторождений.

Таблица 2

Параметры проектируемой подъездной автодороги

| №№ п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Величина |
|-----------|-----------------------------|----------|-------------------------------|
| 1 | Расчетная скорость | км/час | 30 |
| 2 | Ширина земляного полотна | м | 6,50 с сигнальными столбиками |
| 3 | Ширина проезжей части | м | 3,5 |
| 4 | Ширина обочин | м | 1,50 с сигнальными столбиками |
| 5 | Наибольший продольный уклон | промилле | 100 |

В проекте осуществляется переустройство существующей ВЛ-6кВ ф.268-08 ПС-35/6кВ «К-268» с проектируемой автодорогой на узел № 2. Для выполнения пересечения предусмотрена замена существующих опор в районе проектируемого узла № 2 на переходные анкерные опоры типа ПАС10-1 с соблюдением габарита провода ВЛ-6кВ над полотном автодороги. Для ВЛ-6кВ приняты опоры из стальных труб, по серии N25.0074 (открытое акционерное общество по проектированию сетевых и энергетических объектов («РОСЭП»)), для районов Крайнего Севера с подвеской провода АС-120/19. Металлическая свая опоры

воздушной линии, выполненная из металлических труб в ненаселенной местности, полностью обеспечивает необходимое минимальное сопротивление защитного заземления и дополнительных заземляющих устройств не требует.

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 границах Мамонтовского лицензионного участка, на территории муниципальных образований Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и городского округа Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении объект находится в 43 км на юг от города Нефтеюганска.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 3

| № | X | Y | | | | | | |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|----|-----------|------------|
| 1 | 921658.51 | 3539547.65 | 24 | 921869.18 | 3539620.39 | 48 | 922232.68 | 3539719.66 |
| 2 | 921664.70 | 3539562.54 | 25 | 921903.21 | 3539620.33 | 49 | 922231.63 | 3539730.95 |
| 3 | 921665.05 | 3539563.38 | 26 | 921922.61 | 3539620.30 | 50 | 922231.64 | 3539746.94 |
| 4 | 921666.68 | 3539567.30 | 27 | 921944.75 | 3539607.47 | 51 | 922231.66 | 3539765.32 |
| 5 | 921715.40 | 3539587.44 | 28 | 922032.56 | 3539607.31 | 52 | 922235.90 | 3539785.42 |
| 6 | 921720.60 | 3539626.80 | 29 | 922032.51 | 3539600.40 | 53 | 922286.84 | 3539858.25 |
| 7 | 921731.82 | 3539625.28 | 30 | 922039.34 | 3539600.51 | 54 | 922412.03 | 3540040.79 |
| 8 | 921720.49 | 3539583.28 | 31 | 922048.81 | 3539600.68 | 55 | 922417.61 | 3540064.32 |
| 9 | 921719.70 | 3539580.34 | 32 | 922110.08 | 3539597.81 | 56 | 922417.19 | 3540077.80 |
| 10 | 921716.18 | 3539567.29 | 33 | 922178.97 | 3539599.14 | 57 | 922393.62 | 3540150.73 |
| 11 | 921716.12 | 3539567.06 | 34 | 922195.90 | 3539602.08 | 58 | 922382.90 | 3540165.41 |
| 12 | 921721.08 | 3539566.85 | 35 | 922206.96 | 3539606.07 | 59 | 922384.40 | 3540158.43 |
| 13 | 921722.10 | 3539570.62 | 36 | 922217.06 | 3539612.50 | 60 | 922384.56 | 3540146.21 |
| 14 | 921726.47 | 3539586.73 | 37 | 922222.85 | 3539621.97 | 61 | 922380.42 | 3540136.78 |
| 15 | 921727.26 | 3539589.67 | 38 | 922229.48 | 3539636.28 | 62 | 922378.55 | 3540134.97 |
| 16 | 921736.57 | 3539624.00 | 39 | 922231.01 | 3539668.53 | 63 | 922397.72 | 3540073.69 |
| 17 | 921740.65 | 3539622.89 | 40 | 922246.98 | 3539668.49 | 64 | 922395.93 | 3540062.22 |
| 18 | 921742.19 | 3539622.48 | 41 | 922292.57 | 3539668.53 | 65 | 922389.83 | 3540056.01 |
| 19 | 921794.70 | 3539608.31 | 42 | 922292.56 | 3539680.32 | 66 | 922265.75 | 3539874.72 |
| 20 | 921804.04 | 3539605.80 | 43 | 922292.55 | 3539690.52 | 67 | 922263.42 | 3539876.14 |
| 21 | 921829.56 | 3539620.47 | 44 | 922232.63 | 3539690.53 | 68 | 922255.85 | 3539865.40 |
| 22 | 921832.47 | 3539620.46 | 45 | 922232.66 | 3539696.82 | 69 | 922258.28 | 3539863.65 |
| 23 | 921848.06 | 3539620.43 | 46 | 922232.66 | 3539698.46 | 70 | 922244.92 | 3539843.87 |
| | | | 47 | 922232.68 | 3539710.91 | 71 | 922213.12 | 3539795.62 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 72 | 922207.45 | 3539780.42 |
| 73 | 922207.28 | 3539753.72 |
| 74 | 922207.35 | 3539747.54 |
| 75 | 922207.22 | 3539711.53 |
| 76 | 922207.18 | 3539699.11 |
| 77 | 922207.17 | 3539698.15 |
| 78 | 922207.14 | 3539690.59 |
| 79 | 922153.26 | 3539690.97 |
| 80 | 922153.18 | 3539681.07 |
| 81 | 922153.09 | 3539668.98 |
| 82 | 922199.98 | 3539668.62 |
| 83 | 922207.06 | 3539668.59 |
| 84 | 922206.96 | 3539640.86 |
| 85 | 922201.65 | 3539631.44 |
| 86 | 922196.53 | 3539626.60 |
| 87 | 922190.68 | 3539623.63 |
| 88 | 922079.59 | 3539623.06 |
| 89 | 922095.32 | 3539681.39 |
| 90 | 922100.83 | 3539701.80 |
| 91 | 922107.80 | 3539727.61 |
| 92 | 922114.02 | 3539733.80 |
| 93 | 922121.84 | 3539741.61 |
| 94 | 922129.69 | 3539749.43 |
| 95 | 922131.17 | 3539750.90 |
| 96 | 922136.40 | 3539757.26 |
| 97 | 922194.30 | 3539827.80 |
| 98 | 922205.21 | 3539841.09 |
| 99 | 922213.14 | 3539856.34 |
| 100 | 922216.66 | 3539863.09 |
| 101 | 922224.00 | 3539877.21 |
| 102 | 922228.51 | 3539892.47 |
| 103 | 922249.72 | 3539964.18 |
| 104 | 922251.50 | 3539963.72 |
| 105 | 922278.32 | 3540067.09 |
| 106 | 922276.48 | 3540067.57 |
| 107 | 922285.08 | 3540101.73 |
| 108 | 922288.29 | 3540114.48 |
| 109 | 922281.27 | 3540121.29 |
| 110 | 922286.36 | 3540130.88 |
| 111 | 922290.38 | 3540137.68 |
| 112 | 922308.26 | 3540167.84 |
| 113 | 922308.02 | 3540169.28 |
| 114 | 922312.64 | 3540181.06 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 115 | 922308.29 | 3540196.40 |
| 116 | 922293.92 | 3540192.30 |
| 117 | 922284.05 | 3540189.48 |
| 118 | 922284.04 | 3540189.46 |
| 119 | 922284.99 | 3540187.92 |
| 120 | 922282.49 | 3540186.69 |
| 121 | 922278.45 | 3540179.43 |
| 122 | 922243.29 | 3540116.35 |
| 123 | 922254.11 | 3540105.86 |
| 124 | 922254.12 | 3540105.85 |
| 125 | 922245.04 | 3540071.96 |
| 126 | 922242.16 | 3540061.21 |
| 127 | 922231.20 | 3540017.26 |
| 128 | 922216.24 | 3539961.51 |
| 129 | 922201.92 | 3539908.32 |
| 130 | 922195.55 | 3539888.50 |
| 131 | 922186.20 | 3539869.90 |
| 132 | 922176.83 | 3539854.94 |
| 133 | 922174.50 | 3539851.21 |
| 134 | 922138.29 | 3539808.07 |
| 135 | 922106.39 | 3539773.51 |
| 136 | 922099.69 | 3539765.53 |
| 137 | 922080.93 | 3539743.18 |
| 138 | 922074.19 | 3539735.06 |
| 139 | 922067.63 | 3539727.15 |
| 140 | 922056.90 | 3539714.21 |
| 141 | 922043.12 | 3539685.64 |
| 142 | 922041.43 | 3539681.66 |
| 143 | 922038.39 | 3539674.47 |
| 144 | 922030.97 | 3539656.90 |
| 145 | 922029.35 | 3539653.08 |
| 146 | 922027.30 | 3539656.90 |
| 147 | 922023.75 | 3539663.53 |
| 148 | 922019.26 | 3539670.76 |
| 149 | 922012.39 | 3539681.81 |
| 150 | 921998.68 | 3539703.87 |
| 151 | 921991.18 | 3539715.96 |
| 152 | 921981.82 | 3539731.02 |
| 153 | 921964.83 | 3539720.46 |
| 154 | 921966.45 | 3539717.85 |
| 155 | 921987.47 | 3539684.02 |
| 156 | 922006.42 | 3539653.51 |
| 157 | 922015.10 | 3539637.34 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 158 | 921952.84 | 3539637.45 |
| 159 | 921930.70 | 3539650.29 |
| 160 | 921903.71 | 3539650.34 |
| 161 | 921869.44 | 3539650.39 |
| 162 | 921849.17 | 3539650.44 |
| 163 | 921827.87 | 3539650.48 |
| 164 | 921821.56 | 3539650.49 |
| 165 | 921799.86 | 3539638.00 |
| 166 | 921749.66 | 3539651.54 |
| 167 | 921749.56 | 3539651.57 |
| 168 | 921749.68 | 3539666.63 |
| 169 | 921749.85 | 3539686.64 |
| 170 | 921750.02 | 3539686.67 |
| 171 | 921750.11 | 3539688.23 |
| 172 | 921749.86 | 3539688.46 |
| 173 | 921749.90 | 3539693.24 |
| 174 | 921750.01 | 3539705.96 |
| 175 | 921740.23 | 3539711.72 |
| 176 | 921731.02 | 3539717.14 |
| 177 | 921730.21 | 3539717.61 |
| 178 | 921730.37 | 3539736.97 |
| 179 | 921700.38 | 3539737.12 |
| 180 | 921700.21 | 3539717.27 |
| 181 | 921700.07 | 3539700.54 |
| 182 | 921719.86 | 3539688.89 |
| 183 | 921719.86 | 3539688.31 |
| 184 | 921719.69 | 3539668.29 |
| 185 | 921719.60 | 3539657.20 |
| 186 | 921694.80 | 3539660.48 |
| 187 | 921687.94 | 3539608.55 |
| 188 | 921658.81 | 3539596.51 |
| 189 | 921658.66 | 3539598.55 |
| 190 | 921657.86 | 3539600.24 |
| 191 | 921654.01 | 3539607.13 |
| 192 | 921636.50 | 3539597.46 |
| 193 | 921632.80 | 3539604.17 |
| 194 | 921625.50 | 3539598.43 |
| 195 | 921623.73 | 3539597.05 |
| 196 | 921612.01 | 3539587.64 |
| 197 | 921609.73 | 3539584.24 |
| 198 | 921599.18 | 3539585.64 |
| 199 | 921595.64 | 3539555.85 |
| 200 | 921606.53 | 3539554.41 |

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

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

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав проектируемых линейных сооружений в границах зон их планируемого размещения, не подлежат установлению.

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

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 6.4173 га.

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

В проектной документации предусмотрены мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможно негативного воздействия в связи с размещением проектируемого объекта.

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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации,

выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных и малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В проектной документации разработан комплекс мероприятий по охране окружающей среды.

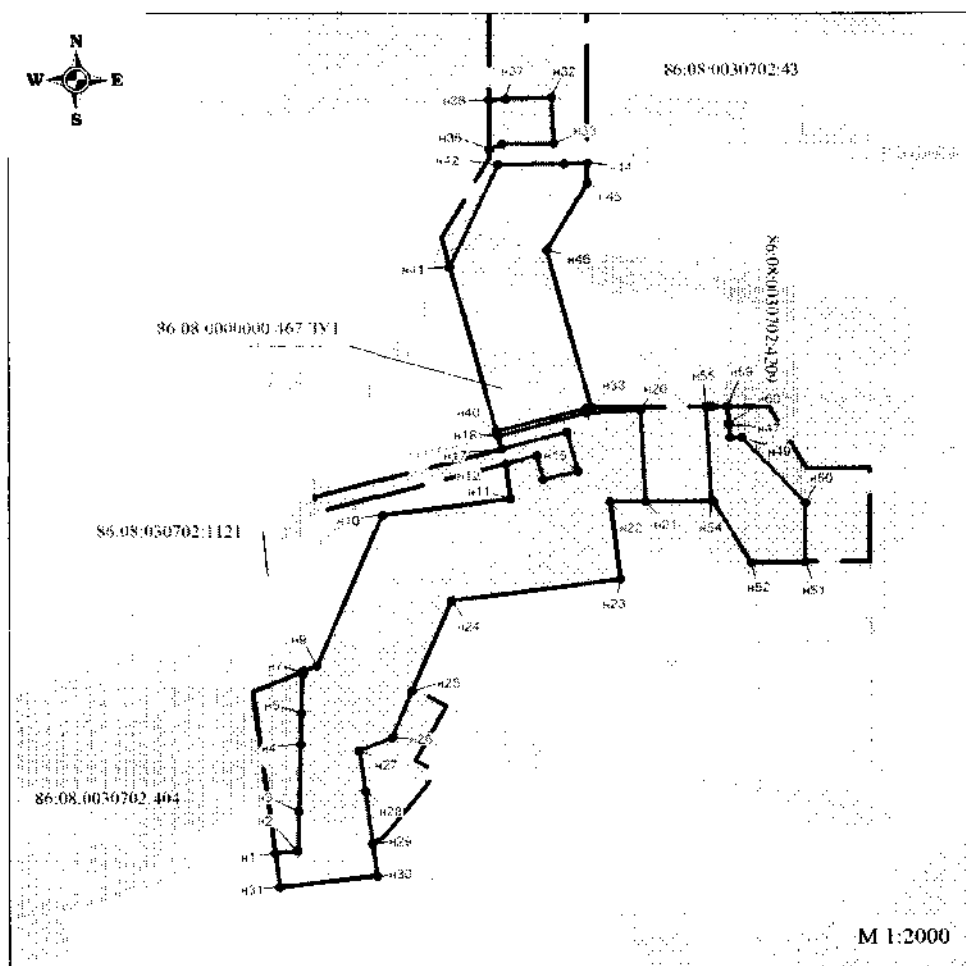
Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значений.

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

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

Приложение 3
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 8 ноября 2023 года №52нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального
строительства «Трубопроводы Мамонтовского месторождения
(Мамонтовский лицензионный участок), целевой программы строительства
2022 г., первая очередь», расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты – Мансийского автономного
округа –Югры. Графическая часть**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- граница образуемых земельных участков
- граница планируемых и существующих элементов планировочной структуры



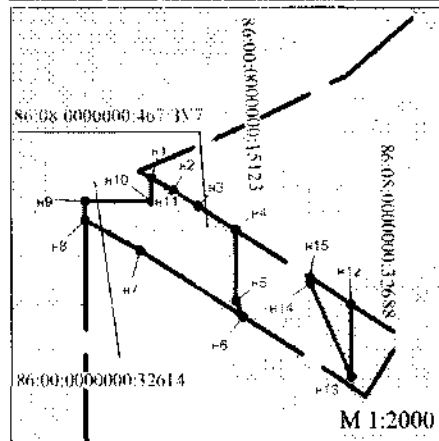
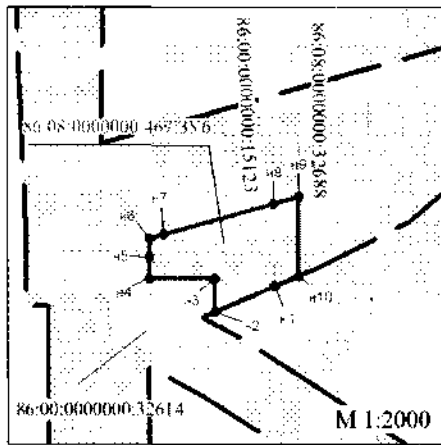
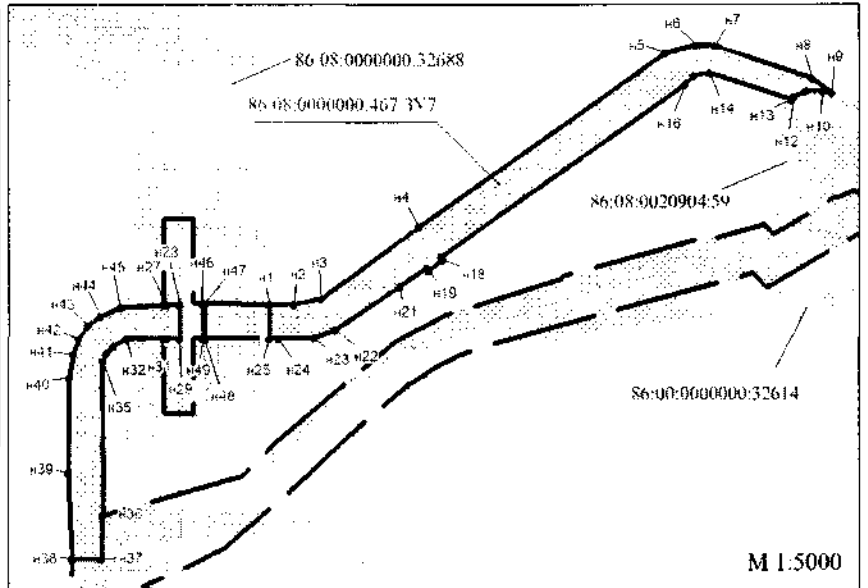
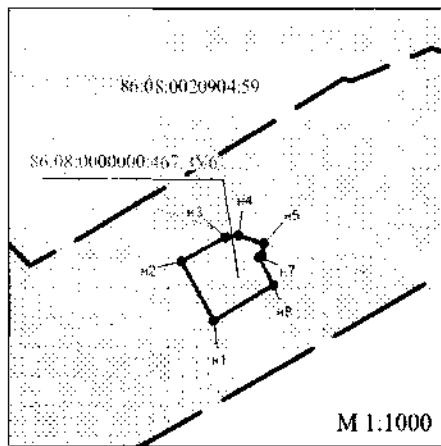
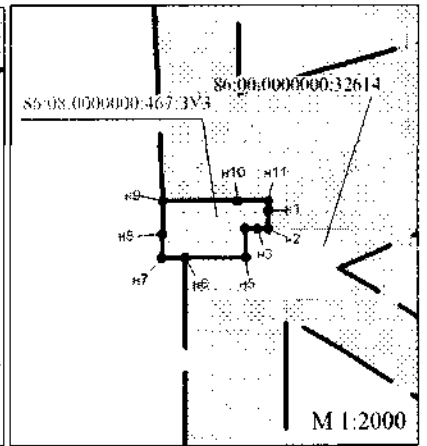
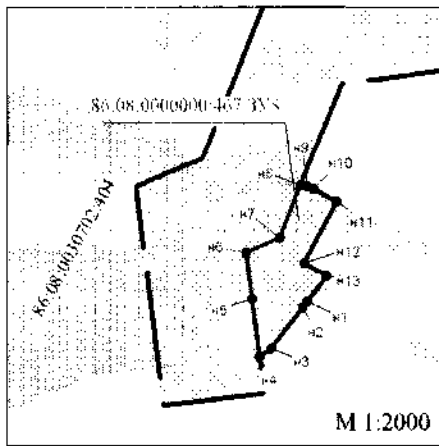
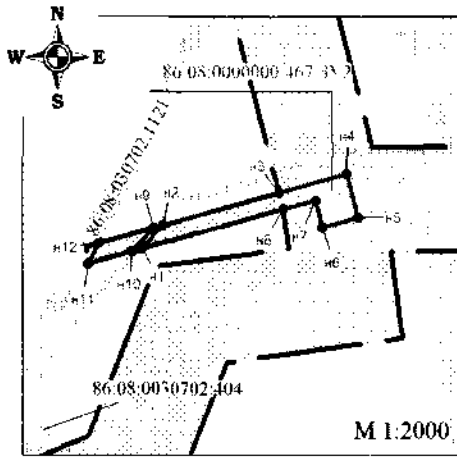
- граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

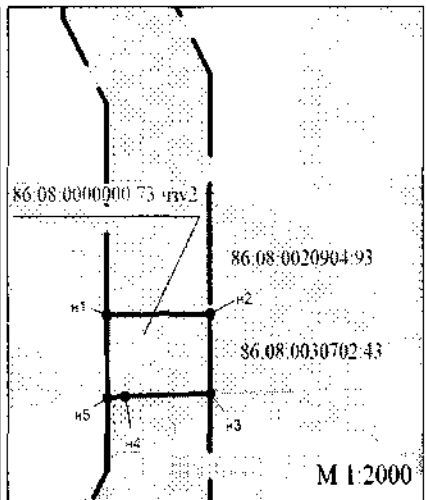
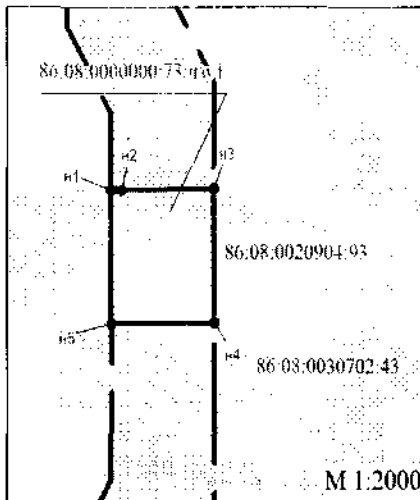
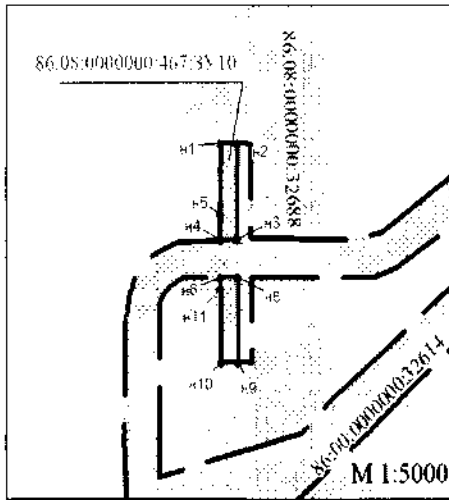
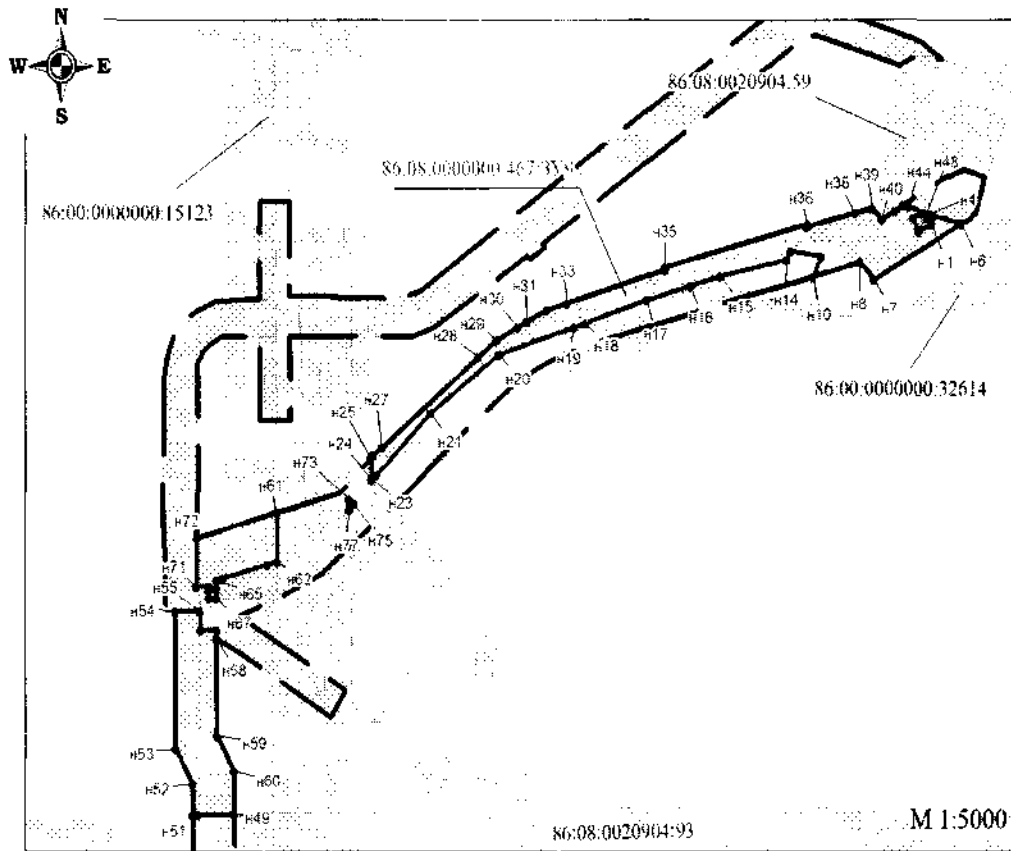


- граница земельных участков, предоставляемых в аренду ПАО «НК»Роснефть»

• n1 - номер поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- кадастровый номер земельного участка
- номер образуемого земельного участка

Примечание: - границы публичных сервитутов отсутствуют;
- границы красных линий, отсутствуют;
- линии отступа от красных линий, отсутствуют.





| | | | | | | | имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости) | участка из состава земель одной категории в другую |
|-----------------------|------|-------------------|--------|--|--|--|--|--|
| 86:08:0000000:467:3У1 | 1-60 | 86:08:0000000:467 | 0.9252 | Образование земельного участка (далее - ЗУ) путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:08:0000000:467:3У2 | 1-12 | 86:08:0000000:467 | 0.0458 | Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:08:0000000:467:3У8 | 1-13 | 86:08:0000000:467 | 0.0630 | Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:08:0000000:467:3У3 | 1-11 | 86:08:0000000:467 | 0.0456 | Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:08:0000000:467:3У4 | 1-8 | 86:08:0000000:467 | 0.0098 | Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |

| | | | | | | | | |
|------------------------|------|-------------------|--------|---|--|--|---|---------------------|
| 86:08:0000000:467:3У5 | 1-49 | 86:08:0000000:467 | 1.6919 | Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:08:0000000:467:3У6 | 1-10 | 86:08:0000000:467 | 0.0894 | Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:08:0000000:467:3У7 | 1-15 | 86:08:0000000:467 | 0.0935 | Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:08:0000000:467:3У9 | 1-77 | 86:08:0000000:467 | 1.3226 | Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |
| 86:08:0000000:467:3У10 | 1-11 | 86:08:0000000:467 | 0.1389 | Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного в измененных границах | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Не относится к территории общего пользования | - | Земли лесного фонда |

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище), в кварталах 145, 146, 147, на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, для обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения.

Характеристика лесного участка

Таблица 2

| 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 | | Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.6324-т.2-т.3(к.66) -Уз№7(НН)) | | | | | | | |
| Защитные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 147 | 12 | Б | 0.0363 / 1 | 0.0363 / 1 | | | |
| Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 147 | 22 | Б | 0.0127 / 1 | | 0.0127 / 1 | | |
| Защитные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 147 | 27 | | 0.6001 / - | Трасса коммуникаций | | | |
| Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 147 | 33 | | 0.0157 / - | Трасса коммуникаций | | | |
| Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 147 | 34 | | 0.1101 / - | Трасса коммуникаций | | | |
| Защитные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 147 | 35 | | 0.0114 / - | Линия электропередач | | | |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество / урочище | Лесной квартал | Лесоакционный 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: Придорожная полоса лесов | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 147 | 37 | | 0.1387 / - | Линия электропередач | | | |
| Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 147 | 53 | | 0.0002 / - | Дорога автомобильная | | | |
| Итого: | | | | | 0.9252 / 2 | 0.0363 / 1 | 0.0127 / 1 | | |
| Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 3 (Нефтегазосборные сети к.6324-т.2-т.3(к.66) –Уза №7(НН)) | | | | | | | | | |
| Защитные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 147 | 27 | | 0.0331 / - | Трасса коммуникаций | | | |
| Защитные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 147 | 35 | | 0.0127 / - | Линия электропередач | | | |
| Итого: | | | | | 0.0458 / - | | | | |
| Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 2 (Нефтегазосборные сети к.6324-т.2-т.3(к.66) –Уза №7(НН)) | | | | | | | | | |
| Защитные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 146 | 8 | Е | 0.0099 / 2 | | 0.0099 / 2 | | |
| Защитные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 146 | 34 | | 0.0357 / - | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого: | | | | | 0.0456 / 2 | | 0.0099 / 2 | | |
| Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 1 (Нефтегазосборные сети к.6324-т.2-т.3(к.66) –Уза №7(НН)) | | | | | | | | | |
| Защитные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 146 | 34 | | 0.0098 / - | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого: | | | | | 0.0098 / - | | | | |
| Дорога автомобильная (Подъездная автодорога к узлу 2) | | | | | | | | | |
| Защитные | Нефтеюганское / | 146 | 8 | Е | 0.0753 / 17 | | 0.0753 / 17 | | |

| 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 |
| | Нефтеюганское | | | | | | | | |
| Защитные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 146 | 9 | Б | 0.0301 / 1 | | 0.0301 / 1 | | |
| Защитные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 146 | 10 | ОС | 1.1197 / 28 | 1.1197 / 28 | | | |
| Защитные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 146 | 34 | | 0.4307 / - | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого: | | | | | 1.6558 / 46 | 1.1197 / 28 | 0.1054 / 18 | | |
| Трубопровод подземный (Демонтируемый трубопровод «к.6324-т.2») | | | | | | | | | |
| Защитные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 146 | 34 | | 0.0894 / - | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого: | | | | | 0.0894 / - | | | | |
| Трубопровод подземный (Демонтируемый трубопровод «т.2-уз. №6») | | | | | | | | | |
| Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 146 | 23 | ОС | 0.0135 / 1 | 0.0135 / 1 | | | |
| Защитные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 146 | 34 | | 0.0610 / - | Трасса коммуникаций | | | |
| Защитные ОЗУ: Придорожная полоса лесов | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 146 | 39 | | 0.0190 / - | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого: | | | | | 0.0935 / 1 | 0.0135 / 1 | | | |
| Трубопровод подземный (Демонтируемый трубопровод «к.66 - т.3») | | | | | | | | | |
| Защитные | Нефтеюганское / Нефтеюганское | 147 | 27 | | 0.0630 / - | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого: | | | | | 0.0630 / - | | | | |
| Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.6324-т.2-т.3(к.66) -Уза№7(НН)) | | | | | | | | | |
| Защитные | Нефтеюганское / | 146 | 8 | Е | 0.0126 / 3 | | 0.0126 / 3 | | |

| Участок №1 | | Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.6324-т.2-т.3(к.66) - Уза№7(НН)) | | | | | | | | | |
|--|----|--|----|-------------|-----|---|-----|----|-----|--|--|
| 147 | 12 | Защитные (Полосы лесов вдоль ж/д путей и автодорог) | Б | 6Б3ОС1С | 20 | 4 | 0.6 | 20 | | | |
| 147 | 22 | Особо защитные участки (ОЗУ): Придорожная полоса лесов | Б | 4Б4ОС1С1К | 30 | 4 | 0.6 | | 35 | | |
| Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 2 (Нефтегазосборные сети к.6324-т.2-т.3(к.66) - Уза№7(НН)) | | | | | | | | | | | |
| 146 | 8 | | Е | 3Е2К1С2Б2ОС | 110 | 4 | 0.8 | | 220 | | |
| Дорога автомобильная (Подъездная автодорога к узлу 2) | | | | | | | | | | | |
| 146 | 8 | | Е | 3Е2К1С2Б2ОС | 110 | 4 | 0.8 | | 220 | | |
| 146 | 9 | | Б | 4Б3ОС2С1К | 25 | 4 | 0.9 | | 35 | | |
| 146 | 10 | | ОС | 4ОС4Б2С | 20 | 4 | 0.8 | 25 | | | |
| Трубопровод технологический (Демонтируемый трубопровод «т.2-уз. №6») | | | | | | | | | | | |
| 146 | 23 | ОЗУ: Придорожная полоса лесов | ОС | 4ОС4Б2С | 20 | 4 | 0.8 | 25 | | | |
| Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.6324-т.2-т.3(к.66) - Уза№7(НН)) | | | | | | | | | | | |
| 146 | 8 | | Е | 3Е2К1С2Б2ОС | 110 | 4 | 0.8 | | 220 | | |
| 146 | 10 | | ОС | 4ОС4Б2С | 20 | 4 | 0.8 | 25 | | | |
| 146 | 21 | ОЗУ: Придорожная полоса лесов | Е | 3Е2К1С2Б2ОС | 110 | 4 | 0.8 | | 220 | | |

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

Таблица 4

| Наименование участкового лесничества | Наименование урочища (при наличии) | Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий | Перечень лесных кварталов или их частей | Перечень лесных выделов или их частей | Площадь (га) |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|---|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Нефтеюганское | Нефтеюганское | Водоохранная зона | 11, 34, 63, 94, 235 | 11 (41, 42, 57, 58, 59, 76, 93, 94, 95), 34 (53, 54, 55, 60, 61, 63, 69, 76, 78), 63 (125, 130), 94 (53, 56, 64, 65), 235 (39, 40) | 9.9636 |
| Нефтеюганское | Нефтеюганское | Придорожная полоса лесов | 146, 147 | 146 (21, 23, 39), 147 (22, 33, 34, 37, 53) | 0.6195 |

Сведения об обременениях: обременений нет.

**Перечень координат характерных точек образуемых
земельных участков**

Таблица 5

| Номер поворотной точки | Координаты | |
|------------------------|------------|------------|
| | X | Y |
| 86:08:0000000:467:3У1 | | |
| н1 | 921606.53 | 3539554.41 |
| н2 | 921607.20 | 3539561.19 |
| н3 | 921620.02 | 3539561.61 |
| н4 | 921641.43 | 3539562.32 |
| н5 | 921651.70 | 3539562.56 |
| н6 | 921663.87 | 3539562.84 |
| н7 | 921664.70 | 3539562.54 |
| н8 | 921665.05 | 3539563.38 |
| н9 | 921666.68 | 3539567.30 |
| н10 | 921715.40 | 3539587.44 |
| н11 | 921720.60 | 3539626.80 |
| н12 | 921731.81 | 3539625.27 |
| н13 | 921734.38 | 3539634.78 |
| н14 | 921726.65 | 3539636.76 |
| н15 | 921729.42 | 3539647.48 |
| н16 | 921742.01 | 3539644.00 |
| н17 | 921736.57 | 3539624.00 |
| н18 | 921740.65 | 3539622.89 |
| н19 | 921747.98 | 3539650.19 |
| н20 | 921748.91 | 3539666.67 |
| н21 | 921719.69 | 3539668.29 |
| н22 | 921719.60 | 3539657.20 |
| н23 | 921694.80 | 3539660.47 |
| н24 | 921687.94 | 3539608.55 |
| н25 | 921658.81 | 3539596.51 |
| н26 | 921643.75 | 3539590.28 |
| н27 | 921639.60 | 3539580.29 |
| н28 | 921626.31 | 3539582.05 |
| н29 | 921609.73 | 3539584.24 |
| н30 | 921599.18 | 3539585.64 |
| н31 | 921595.64 | 3539555.85 |
| н32 | 921848.86 | 3539639.65 |
| н33 | 921834.29 | 3539640.17 |
| н34 | 921834.01 | 3539624.38 |
| н35 | 921832.47 | 3539620.46 |
| н36 | 921848.06 | 3539620.43 |
| н37 | 921848.46 | 3539625.54 |
| н38 | 921749.66 | 3539651.54 |
| н39 | 921749.57 | 3539649.93 |
| н40 | 921742.19 | 3539622.48 |
| н41 | 921794.70 | 3539608.31 |
| н42 | 921827.28 | 3539623.11 |
| н43 | 921827.84 | 3539643.42 |
| н44 | 921827.87 | 3539650.48 |
| н45 | 921821.56 | 3539650.49 |
| н46 | 921799.86 | 3539638.00 |

| | | |
|-----------------------|-----------|------------|
| н47 | 921744.21 | 3539693.76 |
| н48 | 921740.24 | 3539694.12 |
| н49 | 921740.23 | 3539697.49 |
| н50 | 921719.19 | 3539717.19 |
| н51 | 921700.21 | 3539717.27 |
| н52 | 921700.07 | 3539700.54 |
| н53 | 921719.86 | 3539688.89 |
| н54 | 921719.86 | 3539688.31 |
| н55 | 921749.85 | 3539686.64 |
| н56 | 921750.02 | 3539686.67 |
| н57 | 921750.11 | 3539688.23 |
| н58 | 921749.86 | 3539688.46 |
| н59 | 921749.90 | 3539693.24 |
| н60 | 921744.56 | 3539693.73 |
| 86:08:0000000:467:3У2 | | |
| н1 | 921720.49 | 3539583.28 |
| н2 | 921727.26 | 3539589.67 |
| н3 | 921736.57 | 3539624.00 |
| н4 | 921742.01 | 3539644.00 |
| н5 | 921729.42 | 3539647.48 |
| н6 | 921726.65 | 3539636.76 |
| н7 | 921734.38 | 3539634.78 |
| н8 | 921731.81 | 3539625.27 |
| н9 | 921726.47 | 3539586.73 |
| н10 | 921719.70 | 3539580.34 |
| н11 | 921716.18 | 3539567.29 |
| н12 | 921722.10 | 3539570.62 |
| 86:08:0000000:467:3У8 | | |
| н1 | 921625.50 | 3539598.43 |
| н2 | 921623.73 | 3539597.05 |
| н3 | 921612.01 | 3539587.64 |
| н4 | 921609.73 | 3539584.24 |
| н5 | 921626.31 | 3539582.05 |
| н6 | 921639.60 | 3539580.29 |
| н7 | 921643.75 | 3539590.28 |
| н8 | 921658.81 | 3539596.51 |
| н9 | 921658.66 | 3539598.55 |
| н10 | 921657.86 | 3539600.24 |
| н11 | 921654.01 | 3539607.13 |
| н12 | 921636.50 | 3539597.46 |
| н13 | 921632.80 | 3539604.17 |
| 86:08:0000000:467:3У3 | | |
| н1 | 922046.11 | 3539632.06 |
| н2 | 922040.71 | 3539632.06 |
| н3 | 922040.72 | 3539628.93 |
| н4 | 922040.73 | 3539625.18 |
| н5 | 922032.58 | 3539625.35 |
| н6 | 922032.56 | 3539607.31 |
| н7 | 922032.51 | 3539600.40 |
| н8 | 922039.34 | 3539600.51 |
| н9 | 922048.81 | 3539600.68 |

| | | |
|-----------------------|-----------|------------|
| н10 | 922048.77 | 3539622.98 |
| н11 | 922048.65 | 3539632.06 |
| 86:08:0000000:467:3У4 | | |
| н1 | 922273.60 | 3540148.70 |
| н2 | 922282.03 | 3540143.99 |
| н3 | 922285.47 | 3540150.44 |
| н4 | 922285.73 | 3540152.39 |
| н5 | 922284.55 | 3540156.12 |
| н6 | 922282.86 | 3540155.84 |
| н7 | 922282.64 | 3540155.43 |
| н8 | 922278.63 | 3540157.57 |
| 86:08:0000000:467:3У5 | | |
| н1 | 922231.65 | 3539746.95 |
| н2 | 922231.66 | 3539765.31 |
| н3 | 922235.90 | 3539785.42 |
| н4 | 922286.84 | 3539858.25 |
| н5 | 922412.03 | 3540040.79 |
| н6 | 922417.61 | 3540064.32 |
| н7 | 922417.19 | 3540077.79 |
| н8 | 922393.61 | 3540150.73 |
| н9 | 922382.90 | 3540165.41 |
| н10 | 922384.40 | 3540158.43 |
| н11 | 922384.56 | 3540146.21 |
| н12 | 922380.42 | 3540136.78 |
| н13 | 922378.55 | 3540134.97 |
| н14 | 922397.72 | 3540073.69 |
| н15 | 922395.93 | 3540062.22 |
| н16 | 922389.82 | 3540056.01 |
| н17 | 922265.75 | 3539874.72 |
| н18 | 922263.42 | 3539876.14 |
| н19 | 922255.84 | 3539865.40 |
| н20 | 922258.27 | 3539863.65 |
| н21 | 922244.92 | 3539843.87 |
| н22 | 922213.12 | 3539795.62 |
| н23 | 922207.44 | 3539780.42 |
| н24 | 922207.28 | 3539753.72 |
| н25 | 922207.34 | 3539747.54 |
| н26 | 922231.01 | 3539668.53 |
| н27 | 922231.13 | 3539671.09 |
| н28 | 922231.58 | 3539680.65 |
| н29 | 922207.10 | 3539680.78 |
| н30 | 922207.06 | 3539671.52 |
| н31 | 922207.05 | 3539668.59 |
| н32 | 922206.95 | 3539640.86 |
| н33 | 922201.64 | 3539631.44 |
| н34 | 922196.54 | 3539626.60 |
| н35 | 922190.68 | 3539623.63 |
| н36 | 922079.59 | 3539623.07 |
| н37 | 922048.77 | 3539622.98 |
| н38 | 922048.81 | 3539600.68 |
| н39 | 922110.08 | 3539597.81 |
| н40 | 922178.97 | 3539599.14 |
| н41 | 922195.90 | 3539602.08 |
| н42 | 922206.96 | 3539606.07 |
| н43 | 922217.06 | 3539612.49 |
| н44 | 922222.85 | 3539621.97 |

| | | |
|-----------------------|-----------|------------|
| н45 | 922229.48 | 3539636.28 |
| н46 | 922232.66 | 3539696.82 |
| н47 | 922232.66 | 3539698.47 |
| н48 | 922207.17 | 3539699.12 |
| н49 | 922207.17 | 3539698.15 |
| 86:08:0000000:467:3У6 | | |
| н1 | 922038.39 | 3539674.48 |
| н2 | 922030.97 | 3539656.90 |
| н3 | 922040.61 | 3539656.90 |
| н4 | 922040.69 | 3539637.29 |
| н5 | 922047.09 | 3539637.29 |
| н6 | 922052.35 | 3539637.28 |
| н7 | 922053.54 | 3539641.66 |
| н8 | 922062.27 | 3539674.05 |
| н9 | 922064.30 | 3539681.54 |
| н10 | 922041.43 | 3539681.66 |
| 86:08:0000000:467:3У7 | | |
| н1 | 922027.30 | 3539656.90 |
| н2 | 922023.75 | 3539663.53 |
| н3 | 922019.26 | 3539670.76 |
| н4 | 922012.39 | 3539681.81 |
| н5 | 921992.06 | 3539681.91 |
| н6 | 921987.47 | 3539684.02 |
| н7 | 922006.42 | 3539653.51 |
| н8 | 922015.10 | 3539637.34 |
| н9 | 922020.56 | 3539637.34 |
| н10 | 922020.60 | 3539656.90 |
| н11 | 922020.60 | 3539656.90 |
| н12 | 921991.18 | 3539715.96 |
| н13 | 921970.39 | 3539716.05 |
| н14 | 921997.04 | 3539703.90 |
| н15 | 921998.68 | 3539703.88 |
| 86:08:0000000:467:3У9 | | |
| н1 | 922278.63 | 3540157.57 |
| н2 | 922282.64 | 3540155.43 |
| н3 | 922282.86 | 3540155.84 |
| н4 | 922284.55 | 3540156.12 |
| н5 | 922283.60 | 3540159.13 |
| н6 | 922278.45 | 3540179.43 |
| н7 | 922243.29 | 3540116.35 |
| н8 | 922254.11 | 3540105.86 |
| н9 | 922254.12 | 3540105.85 |
| н10 | 922245.04 | 3540071.96 |
| н11 | 922257.70 | 3540077.78 |
| н12 | 922261.52 | 3540055.44 |
| н13 | 922261.50 | 3540055.43 |
| н14 | 922255.72 | 3540052.65 |
| н15 | 922245.60 | 3540004.12 |
| н16 | 922239.53 | 3539982.36 |
| н17 | 922230.60 | 3539950.36 |
| н18 | 922215.79 | 3539905.72 |
| н19 | 922213.12 | 3539897.65 |
| н20 | 922196.06 | 3539842.84 |
| н21 | 922158.14 | 3539792.92 |
| н22 | 922119.36 | 3539753.47 |
| н23 | 922116.05 | 3539750.56 |

| | | |
|------------------------|-----------|------------|
| н24 | 922116.84 | 3539749.74 |
| н25 | 922129.69 | 3539749.43 |
| н26 | 922131.17 | 3539750.90 |
| н27 | 922136.40 | 3539757.26 |
| н28 | 922194.30 | 3539827.80 |
| н29 | 922205.21 | 3539841.09 |
| н30 | 922213.14 | 3539856.34 |
| н31 | 922216.66 | 3539863.09 |
| н32 | 922224.00 | 3539877.21 |
| н33 | 922228.51 | 3539892.47 |
| н34 | 922249.72 | 3539964.18 |
| н35 | 922251.50 | 3539963.72 |
| н36 | 922278.32 | 3540067.09 |
| н37 | 922276.48 | 3540067.57 |
| н38 | 922285.08 | 3540101.73 |
| н39 | 922288.29 | 3540114.48 |
| н40 | 922281.27 | 3540121.29 |
| н41 | 922286.36 | 3540130.88 |
| н42 | 922290.38 | 3540137.68 |
| н43 | 922290.38 | 3540137.68 |
| н44 | 922289.39 | 3540140.81 |
| н45 | 922285.73 | 3540152.39 |
| н46 | 922285.47 | 3540150.44 |
| н47 | 922282.03 | 3540143.99 |
| н48 | 922273.60 | 3540148.70 |
| н49 | 921903.71 | 3539650.34 |
| н50 | 921903.26 | 3539623.61 |
| н51 | 921903.21 | 3539620.33 |
| н52 | 921922.61 | 3539620.30 |
| н53 | 921944.75 | 3539607.46 |
| н54 | 922032.56 | 3539607.31 |
| н55 | 922032.58 | 3539625.35 |
| н56 | 922020.54 | 3539625.60 |
| н57 | 922020.56 | 3539637.34 |
| н58 | 922015.10 | 3539637.34 |
| н59 | 921952.84 | 3539637.45 |
| н60 | 921930.70 | 3539650.29 |
| н61 | 922095.32 | 3539681.39 |
| н62 | 922064.30 | 3539681.54 |
| н63 | 922062.27 | 3539674.05 |
| н64 | 922053.54 | 3539641.66 |
| н65 | 922052.35 | 3539637.28 |
| н66 | 922047.09 | 3539637.29 |
| н67 | 922040.69 | 3539637.29 |
| н68 | 922040.71 | 3539632.06 |
| н69 | 922046.11 | 3539632.06 |
| н70 | 922048.65 | 3539632.06 |
| н71 | 922048.77 | 3539622.98 |
| н72 | 922079.59 | 3539623.07 |
| н73 | 922104.16 | 3539734.04 |
| н74 | 922101.14 | 3539737.22 |
| н75 | 922101.03 | 3539737.34 |
| н76 | 922098.10 | 3539734.76 |
| н77 | 922097.48 | 3539734.21 |
| 86:08:0000000:467:3У10 | | |
| н1 | 922292.57 | 3539668.52 |

| | | |
|-----------------------|-----------|------------|
| н2 | 922292.56 | 3539680.32 |
| н3 | 922231.58 | 3539680.65 |
| н4 | 922231.01 | 3539668.53 |
| н5 | 922246.98 | 3539668.49 |
| н6 | 922207.05 | 3539668.59 |
| н7 | 922207.10 | 3539680.78 |
| н8 | 922207.10 | 3539680.78 |
| н9 | 922153.18 | 3539681.07 |
| н10 | 922153.09 | 3539668.98 |
| н11 | 922199.99 | 3539668.61 |
| 86:08:0000000:73/чзУ1 | | |
| н1 | 921903.21 | 3539620.33 |
| н2 | 921903.26 | 3539623.61 |
| н3 | 921903.71 | 3539650.34 |
| н4 | 921869.44 | 3539650.39 |
| н5 | 921869.18 | 3539620.39 |
| 86:08:0000000:73/чзУ2 | | |
| н1 | 921869.18 | 3539620.39 |
| н2 | 921869.44 | 3539650.39 |

**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**

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к
которой осуществляется подготовка проекта межевания

Таблица 6

| № | X | Y | | | |
|----|-----------|------------|----|-----------|------------|
| 1 | 921658.51 | 3539547.65 | 35 | 922206.96 | 3539606.07 |
| 2 | 921664.70 | 3539562.54 | 36 | 922217.06 | 3539612.50 |
| 3 | 921665.05 | 3539563.38 | 37 | 922222.85 | 3539621.97 |
| 4 | 921666.68 | 3539567.30 | 38 | 922229.48 | 3539636.28 |
| 5 | 921715.40 | 3539587.44 | 39 | 922231.01 | 3539668.53 |
| 6 | 921720.60 | 3539626.80 | 40 | 922246.98 | 3539668.49 |
| 7 | 921731.82 | 3539625.28 | 41 | 922292.57 | 3539668.53 |
| 8 | 921720.49 | 3539583.28 | 42 | 922292.56 | 3539680.32 |
| 9 | 921719.70 | 3539580.34 | 43 | 922292.55 | 3539690.52 |
| 10 | 921716.18 | 3539567.29 | 44 | 922232.63 | 3539690.53 |
| 11 | 921716.12 | 3539567.06 | 45 | 922232.66 | 3539696.82 |
| 12 | 921721.08 | 3539566.85 | 46 | 922232.66 | 3539698.46 |
| 13 | 921722.10 | 3539570.62 | 47 | 922232.68 | 3539710.91 |
| 14 | 921726.47 | 3539586.73 | 48 | 922232.68 | 3539719.66 |
| 15 | 921727.26 | 3539589.67 | 49 | 922231.63 | 3539730.95 |
| 16 | 921736.57 | 3539624.00 | 50 | 922231.64 | 3539746.94 |
| 17 | 921740.65 | 3539622.89 | 51 | 922231.66 | 3539765.32 |
| 18 | 921742.19 | 3539622.48 | 52 | 922235.90 | 3539785.42 |
| 19 | 921794.70 | 3539608.31 | 53 | 922286.84 | 3539858.25 |
| 20 | 921804.04 | 3539605.80 | 54 | 922412.03 | 3540040.79 |
| 21 | 921829.56 | 3539620.47 | 55 | 922417.61 | 3540064.32 |
| 22 | 921832.47 | 3539620.46 | 56 | 922417.19 | 3540077.80 |
| 23 | 921848.06 | 3539620.43 | 57 | 922393.62 | 3540150.73 |
| 24 | 921869.18 | 3539620.39 | 58 | 922382.90 | 3540165.41 |
| 25 | 921903.21 | 3539620.33 | 59 | 922384.40 | 3540158.43 |
| 26 | 921922.61 | 3539620.30 | 60 | 922384.56 | 3540146.21 |
| 27 | 921944.75 | 3539607.47 | 61 | 922380.42 | 3540136.78 |
| 28 | 922032.56 | 3539607.31 | 62 | 922378.55 | 3540134.97 |
| 29 | 922032.51 | 3539600.40 | 63 | 922397.72 | 3540073.69 |
| 30 | 922039.34 | 3539600.51 | 64 | 922395.93 | 3540062.22 |
| 31 | 922048.81 | 3539600.68 | 65 | 922389.83 | 3540056.01 |
| 32 | 922110.08 | 3539597.81 | 66 | 922265.75 | 3539874.72 |
| 33 | 922178.97 | 3539599.14 | 67 | 922263.42 | 3539876.14 |
| 34 | 922195.90 | 3539602.08 | 68 | 922255.85 | 3539865.40 |
| | | | 69 | 922258.28 | 3539863.65 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 70 | 922244.92 | 3539843.87 |
| 71 | 922213.12 | 3539795.62 |
| 72 | 922207.45 | 3539780.42 |
| 73 | 922207.28 | 3539753.72 |
| 74 | 922207.35 | 3539747.54 |
| 75 | 922207.22 | 3539711.53 |
| 76 | 922207.18 | 3539699.11 |
| 77 | 922207.17 | 3539698.15 |
| 78 | 922207.14 | 3539690.59 |
| 79 | 922153.26 | 3539690.97 |
| 80 | 922153.18 | 3539681.07 |
| 81 | 922153.09 | 3539668.98 |
| 82 | 922199.98 | 3539668.62 |
| 83 | 922207.06 | 3539668.59 |
| 84 | 922206.96 | 3539640.86 |
| 85 | 922201.65 | 3539631.44 |
| 86 | 922196.53 | 3539626.60 |
| 87 | 922190.68 | 3539623.63 |
| 88 | 922079.59 | 3539623.06 |
| 89 | 922095.32 | 3539681.39 |
| 90 | 922100.83 | 3539701.80 |
| 91 | 922107.80 | 3539727.61 |
| 92 | 922114.02 | 3539733.80 |
| 93 | 922121.84 | 3539741.61 |
| 94 | 922129.69 | 3539749.43 |
| 95 | 922131.17 | 3539750.90 |
| 96 | 922136.40 | 3539757.26 |
| 97 | 922194.30 | 3539827.80 |
| 98 | 922205.21 | 3539841.09 |
| 99 | 922213.14 | 3539856.34 |
| 100 | 922216.66 | 3539863.09 |
| 101 | 922224.00 | 3539877.21 |
| 102 | 922228.51 | 3539892.47 |
| 103 | 922249.72 | 3539964.18 |
| 104 | 922251.50 | 3539963.72 |
| 105 | 922278.32 | 3540067.09 |
| 106 | 922276.48 | 3540067.57 |
| 107 | 922285.08 | 3540101.73 |
| 108 | 922288.29 | 3540114.48 |
| 109 | 922281.27 | 3540121.29 |
| 110 | 922286.36 | 3540130.88 |
| 111 | 922290.38 | 3540137.68 |
| 112 | 922308.26 | 3540167.84 |
| 113 | 922308.02 | 3540169.28 |
| 114 | 922312.64 | 3540181.06 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 115 | 922308.29 | 3540196.40 |
| 116 | 922293.92 | 3540192.30 |
| 117 | 922284.05 | 3540189.48 |
| 118 | 922284.04 | 3540189.46 |
| 119 | 922284.99 | 3540187.92 |
| 120 | 922282.49 | 3540186.69 |
| 121 | 922278.45 | 3540179.43 |
| 122 | 922243.29 | 3540116.35 |
| 123 | 922254.11 | 3540105.86 |
| 124 | 922254.12 | 3540105.85 |
| 125 | 922245.04 | 3540071.96 |
| 126 | 922242.16 | 3540061.21 |
| 127 | 922231.20 | 3540017.26 |
| 128 | 922216.24 | 3539961.51 |
| 129 | 922201.92 | 3539908.32 |
| 130 | 922195.55 | 3539888.50 |
| 131 | 922186.20 | 3539869.90 |
| 132 | 922176.83 | 3539854.94 |
| 133 | 922174.50 | 3539851.21 |
| 134 | 922138.29 | 3539808.07 |
| 135 | 922106.39 | 3539773.51 |
| 136 | 922099.69 | 3539765.53 |
| 137 | 922080.93 | 3539743.18 |
| 138 | 922074.19 | 3539735.06 |
| 139 | 922067.63 | 3539727.15 |
| 140 | 922056.90 | 3539714.21 |
| 141 | 922043.12 | 3539685.64 |
| 142 | 922041.43 | 3539681.66 |
| 143 | 922038.39 | 3539674.47 |
| 144 | 922030.97 | 3539656.90 |
| 145 | 922029.35 | 3539653.08 |
| 146 | 922027.30 | 3539656.90 |
| 147 | 922023.75 | 3539663.53 |
| 148 | 922019.26 | 3539670.76 |
| 149 | 922012.39 | 3539681.81 |
| 150 | 921998.68 | 3539703.87 |
| 151 | 921991.18 | 3539715.96 |
| 152 | 921981.82 | 3539731.02 |
| 153 | 921964.83 | 3539720.46 |
| 154 | 921966.45 | 3539717.85 |
| 155 | 921987.47 | 3539684.02 |
| 156 | 922006.42 | 3539653.51 |
| 157 | 922015.10 | 3539637.34 |
| 158 | 921952.84 | 3539637.45 |
| 159 | 921930.70 | 3539650.29 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 160 | 921903.71 | 3539650.34 |
| 161 | 921869.44 | 3539650.39 |
| 162 | 921849.17 | 3539650.44 |
| 163 | 921827.87 | 3539650.48 |
| 164 | 921821.56 | 3539650.49 |
| 165 | 921799.86 | 3539638.00 |
| 166 | 921749.66 | 3539651.54 |
| 167 | 921749.56 | 3539651.57 |
| 168 | 921749.68 | 3539666.63 |
| 169 | 921749.85 | 3539686.64 |
| 170 | 921750.02 | 3539686.67 |
| 171 | 921750.11 | 3539688.23 |
| 172 | 921749.86 | 3539688.46 |
| 173 | 921749.90 | 3539693.24 |
| 174 | 921750.01 | 3539705.96 |
| 175 | 921740.23 | 3539711.72 |
| 176 | 921731.02 | 3539717.14 |
| 177 | 921730.21 | 3539717.61 |
| 178 | 921730.37 | 3539736.97 |
| 179 | 921700.38 | 3539737.12 |
| 180 | 921700.21 | 3539717.27 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 181 | 921700.07 | 3539700.54 |
| 182 | 921719.86 | 3539688.89 |
| 183 | 921719.86 | 3539688.31 |
| 184 | 921719.69 | 3539668.29 |
| 185 | 921719.60 | 3539657.20 |
| 186 | 921694.80 | 3539660.48 |
| 187 | 921687.94 | 3539608.55 |
| 188 | 921658.81 | 3539596.51 |
| 189 | 921658.66 | 3539598.55 |
| 190 | 921657.86 | 3539600.24 |
| 191 | 921654.01 | 3539607.13 |
| 192 | 921636.50 | 3539597.46 |
| 193 | 921632.80 | 3539604.17 |
| 194 | 921625.50 | 3539598.43 |
| 195 | 921623.73 | 3539597.05 |
| 196 | 921612.01 | 3539587.64 |
| 197 | 921609.73 | 3539584.24 |
| 198 | 921599.18 | 3539585.64 |
| 199 | 921595.64 | 3539555.85 |
| 200 | 921606.53 | 3539554.41 |

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

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

Части земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:73 находятся в землепользовании у сторонних организаций, на которые оформляются сервитуты (таблица 7).

Таблица 7

Формируемые сервитуты под проектируемый объект

| Кадастровый номер испрашиваемых земельных участков | Площадь испрашиваемых земельных участков, га | Землепользователь |
|--|--|----------------------------------|
| 86:08:0000000:73/чзу1 | 0.1024 | ОАО «Российские железные дороги» |
| 86:08:0000000:73/чзу2 | 0.0618 | ОАО «Российские железные дороги» |