



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.09.2024

№ 1199

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022–2024 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»;

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Трубопроводы на Южно-Покачевском месторождении (11-я очередь)» в составе:

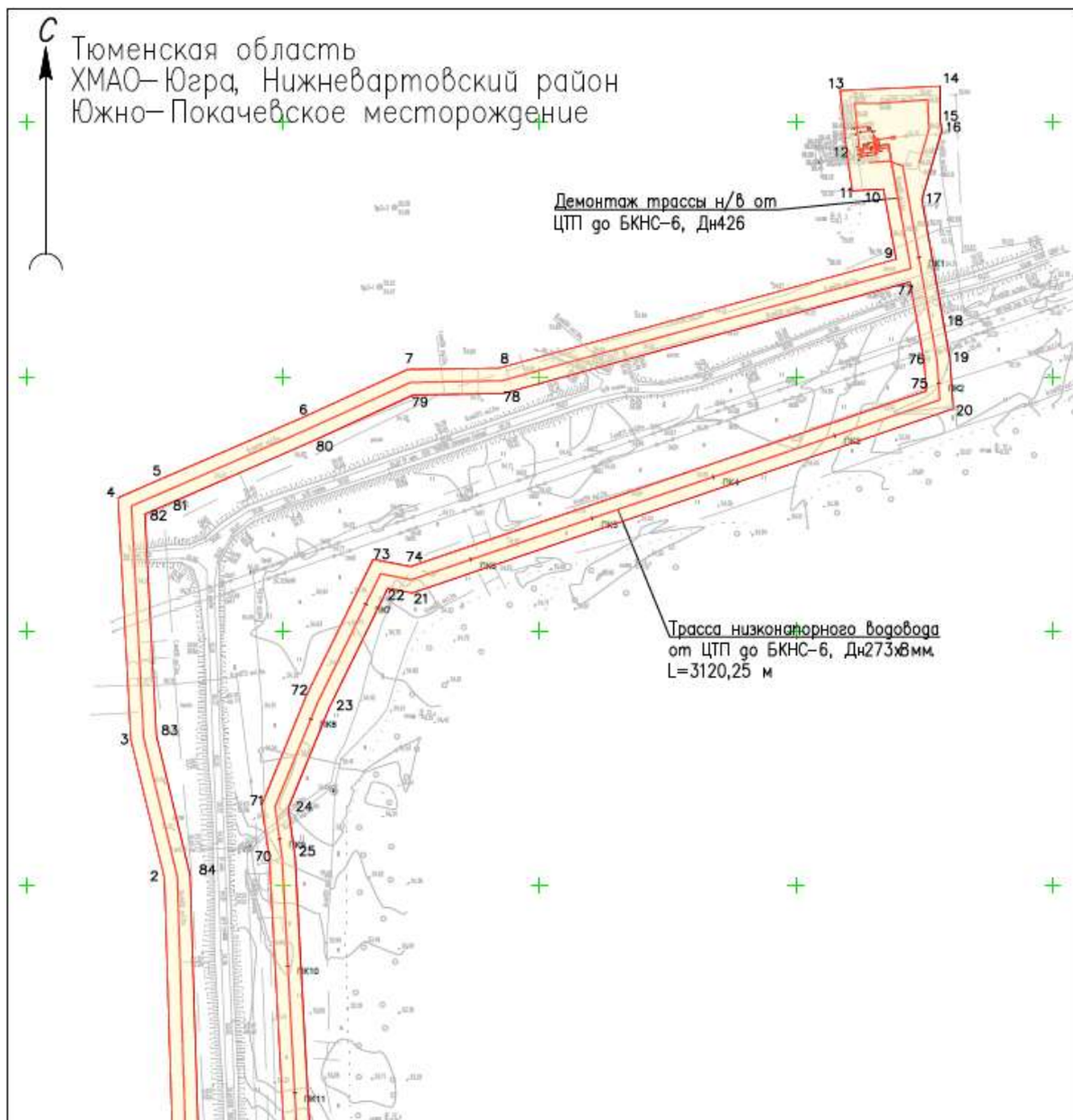
1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

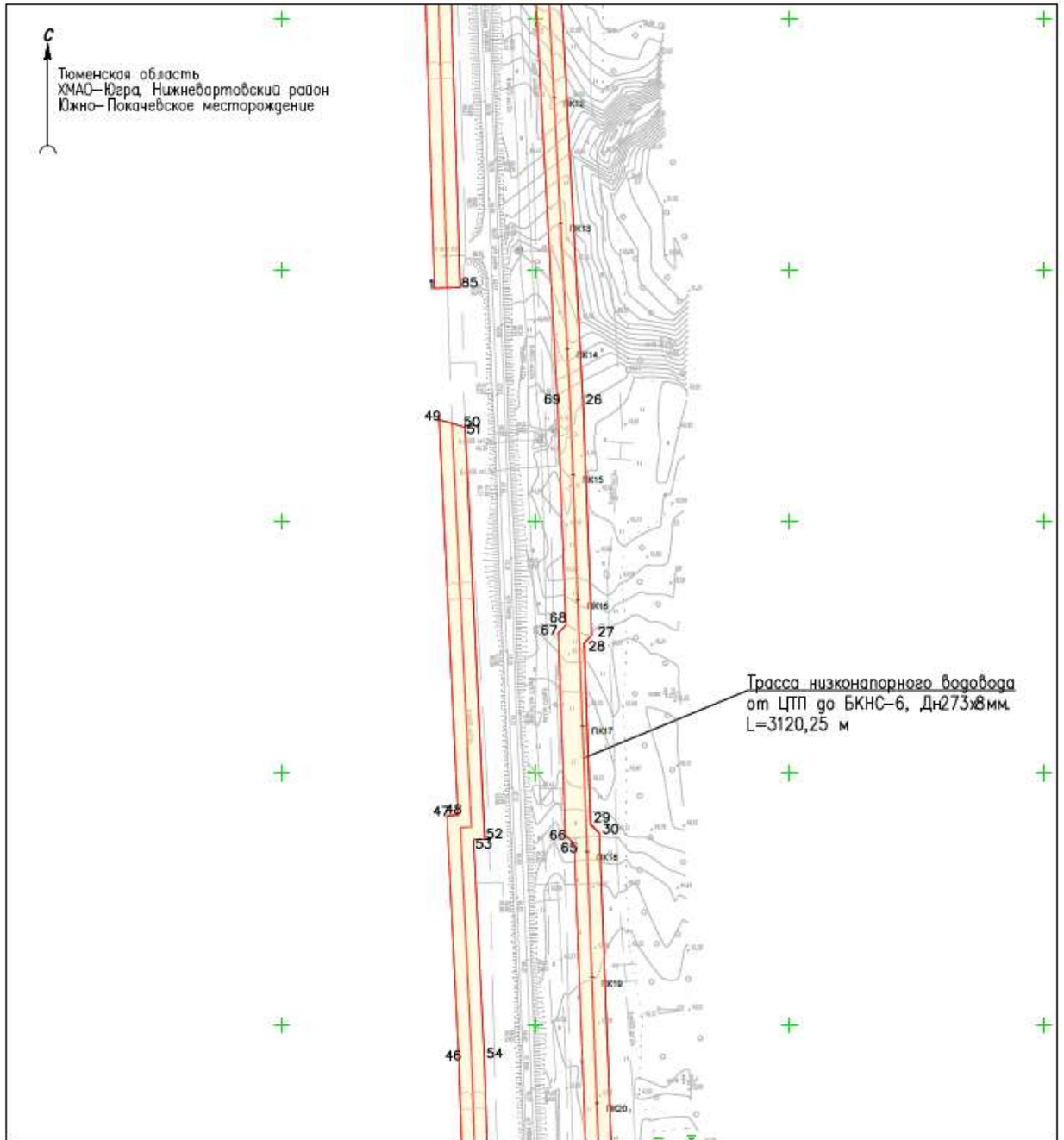
1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

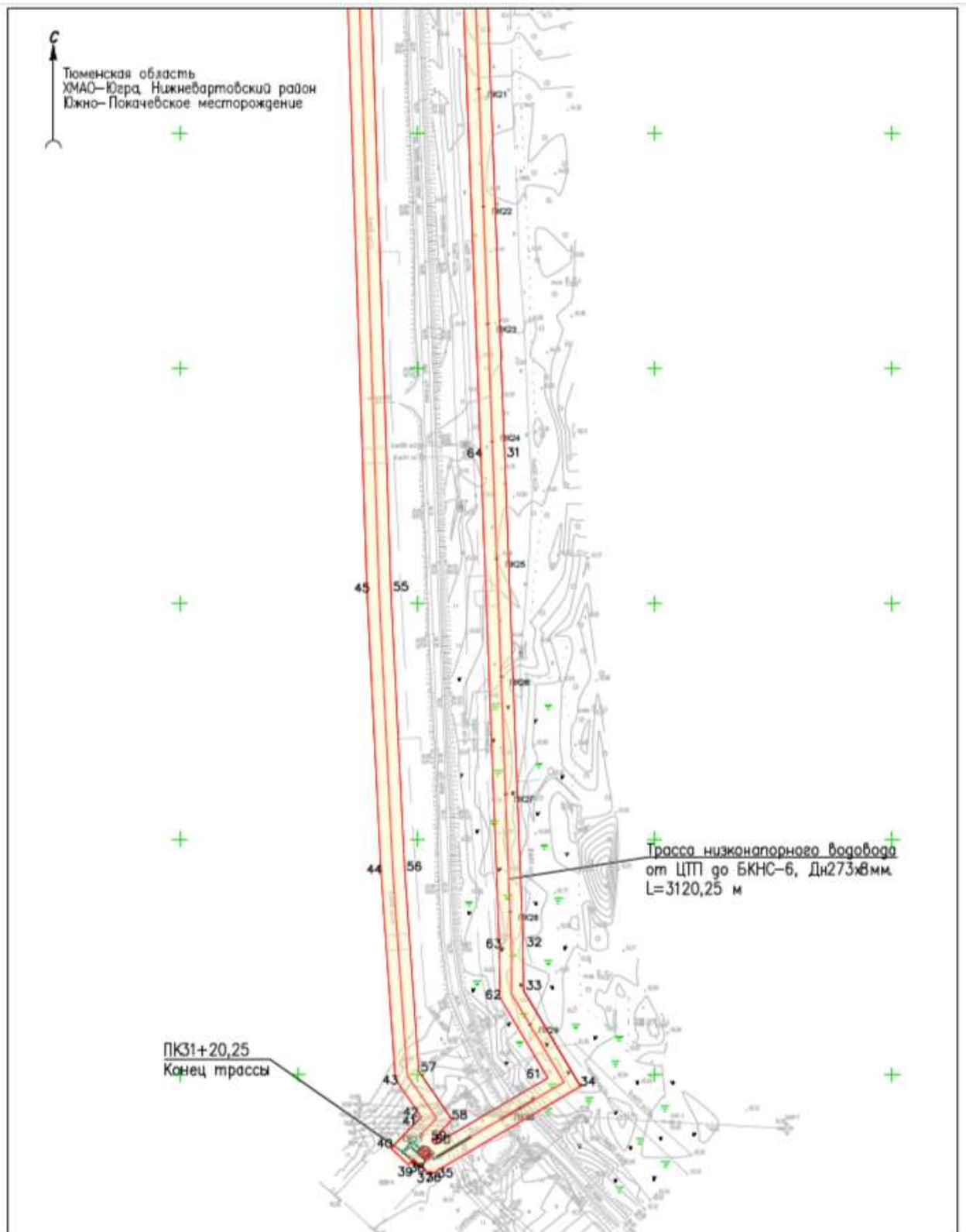
2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

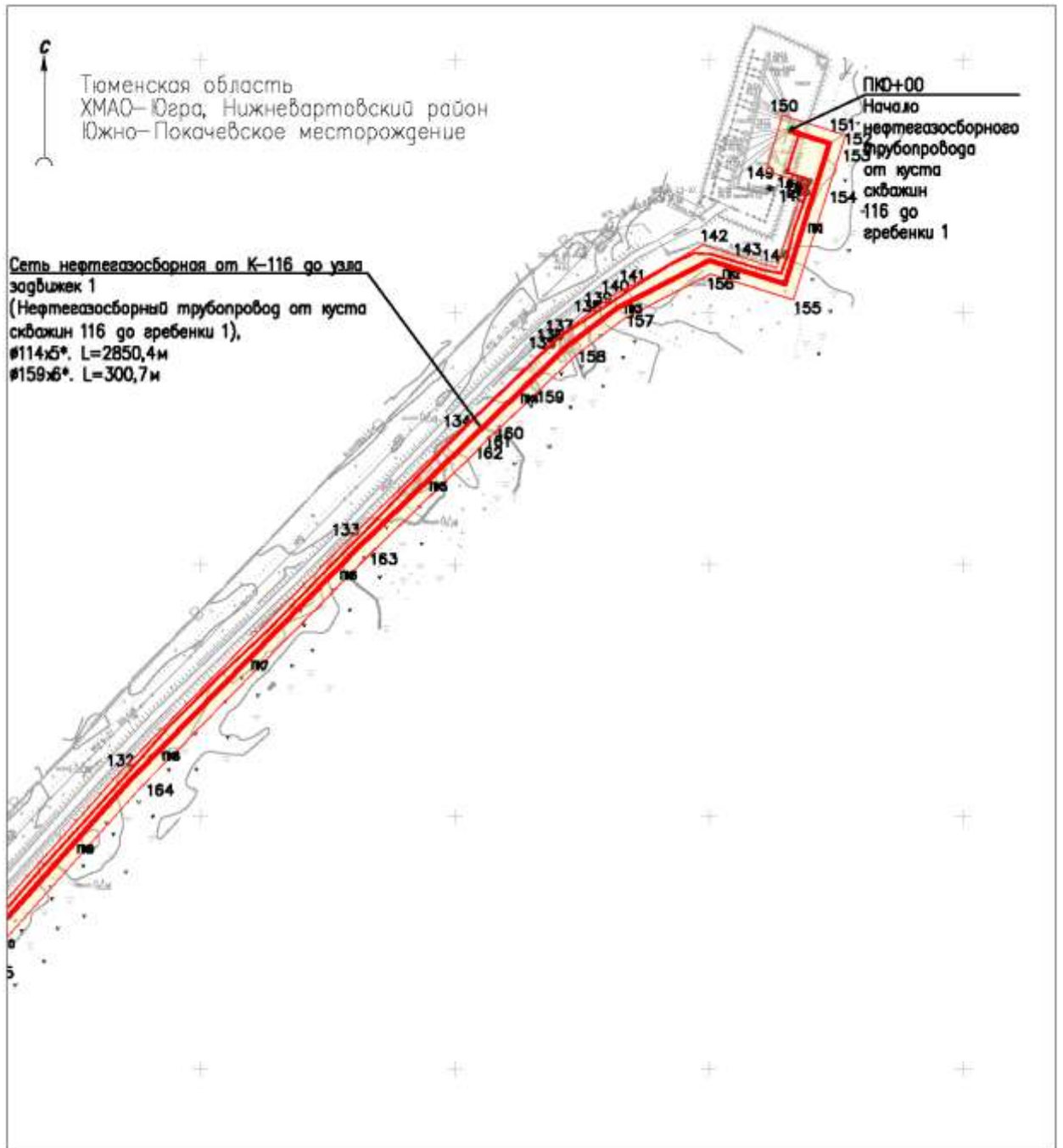
Глава района

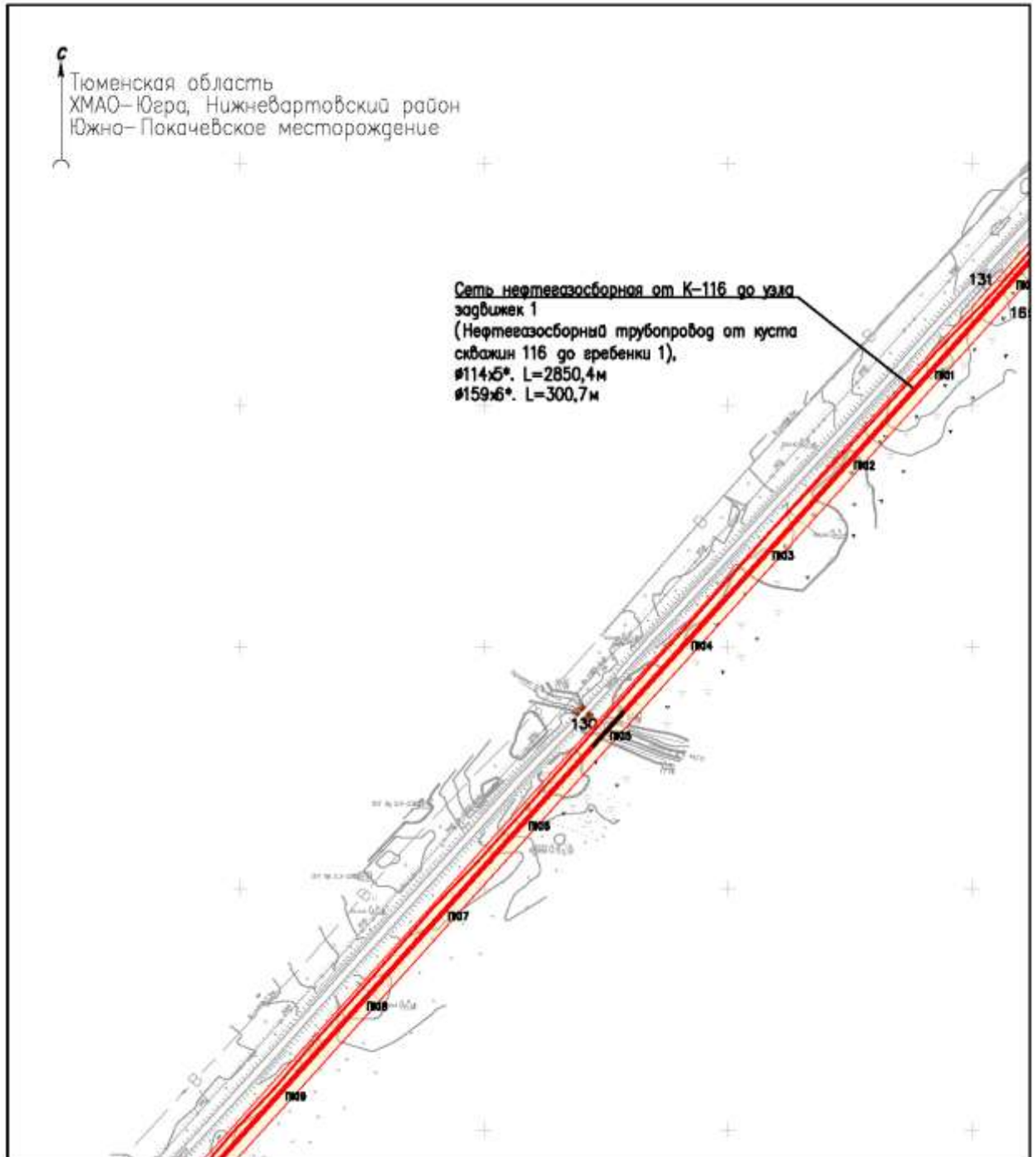
Б.А. Саломатин

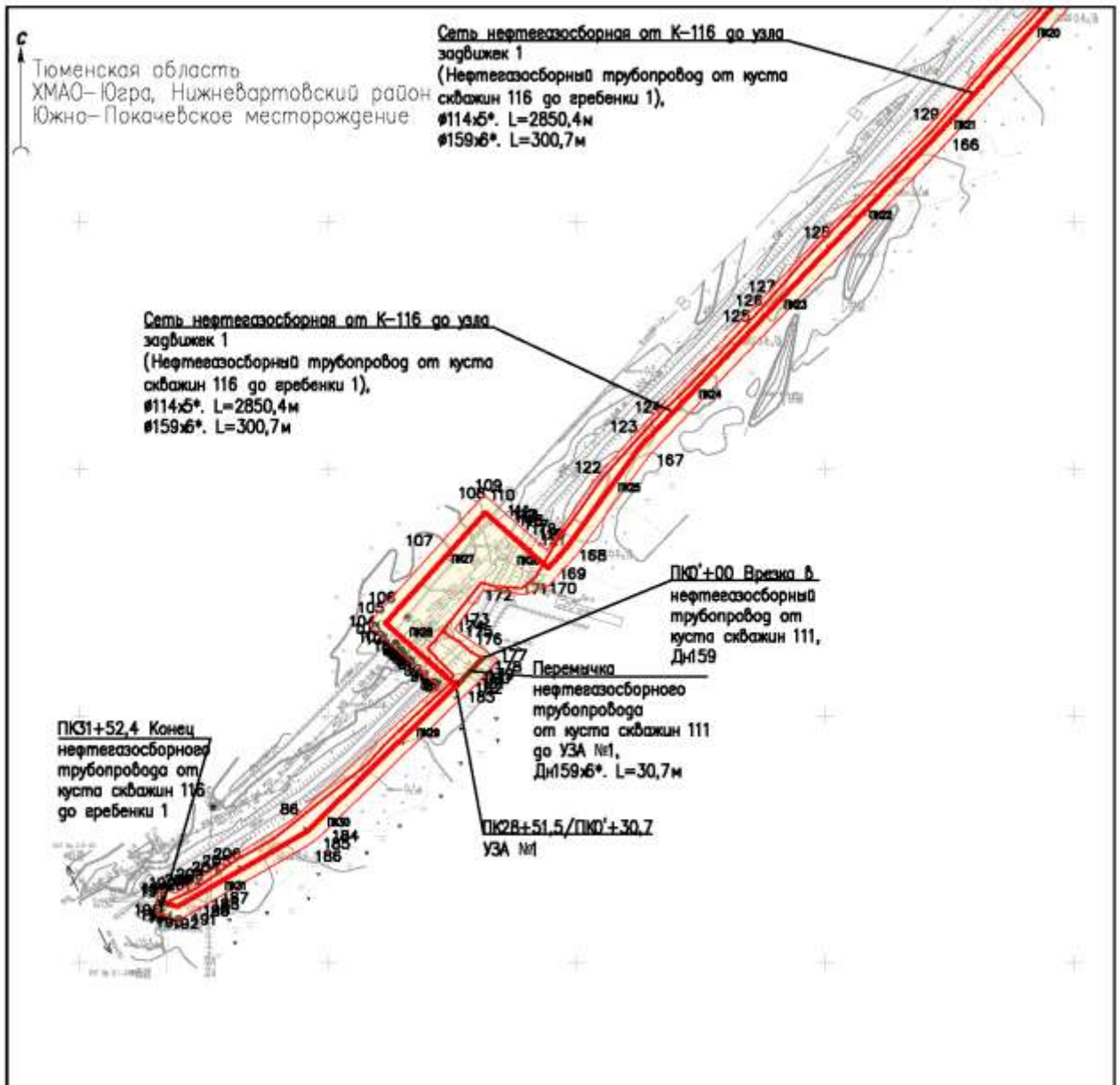
Основная часть проекта планировки территории**1. Проект планировки территории. Графическая часть****1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта
«Трубопроводы на Северо-Покачевском месторождении (10-я очередь)»**



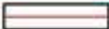
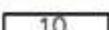








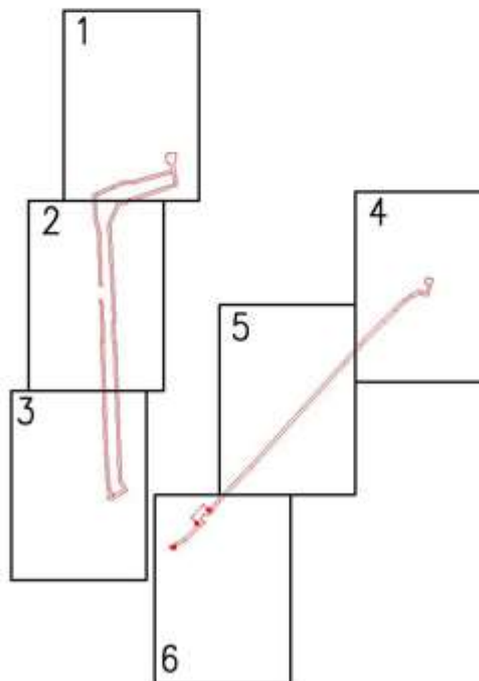
Условные обозначения:

-  Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Ось проектируемых линейных объектов
-  Характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница территории, в которой осуществляется подготовка документации по планировке территории

Примечание:

- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов не приводятся, в связи с их отсутствием

Схема расположения листов



2. Положение о размещении линейных объектов

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

В соответствии с заданием на проектирование, техническими условиями по объекту «Трубопроводы на Южно-Покачевском месторождении (11-я очередь)» на кустовой площадке размещаются следующие объекты:

трасса низконапорного водовода от ЦТП до БКНС-6;

сети нефтегазосборные от К-116 до узла задвижек 1 (Нефтесбор от куста скважин 116 до гребенки 1).

В связи с отбраковкой действующих трубопроводов в проектной документации предусмотрена их реконструкция.

Замена нефтегазосборного трубопровода предусматривается для приведения его в соответствие с требованиями ГОСТ Р 55990-2014 в целях повышения надёжности эксплуатации. Замена нефтегазосборного трубопровода предусматривается в условиях действующего производства в пределах существующего коридора коммуникаций. Подключение осуществляется во время остановки перекачки нефти.

Замена водоводов предусматривается с целью поддержания пластового давления Северо-Покачевского месторождения.

Режим работы трубопроводного транспорта непрерывный.

В разделе рассматривается реконструкция трубопроводов, характеристики которых приведены в таблице 1.

Наименование и характеристики проектируемых трубопроводов

Таблица 1

| Наименование трубопровода | Производительность трубопровода, м ³ /сут | Расчетное давление, МПа | Протяженность трубопровода, м |
|--|--|-------------------------|-------------------------------|
| Трасса низконапорного водовода от ЦТП до БКНС-6 | 9000 | 1,6 | 3120,25 |
| - Узел дополнительных работ | 22000 | 1,6 | - |
| - Блок фильтров на БКНС-6 | 9000 | 1,6 | - |
| | 9000 | 1,6 | - |
| Сети нефтегазосборные от К-116 до узла задвижек 1 (Нефтесбор от куста скважин 116 до гребенки 1) | 800 | 4,0 | 2850,4 |
| | 1450 | | 300,7 |
| Перемычка нефтегазосборного трубопровода от куста скважин 111 до УЗА №1 | 650 | 4,0 | 30,7 |

Выбор и размещение оборудования на нефтегазосборных трубопроводах и водоводе приняты с учетом требований промышленной безопасности, климатических условий района строительства и эксплуатационных

характеристик оборудования, а также с учетом возможности его нормальной эксплуатации, осмотра и ремонта. Все применяемое оборудование, арматура, трубы имеют сертификаты соответствия требованиям промышленной безопасности и разрешения Ростехнадзора на применение на опасном производственном объекте.

Перед проведением работ по врезке необходимо провести дополнительное обследование существующих трубопроводов и оборудования. Строительные работы проводить после подтверждения соответствия требованиям промышленной безопасности, существующих трубопроводов и оборудования в местах врезок. Все проектируемые трубопроводы, прокладываемые по кустовым площадкам (до отсечных задвижек АГЗУ), отнесены к промысловым и запроектированы по ГОСТ Р 55990-2014.

Необходимый уровень конструктивной надежности линейных трубопроводов обеспечивается путем категорирования трубопроводов и их участков в зависимости от назначения и определения коэффициентов надежности, характеризующих назначения и условия работы трубопроводов, применяемые для трубопроводов материалы и действующие на них нагрузки.

Реконструируемые водоводы на основании п. 1 ст. 2 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» не относятся к ОПО.

Реконструируемый нефтепровод относится к ОПО в соответствии с п. 1 ст. 2 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 п.7.1.3 проектируемый нефтепровод относятся к III классу.

В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 п. 6.2 таблица 1 продукт, транспортируемый по нефтегазосборному трубопроводу, относится к 7 категории (горючие нетоксичные продукты, которые находятся в жидкой фазе при стандартных условиях и при условиях транспортирования, не содержащие сероводорода и других сернистых соединений. Нефть с газовым фактором до 300 м3/т с учетом п.2 Примечания к таблице).

По назначению проектируемые нефтегазопроводы принимаются Н1 категории, согласно ГОСТ Р 55990-2014 табл. 3.

Проектируемые низконапорный водовод относится к III классу согласно п.7.1.3 ГОСТ Р 55990-2014.

В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 п. 6.2 таблица 1 продукт, транспортируемый по проектируемый водоводу низконапорному, относится к 9 категории (жидкие нетоксичные негорючие продукты на водной основе, нетоксичные пластовые и сточные воды).

По назначению проектируемые низконапорный водовод принимаются категории Н,

согласно ГОСТ Р 55990-2014 табл. 3.

Режим работы трубопровода - круглогодичный; количество часов работы в году - 8760.

Проектом предусмотрена установка узлов запорной арматуры на проектируемых трубопроводах.

Узлы запорной арматуры предусмотрены в надземном исполнении в ограждении.

Проектом предусмотрены задвижки клиновые стальные с выдвигным шпинделем, с ответными фланцами и крепежными изделиями. Климатическое исполнение – ХЛ1.

Запорная арматура принята на технологические параметры трубопроводов (рабочее давление, диаметр), в соответствии с характеристикой перекачиваемой среды (класс герметичности затвора «А» по ГОСТ 9544-2015), материальное исполнение арматуры соответствует климатическим условиям района строительства. Климатическое исполнение – ХЛ1.

В соответствии с разделом 9.2 ГОСТ Р 55990-2014 на всех узлах запорной арматуры предусматривается местный контроль давления показывающими манометрами. Для контроля давления на всех участках трубопроводов манометры предусматривается устанавливать с каждой стороны запорной арматуры.

Согласно требований п.9.5 СП 284.1325800.2016 для сохранения температурного режима и продления времени безопасной остановки трубопроводных систем и защиты покрытия от воздействия ультрафиолетового излучения надземные участки трубопровода, соединительные детали и задвижки на узлах запорной арматуры предусматриваются в теплоизоляции. В соответствии с п.5.20 СП 61.13330.2012 в местах установки арматуры и фланцевых соединений теплоизоляционные конструкции выполняются съемными.

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

В административном отношении проектируемый объект «Трубопроводы на Южно-Покачевском месторождении (11-я очередь)» расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, в границах Нижневартовского района (межселенная территория).

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях территориального управления Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество – лицензедержатель ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях лесного фонда, землях промышленности.

2.3. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта представлен в системах координат, принятых для ведения единого государственного реестра недвижимости на территории Нижневартовского района (МСК 86, зона 4).

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта:

Таблица 2

| N | X | Y |
|----------------|------------|------------|
| МСК-86, зона 4 | | |
| 1 | 1035125,39 | 4353239,16 |
| 2 | 1035545,7 | 4353245,97 |
| 3 | 1035656,05 | 4353224,85 |
| 4 | 1035846,27 | 4353223,8 |
| 5 | 1035858,67 | 4353256,14 |
| 6 | 1035902,51 | 4353370,42 |
| 7 | 1035936,47 | 4353453,96 |
| 8 | 1035934,26 | 4353525,73 |
| 9 | 1036005,28 | 4353838,77 |
| 10 | 1036060,82 | 4353831,45 |
| 11 | 1036060,76 | 4353807,1 |
| 12 | 1036089,13 | 4353804,41 |
| 13 | 1036139,82 | 4353801,45 |
| 14 | 1036139,57 | 4353879,45 |
| 15 | 1036112,29 | 4353878,12 |
| 16 | 1036104,54 | 4353879,06 |
| 17 | 1036051,15 | 4353860,97 |
| 18 | 1035950,21 | 4353873,74 |
| 19 | 1035925,18 | 4353876,91 |
| 20 | 1035885,81 | 4353877,79 |
| 21 | 1035760,83 | 4353449,53 |
| 22 | 1035765,47 | 4353430,53 |
| 23 | 1035674,22 | 4353380,78 |
| 24 | 1035596,3 | 4353344,9 |
| 25 | 1035558,44 | 4353348,38 |
| 26 | 1035028,15 | 4353351,66 |
| 27 | 1034844,19 | 4353349,92 |
| 28 | 1034838,12 | 4353343,55 |
| 29 | 1034693,76 | 4353341,83 |
| 30 | 1034686,44 | 4353348,45 |
| 31 | 1034058,39 | 4353342,54 |
| 32 | 1033641,82 | 4353338,55 |
| 33 | 1033604,52 | 4353337,04 |
| 34 | 1033520,97 | 4353381,15 |
| 35 | 1033452,84 | 4353252,82 |
| 36 | 1033454,48 | 4353251,25 |
| 37 | 1033453,21 | 4353249,93 |
| 38 | 1033465,66 | 4353237,92 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 39 | 1033461,36 | 4353233,27 |
| 40 | 1033475,87 | 4353219,49 |
| 41 | 1033493,95 | 4353238,45 |
| 42 | 1033501,17 | 4353246,13 |
| 43 | 1033534,07 | 4353225,9 |
| 44 | 1033710,25 | 4353221,94 |
| 45 | 1033948,93 | 4353221,43 |
| 46 | 1034511,6 | 4353229,47 |
| 47 | 1034705,83 | 4353229,21 |
| 48 | 1034705,88 | 4353237,97 |
| 49 | 1035020,57 | 4353237,87 |
| 50 | 1035014,16 | 4353256,9 |
| 51 | 1035014,21 | 4353257,87 |
| 52 | 1034685,99 | 4353257,97 |
| 53 | 1034685,94 | 4353249,23 |
| 54 | 1034511,47 | 4353249,48 |
| 55 | 1033948,8 | 4353241,44 |
| 56 | 1033710,49 | 4353241,96 |
| 57 | 1033539,93 | 4353245,77 |
| 58 | 1033497,72 | 4353271,76 |
| 59 | 1033480,81 | 4353253,65 |
| 60 | 1033477,58 | 4353256,76 |
| 61 | 1033529,28 | 4353354,15 |
| 62 | 1033599,94 | 4353316,84 |
| 63 | 1033642,31 | 4353318,55 |
| 64 | 1034058,57 | 4353322,53 |
| 65 | 1034678,82 | 4353328,36 |
| 66 | 1034686,15 | 4353321,74 |
| 67 | 1034846,79 | 4353323,64 |
| 68 | 1034852,84 | 4353330 |
| 69 | 1035028,18 | 4353331,65 |
| 70 | 1035557,47 | 4353328,38 |
| 71 | 1035599,8 | 4353324,48 |
| 72 | 1035683,21 | 4353362,89 |
| 73 | 1035788,56 | 4353420,33 |
| 74 | 1035781,54 | 4353449,07 |
| 75 | 1035900,71 | 4353857,44 |
| 76 | 1035923,71 | 4353856,93 |
| 77 | 1035987,06 | 4353848,91 |
| 78 | 1035914,19 | 4353527,66 |
| 79 | 1035916,35 | 4353457,58 |
| 80 | 1035883,9 | 4353377,77 |
| 81 | 1035840 | 4353263,3 |
| 82 | 1035832,55 | 4353243,88 |
| 83 | 1035658 | 4353244,84 |
| 84 | 1035547,43 | 4353266 |
| 85 | 1035125,07 | 4353259,16 |
| | | |
| 86 | 1033127,52 | 4353798,14 |
| 87 | 1033229,32 | 4353919,14 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 88 | 1033232,08 | 4353916,33 |
| 89 | 1033232,1 | 4353916,32 |
| 90 | 1033240,25 | 4353908,02 |
| 91 | 1033245,53 | 4353902,65 |
| 92 | 1033253,48 | 4353894,56 |
| 93 | 1033254,86 | 4353893,16 |
| 94 | 1033254,89 | 4353893,13 |
| 95 | 1033259,73 | 4353888,21 |
| 96 | 1033259,75 | 4353888,18 |
| 97 | 1033261,11 | 4353886,8 |
| 98 | 1033261,12 | 4353886,78 |
| 99 | 1033272,94 | 4353874,76 |
| 100 | 1033272,95 | 4353874,72 |
| 101 | 1033277,18 | 4353870,43 |
| 102 | 1033277,19 | 4353870,43 |
| 103 | 1033281,31 | 4353866,23 |
| 104 | 1033288,95 | 4353871,67 |
| 105 | 1033293,29 | 4353875,94 |
| 106 | 1033334,79 | 4353916,71 |
| 107 | 1033379,63 | 4353960,77 |
| 108 | 1033382,35 | 4353963,47 |
| 109 | 1033377,59 | 4353968,65 |
| 110 | 1033364,45 | 4353982,03 |
| 111 | 1033360,85 | 4353985,7 |
| 112 | 1033360,84 | 4353985,72 |
| 113 | 1033359,26 | 4353987,31 |
| 114 | 1033355,95 | 4353990,68 |
| 115 | 1033355,93 | 4353990,7 |
| 116 | 1033352,08 | 4353994,62 |
| 117 | 1033344,59 | 4354002,25 |
| 118 | 1033340,49 | 4354006,41 |
| 119 | 1033335,14 | 4354011,86 |
| 120 | 1033388,66 | 4354051,14 |
| 121 | 1033422,12 | 4354082,88 |
| 122 | 1033436,84 | 4354097,89 |
| 123 | 1033507,77 | 4354170,27 |
| 124 | 1033521,58 | 4354184,56 |
| 125 | 1033530,83 | 4354193,79 |
| 126 | 1033573,62 | 4354237,47 |
| 127 | 1033665,18 | 4354334,97 |
| 128 | 1034096,04 | 4354757,08 |
| 129 | 1034444,43 | 4355099,66 |
| 130 | 1034581,64 | 4355233 |
| 131 | 1034757,73 | 4355421,14 |
| 132 | 1034837,39 | 4355509,97 |
| 133 | 1034904,24 | 4355586,11 |
| 134 | 1034904,66 | 4355586,59 |
| 135 | 1034910,28 | 4355592,99 |
| 136 | 1034929,38 | 4355620,7 |
| 137 | 1034929,46 | 4355620,8 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 138 | 1034939,61 | 4355635,56 |
| 139 | 1034946,46 | 4355649,01 |
| 140 | 1034977,6 | 4355710,25 |
| 141 | 1034968,49 | 4355735,04 |
| 142 | 1034956,63 | 4355767,38 |
| 143 | 1035009,79 | 4355787,8 |
| 144 | 1035022,9 | 4355792,83 |
| 145 | 1035025,3 | 4355786,3 |
| 146 | 1035025,3 | 4355786,29 |
| 147 | 1035033,96 | 4355762,71 |
| 148 | 1035077,4 | 4355777,54 |
| 149 | 1035061,1 | 4355821,9 |
| 150 | 1035059,44 | 4355826,43 |
| 151 | 1035041,16 | 4355819,72 |
| 152 | 1035009,2 | 4355807,99 |
| 153 | 1034930,96 | 4355779,26 |
| 154 | 1034954,47 | 4355715,25 |
| 155 | 1034922,19 | 4355645,55 |
| 156 | 1034894,32 | 4355605,49 |
| 157 | 1034864,2 | 4355571,5 |
| 158 | 1034836,15 | 4355538,99 |
| 159 | 1034828,15 | 4355530,18 |
| 160 | 1034820,28 | 4355521,93 |
| 161 | 1034742,92 | 4355434,61 |
| 162 | 1034567,36 | 4355247 |
| 163 | 1034430,46 | 4355113,98 |
| 164 | 1033650,95 | 4354349,06 |
| 165 | 1033408,63 | 4354097,7 |
| 166 | 1033330,71 | 4354035,55 |
| 167 | 1033311,46 | 4354016,62 |
| 168 | 1033306,85 | 4354012,1 |
| 169 | 1033300,52 | 4353991,55 |
| 170 | 1033305,77 | 4353959,39 |
| 171 | 1033274,74 | 4353934,48 |
| 172 | 1033272,51 | 4353937,39 |
| 173 | 1033270,88 | 4353939,5 |
| 174 | 1033261,52 | 4353951,72 |
| 175 | 1033248,62 | 4353968,54 |
| 176 | 1033238,99 | 4353958,79 |
| 177 | 1033233,37 | 4353953,1 |
| 178 | 1033232,24 | 4353951,96 |
| 179 | 1033230,61 | 4353950,31 |
| 180 | 1033228,14 | 4353947,81 |
| 181 | 1033221,17 | 4353940,03 |
| 182 | 1033113,83 | 4353820,33 |
| 183 | 1033111,05 | 4353816,72 |
| 184 | 1033105,07 | 4353807,83 |
| 185 | 1033067,04 | 4353735,12 |
| 186 | 1033062,83 | 4353727,08 |
| 187 | 1033058,58 | 4353718,97 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 188 | 1033052,79 | 4353707,91 |
| 189 | 1033049,97 | 4353702,51 |
| 190 | 1033053,58 | 4353690,98 |
| 191 | 1033055,24 | 4353685,69 |
| 192 | 1033055,87 | 4353683,76 |
| 193 | 1033058,83 | 4353684,26 |
| 194 | 1033069,89 | 4353686,06 |
| 195 | 1033069,9 | 4353686,06 |
| 196 | 1033072,26 | 4353686,43 |
| 197 | 1033074,32 | 4353690,19 |
| 198 | 1033073,95 | 4353692,9 |
| 199 | 1033071,55 | 4353700,58 |
| 200 | 1033076,38 | 4353709,01 |
| 201 | 1033082,74 | 4353720,1 |
| 202 | 1033087,46 | 4353728,33 |
| 203 | 1033092,37 | 4353736,88 |

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

Проектом не предусмотрены работы по переустройству существующих объектов.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства включают в себя:

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

На земельные участки, занятые линейными объектами, или предназначенные для размещения линейных объектов, действие градостроительных регламентов не распространяется.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения. Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта 19,6918 га.

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

В проектной документации предусматривается мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого линейного объекта.

Безопасность в районах прохождения проектируемых объектов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от

существующих объектов инфраструктуры, что обеспечивает их сохранность при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как объекты технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории.

2.7. 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 Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера федерального, регионального и местного значения.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

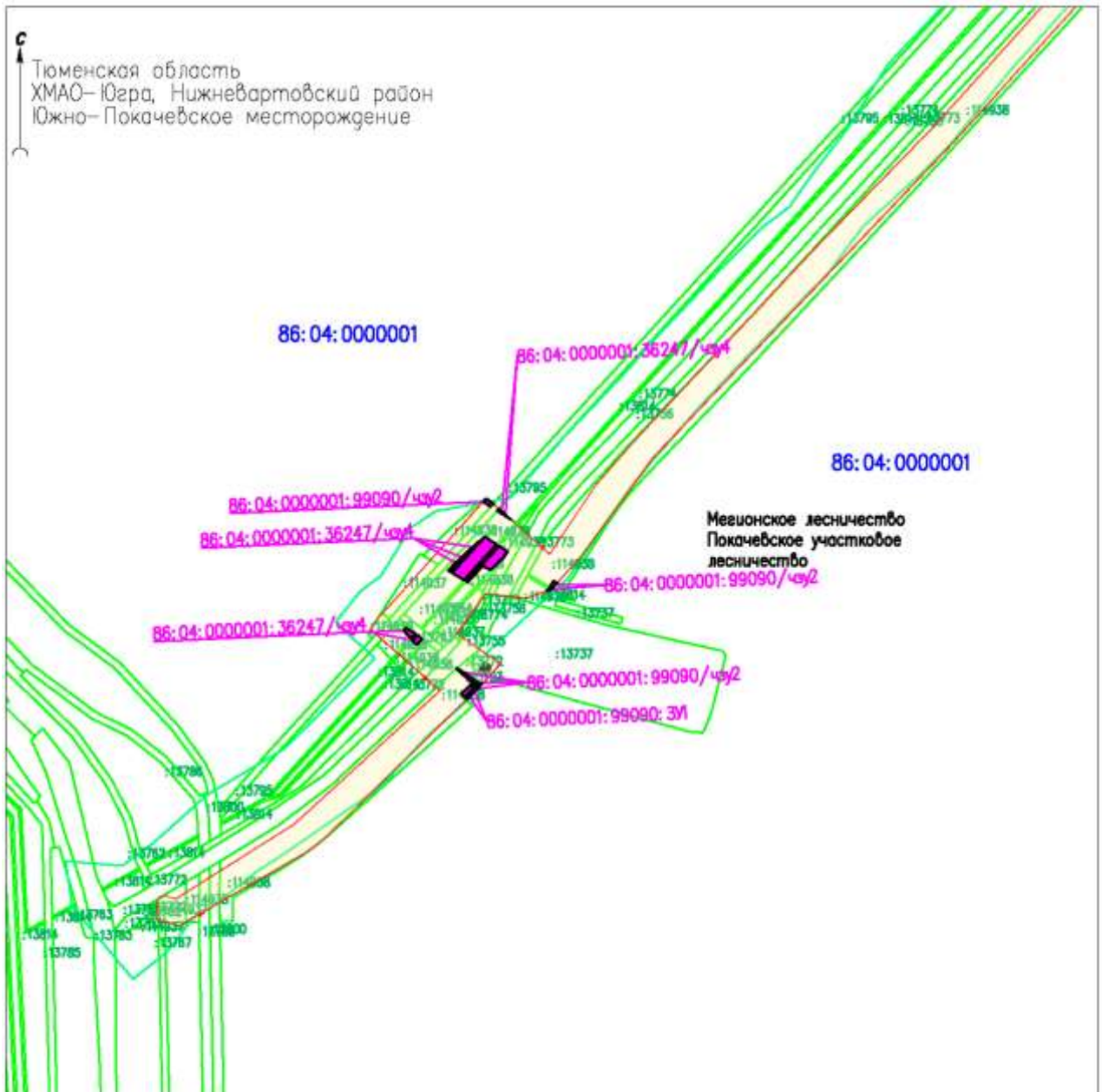
Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на окружающую среду. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

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.

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

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.



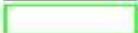
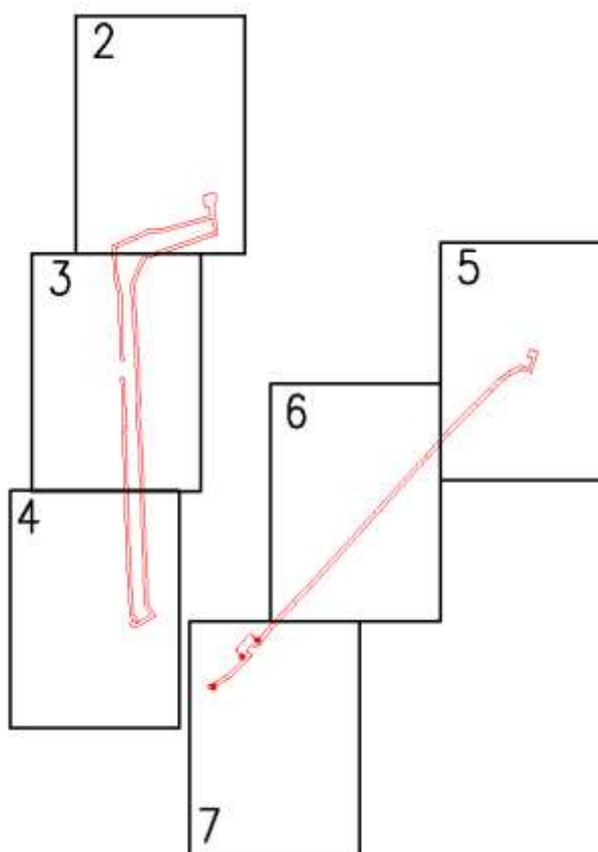
| Условные обозначения | |
|---|--|
|  | Граница зоны планируемого размещения линейного объекта |
|  | Границы образуемых земельных участков |
|  | Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |
|  | Границы кадастрового квартала |
| 86:04:0000001 | Обозначение кадастрового квартала |
| 86:04:0000001:98393:3M | Условный номер образуемого земельного участка |
| :98393 | Обозначение земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН |

Схема расположения листов



2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Проект межевания территории выполняется по результатам анализа ранее созданных и ранее сформированных земельных участков в границах межевания согласно разработанному проекту планировки.

Проектом межевания определены площади и границы земельных участков под строительство объектов. Общие данные по земельным участкам, в границах территории межевания отображены в составе графических материалов (чертеж межевания территории).

В соответствии со ст. 43 п. 3 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 подготовка проектов межевания подлежащих застройке территорий осуществляется в целях установления границ незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства и эксплуатации, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения. Данный проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков под проектируемый объект: «Трубопроводы на Южно-Покачевском месторождении (11-я очередь)». Участки производства работ будут использоваться в строго отведенных границах. Не предусмотрено размещение объекта за пределами земельного отвода. Размещение проектируемых объектов выбрано с учетом наименьшего воздействия на окружающую среду путем рационального использования земель и оформлено соответствующими схемами расположения земельного участка на кадастровом плане территории.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 19,6918 га.

Категория земель – Земли лесного фонда, Земли промышленности.

Проектируемые объекты не пересекают земель сельскохозяйственного назначения, особо охраняемых природных территорий – участок, выбранный для строительства, располагается на землях Покачевского участкового лесничества Мегионского лесничества.

Расчет площади земельного участка произведен в соответствии с действующими нормами и земельным законодательством. Ширина полосы отвода рассчитана в соответствии с нормативной документацией: для трубопроводов в соответствии СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов».

Сведения о площадях земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

| № п/п | Наименование объекта | Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га | Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га | Зона планируемого размещения объектов капитального строительства, га |
|-------|----------------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| | | | | |
|---|---|--------|---------|---------|
| 1 | Трубопроводы на Южно-Покачевском месторождении (11-я очередь) | 5,7197 | 13,9721 | 19,6918 |
|---|---|--------|---------|---------|

Сведения об образуемых земельных участках проектируемого объекта

Таблица 2

| № п/п | Условные номера образуемых земельных участков | Общая площадь, га | Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки | Способы образования земельных участков | Категория земель | |
|---|---|-------------------|--|--|---------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1 | 86:04:0000001:36247:ЗУ1 | 0,3631 | 86:04:0000001:36247 | Образование земельного участка путём раздела с сохранением исходного в изменённых границах | Земли лесного фонда | |
| 2 | 86:04:0000001:99090:ЗУ1 | 0,0061 | 86:04:0000001:99090 | | | |
| 3 | 86:04:0000001:99090:ЗУ2 | 0,0658 | 86:04:0000001:99090 | | | |
| 4 | 86:04:0000001:36247/чзу1 | 1,4606 | 86:04:0000001:36247 | Учет изменений земельного участка в связи с образованием части | Земли лесного фонда | |
| 5 | 86:04:0000001:36247/чзу3 | 3,3504 | 86:04:0000001:36247 | | | |
| 6 | 86:04:0000001:36247/чзу2 | 0,0016 | 86:04:0000001:36247 | | | |
| 7 | 86:04:0000001:36247/чзу4 | 0,0757 | 86:04:0000001:36247 | | | |
| 8 | 86:04:0000001:99090/чзу1 | 0,0912 | 86:04:0000001:99090 | | | |
| 9 | 86:04:0000001:99090/чзу2 | 0,0185 | 86:04:0000001:99090 | | | |
| 10 | 86:04:0000001:12573/чзу1 | 0,0014 | 86:04:0000001:12573 | | | |
| 11 | 86:04:0000001:12605/чзу1 | 0,0019 | 86:04:0000001:12605 | | | |
| 12 | 86:04:0000001:12605/чзу2 | 0,0057 | 86:04:0000001:12605 | | | |
| 13 | 86:04:0000001:12605/чзу3 | 0,0028 | 86:04:0000001:12605 | | | |
| 14 | 86:04:0000001:13803/чзу1 | 0,0152 | 86:04:0000001:13803 | | | |
| 15 | 86:04:0000001:13808/чзу1 | 0,0037 | 86:04:0000001:13808 | | | |
| 16 | 86:04:0000001:13809/чзу1 | 0,0037 | 86:04:0000001:13809 | | | |
| 17 | 86:04:0000001:13813/чзу1 | 0,0026 | 86:04:0000001:13813 | | | |
| 18 | 86:04:0000001:13814/чзу1 | 0,0068 | 86:04:0000001:13814 | | | |
| 19 | 86:04:0000001:98297/чзу1 | 0,0348 | 86:04:0000001:98297 | | | |
| Итого по образуемым земельным участкам: | | | 5,7197 | | | Земли промышленности |

Целевое назначение лесов

Таблица 3

| № участка | Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | № квартала | Целевое назначение лесов | Вид использования лесов | Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ Кадастровый номер | Площадь | |
|-----------|---|------------|--------------------------|---|--|---------|-------|
| | | | | | | га | кв.м |
| 1 | Покачёвское/ - | 174 | Эксплуатационные | Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых | 86:04:0000001:99090: зу1/ 86/05/005/2024-06/01022 | 0,0061 | 61 |
| 2 | Покачёвское/ - | 139 | Эксплуатационные | | 86:04:0000001:99090/ зу2/ 86/05/005/2024-06/01023 | 0,0658 | 658 |
| 3 | Покачёвское/ - | 139, 174 | Эксплуатационные | | 86:04:0000001:36247/ зу1/ 86/05/005/2024-06/01024 | 0,3631 | 3631 |
| 4 | Покачёвское/ - | 174 | Эксплуатационные | | 86:04:0000001:36247/ чзу2/ 86/05/005/2024-06/01025 | 0,0016 | 16 |
| 5 | Покачёвское/ - | 139, 174 | Эксплуатационные | | 86:04:0000001:36247/ чзу1/ 86/05/005/2024-06/01026 | 1,4606 | 14606 |
| 6 | Покачёвское/ - | 174 | Эксплуатационные | | 86:04:0000001:36247/ чзу6/ 86/05/005/2024-06/01059 | 0,0173 | 173 |
| 7 | Покачёвское/ - | 139 | Эксплуатационные | | 86:04:0000001:99090/ чзу1/ 86/05/005/2024-06/01027 | 0,0912 | 912 |
| 8 | Покачёвское/ - | 174 | Эксплуатационные | | 86:04:0000001:36247/ чзу6/ 86/05/005/2024-06/01028 | 0,0757 | 757 |
| 9 | Покачёвское/ - | 174, 175 | Эксплуатационные | | 86:04:0000001:99090/ чзу2/ 86/05/005/2024-06/01029 | 0,0185 | 185 |
| 10 | Покачёвское/ - | 139, 174 | Эксплуатационные | | 86:04:0000001:36247/ чзу3/ 86/05/005/2024-06/01030 | 3,3504 | 33504 |
| 11 | Покачёвское/ - | 174 | Эксплуатационные | | 86:04:0000001:36247/ чзу5/ 86/05/005/2024-06/01060 | 0,1908 | 1908 |

Таблица 4

| Общая площадь - всего | В том числе | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|------------------------------|-----------------------------------|--------|----------------|---------|--------|--------|--------|
| | лесные земли | | | | | нелесные земли | | | | |
| | покрытые лесной растительностью, всего | в том числе, покрытые лесными культурами | лесные питомники и плантации | непокрытые лесной растительностью | Итого | дороги | просеки | болота | другие | Итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 5,6411 | 0,0044 | - | - | - | 0,0044 | 0,0022 | - | 0,0024 | 5,6321 | 5,6367 |

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Таблица 5

| Целевое назначение | Участковое лесничество / урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотакса циюнный выдел | Преобладаю щая 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 |
| Трубопроводы на Южно-Покачевском месторождении (11-я очередь) | | | | | | | | | |
| НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ | | | | | | | | | |
| Участок 1. Сооружение для обустройства нефтяного месторождения («УЗА №1») | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Покачёвское / - | 174 | 36 | | 0,0052 | - | Трасса коммуникации | | |
| Эксплуатационные | Покачёвское / - | 174 | 37 | Б | 0,0009 | 0 | - | - | 0,0009 |
| Итого по участку: | | | | | 0,0061 | 0 | - | - | 0,0009 |
| Участок 2. Сооружение для обустройства нефтяного месторождения («Трасса низконапорного водовода от ЦТП до БКНС-6») | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Покачёвское / - | 139 | 1 | | 0,0647 | - | Трасса коммуникации | | |
| Эксплуатационные | Покачёвское / - | 139 | 13 | | 0,0011 | - | Дорога общего пользования | | |
| Итого по участку: | | | | | 0,0658 | - | - | - | - |
| Участок 3. Сооружение для обустройства нефтяного месторождения («Трасса низконапорного водовода от ЦТП до БКНС-6») | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Покачёвское / - | 139 | 1 | | 0,0383 | - | Трасса коммуникации | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-----|----|--|--------|---|---------------------|---|---|---|
| Эксплуатационные | Покачёвское / - | 174 | 1 | | 0,0194 | - | Трасса коммуникации | | | |
| Эксплуатационные | Покачёвское / - | 174 | 12 | | 0,3054 | - | Трасса коммуникации | | | |
| Итого по участку: | | | | | 0,3631 | - | - | - | - | - |
| Итого на период эксплуатации: | | | | | 0,4350 | - | - | - | - | - |
| НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА | | | | | | | | | | |
| Участок 4. Сооружение для обустройства нефтяного месторождения («Проектируемый блок фильтров Ф-1, Ф-2») | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Покачёвское / - | 174 | 36 | | 0,0016 | - | Трасса коммуникации | | | |
| Итого по участку: | | | | | 0,0016 | - | - | - | - | - |
| Участок 5. Сооружение для обустройства нефтяного месторождения («Трасса низконапорного водовода от ЦТП до БКНС-6») | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Покачёвское / - | 139 | 1 | | 0,1215 | - | Трасса коммуникации | | | |
| Эксплуатационные | Покачёвское / - | 174 | 1 | | 0,0594 | - | Трасса коммуникации | | | |
| Эксплуатационные | Покачёвское / - | 174 | 12 | | 1,2797 | - | Трасса коммуникации | | | |
| Итого по участку: | | | | | 1,4606 | - | - | - | - | - |
| Участок 6. Сооружение для обустройства нефтяного месторождения («Трасса низконапорного водовода от ЦТП до БКНС-6») | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Покачёвское / - | 174 | 12 | | 0,0173 | - | Трасса коммуникации | | | |
| Итого по участку: | | | | | 0,0173 | - | - | - | - | - |

Таблица 6

| Целевое назначение | Участковое лесничество / урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотакса цинный выдел | Преобладающая | Площадь (га) / запас древесины (куб.м.) | В том числе по группам возраста дрвостоя (га/куб.м) | | | | |
|---|--|----------------|------------------------|---------------|---|---|---------------------------|---------|----------------------|---|
| | | | | | | Молодн | Среднев | Приспев | Спелые и перестойные | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Трубопроводы на Южно-Покачевском месторождении (11-я очередь) | | | | | | | | | | |
| Участок 7. Сооружение для обустройства нефтяного месторождения («УЗА №1») | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Покачёвское / - | 139 | 1 | | 0,0901 | - | Трасса коммуникации | | | |
| Эксплуатационные | Покачёвское / - | 139 | 13 | | 0,0011 | 0 | Дорога общего пользования | | | |
| Итого по участку: | | | | | 0,0912 | 0 | - | - | - | - |
| Участок 8. Сооружение для обустройства нефтяного месторождения («Сеть нефтегазосборная от К-116 до узла задвижек 1 (Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин 116 до гребенки 1), Перемычка нефтегазосборного трубопровода от куста скважин 111 до УЗА №1») | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Покачёвское / - | 174 | 12 | | 0,0757 | - | Трасса коммуникации | | | |
| Итого по участку: | | | | | 0,0757 | - | - | - | - | - |
| Участок 9. Сооружение для обустройства нефтяного месторождения («Сеть нефтегазосборная от К-116 до узла задвижек 1 (Нефтегазосборный трубопровод от куста | | | | | | | | | | |

| скважин 116 до гребенки 1), Перемычка нефтегазосборного трубопровода от куста скважин 111 до УЗА №1») | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----|----|---|--------|---|---------------------|---|---|----------|
| Эксплуатационные | Покачёвское / - | 174 | 36 | | 0,0039 | - | Трасса коммуникации | | | |
| Эксплуатационные | Покачёвское / - | 174 | 37 | Б | 0,0035 | 0 | - | - | - | 0,0035/0 |
| Эксплуатационные | Покачёвское / - | 174 | 61 | | 0,0024 | - | Болото низинное | | | |
| Эксплуатационные | Покачёвское / - | 175 | 31 | | 0,0087 | - | Нарушенные земли | | | |
| Итого по участку: | | | | | 0,0185 | 0 | - | - | - | 0,0035/0 |
| Участок 10. Сооружение для обустройства нефтяного месторождения («Демонтаж суц н/в ЦТП-БКНС-1») | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Покачёвское / - | 139 | 1 | | 0,2213 | - | Трасса коммуникации | | | |
| Эксплуатационные | Покачёвское / - | 174 | 1 | | 3,1291 | - | Трасса коммуникации | | | |
| Итого по участку: | | | | | 3,3504 | - | - | - | - | - |
| Участок 11. Сооружение для обустройства нефтяного месторождения («Демонтаж суц н/в ЦТП-БКНС-1») | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Покачёвское / - | 174 | 1 | | 0,1908 | - | Трасса коммуникации | | | |
| Итого по участку: | | | | | 0,1908 | - | - | - | - | - |
| Итого на период строительства: | | | | | 5,2061 | - | - | - | - | - |
| Итого: | | | | | 5,6411 | - | - | - | - | - |

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координаты поворотных точек границ вновь испрашиваемых земельных участков, в системе координат МСК-86, зона 4.

Таблица 7

| N | X | Y | N | X | Y | N | X | Y |
|-------------------------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|-----|---------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 86:04:0000001:36247:3У1 | | | 38 | 1033553 | 4353350 | 75 | 1033461 | 4353269 |
| 1 | 1033567 | 4353348 | 39 | 1033554 | 4353352 | 76 | 1033469 | 4353283 |
| 2 | 1033568 | 4353348 | 40 | 1033548 | 4353358 | 77 | 1033476 | 4353280 |
| 3 | 1033566 | 4353349 | 41 | 1033524 | 4353371 | 78 | 1033479 | 4353285 |
| 4 | 1033557 | 4353348 | 42 | 1034267 | 4353337 | 79 | 1033473 | 4353290 |
| 5 | 1033560 | 4353347 | 43 | 1034541 | 4353338 | 80 | 1033553 | 4353342 |
| 6 | 1033557 | 4353349 | 44 | 1034694 | 4353341 | 81 | 1033562 | 4353337 |
| 7 | 1033476 | 4353280 | 45 | 1034934 | 4353339 | 82 | 1033565 | 4353342 |
| 8 | 1033480 | 4353278 | 46 | 1034796 | 4353337 | 83 | 1033563 | 4353343 |
| 9 | 1033483 | 4353282 | 47 | 1034940 | 4353338 | 84 | 1033560 | 4353347 |
| 10 | 1033479 | 4353285 | 48 | 1034940 | 4353340 | 85 | 1033557 | 4353348 |
| 11 | 1035755 | 4353411 | 49 | 1034981 | 4353340 | 86 | 1033566 | 4353349 |
| 12 | 1035735 | 4353403 | 50 | 1034981 | 4353339 | 87 | 1033566 | 4353349 |
| 13 | 1035734 | 4353399 | 51 | 1035028 | 4353339 | 88 | 1033568 | 4353348 |
| 14 | 1035755 | 4353411 | 52 | 1035357 | 4353337 | 89 | 1033569 | 4353352 |
| 15 | 1033465 | 4353260 | 53 | 1035364 | 4353338 | 90 | 1033571 | 4353355 |
| 16 | 1033469 | 4353256 | 54 | 1035541 | 4353337 | 91 | 1033562 | 4353360 |
| 17 | 1033473 | 4353265 | 55 | 1035575 | 4353339 | 92 | 1033562 | 4353357 |
| 18 | 1033469 | 4353266 | 56 | 1035575 | 4353339 | 93 | 1033560 | 4353355 |
| 19 | 1035664 | 4353368 | 57 | 1035558 | 4353341 | 94 | 1033558 | 4353358 |
| 20 | 1035663 | 4353362 | 58 | 1035171 | 4353343 | 95 | 1033558 | 4353359 |
| 21 | 1035676 | 4353368 | 86:04:0000001:36247/чзу1 | | | 96 | 1033558 | 4353361 |
| 22 | 1035676 | 4353373 | 59 | 1035579 | 4353346 | 97 | 1033549 | 4353366 |
| 23 | 1033481 | 4353291 | 60 | 1035580 | 4353346 | 98 | 1034024 | 4353342 |
| 24 | 1033485 | 4353287 | 61 | 1035579 | 4353346 | 99 | 1034024 | 4353336 |
| 25 | 1033497 | 4353309 | 62 | 1035578 | 4353347 | 100 | 1034040 | 4353337 |
| 26 | 1033493 | 4353312 | 63 | 1033577 | 4353346 | 101 | 1034040 | 4353337 |
| 27 | 1033506 | 4353336 | 64 | 1033590 | 4353345 | 102 | 1034040 | 4353342 |
| 28 | 1033509 | 4353333 | 65 | 1033590 | 4353345 | 103 | 1035663 | 4353362 |
| 29 | 1033521 | 4353355 | 66 | 1033580 | 4353350 | 104 | 1035663 | 4353354 |
| 30 | 1033518 | 4353359 | 67 | 1033480 | 4353278 | 105 | 1035674 | 4353359 |
| 31 | 1035628 | 4353351 | 68 | 1033487 | 4353274 | 106 | 1035675 | 4353359 |
| 32 | 1035628 | 4353346 | 69 | 1033488 | 4353277 | 107 | 1035676 | 4353368 |
| 33 | 1035660 | 4353361 | 70 | 1033483 | 4353282 | 108 | 1033469 | 4353256 |
| 34 | 1035661 | 4353366 | 71 | 1033461 | 4353267 | 109 | 1033469 | 4353256 |
| 35 | 1033520 | 4353364 | 72 | 1033459 | 4353265 | 110 | 1033470 | 4353257 |
| 36 | 1033524 | 4353361 | 73 | 1033465 | 4353260 | 111 | 1033480 | 4353247 |
| 37 | 1033526 | 4353364 | 74 | 1033469 | 4353266 | 112 | 1033479 | 4353247 |

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|-----|---------|---------|-----|---------|---------|--------------------------|---------|---------|
| 113 | 1033479 | 4353247 | 157 | 1033526 | 4353364 | 201 | 1034716 | 4353336 |
| 114 | 1033484 | 4353248 | 158 | 1033515 | 4353369 | 202 | 1034541 | 4353332 |
| 115 | 1033482 | 4353250 | 159 | 1033520 | 4353364 | 203 | 1034131 | 4353331 |
| 116 | 1033483 | 4353252 | 160 | 1033524 | 4353371 | 204 | 1034120 | 4353331 |
| 117 | 1033481 | 4353254 | 161 | 1033548 | 4353358 | 205 | 1034119 | 4353325 |
| 118 | 1033478 | 4353257 | 162 | 1033531 | 4353376 | 206 | 1034491 | 4353327 |
| 119 | 1033481 | 4353263 | 163 | 1033521 | 4353381 | 207 | 1034561 | 4353330 |
| 120 | 1033473 | 4353265 | 164 | 1035628 | 4353346 | 208 | 1034679 | 4353332 |
| 121 | 1035755 | 4353411 | 165 | 1035628 | 4353338 | 209 | 1034847 | 4353330 |
| 122 | 1035734 | 4353399 | 166 | 1035642 | 4353344 | 210 | 1034858 | 4353330 |
| 123 | 1035734 | 4353393 | 167 | 1035660 | 4353352 | 211 | 1034940 | 4353331 |
| 124 | 1035757 | 4353406 | 168 | 1035660 | 4353361 | 212 | 1034940 | 4353338 |
| 125 | 1035755 | 4353411 | 169 | 1035655 | 4353372 | 213 | 1034550 | 4353347 |
| 126 | 1033485 | 4353287 | 170 | 1035627 | 4353359 | 214 | 1034122 | 4353343 |
| 127 | 1033491 | 4353283 | 171 | 1035628 | 4353351 | 215 | 1034121 | 4353337 |
| 128 | 1033496 | 4353292 | 172 | 1035661 | 4353366 | 216 | 1034267 | 4353337 |
| 129 | 1033500 | 4353299 | 173 | 1035661 | 4353374 | 217 | 1034694 | 4353341 |
| 130 | 1033499 | 4353308 | 174 | 1035350 | 4353346 | 218 | 1034716 | 4353342 |
| 131 | 1033497 | 4353309 | 175 | 1035171 | 4353343 | 219 | 1034716 | 4353347 |
| 132 | 1033476 | 4353296 | 176 | 1035558 | 4353341 | 220 | 1034716 | 4353349 |
| 133 | 1033481 | 4353291 | 177 | 1035575 | 4353339 | 86:04:0000001:36247/чзy2 | | |
| 134 | 1033493 | 4353312 | 178 | 1035576 | 4353341 | 221 | 1033479 | 4353247 |
| 135 | 1033487 | 4353316 | 179 | 1035564 | 4353347 | 222 | 1033480 | 4353247 |
| 136 | 1035664 | 4353375 | 180 | 1035564 | 4353347 | 223 | 1033470 | 4353257 |
| 137 | 1035664 | 4353368 | 181 | 1035562 | 4353348 | 224 | 1033469 | 4353256 |
| 138 | 1035676 | 4353373 | 182 | 1035561 | 4353348 | 86:04:0000001:36247/чзy3 | | |
| 139 | 1035676 | 4353374 | 183 | 1035561 | 4353348 | 225 | 1035925 | 4353524 |
| 140 | 1035698 | 4353386 | 184 | 1034981 | 4353339 | 226 | 1035935 | 4353555 |
| 141 | 1035698 | 4353389 | 185 | 1034981 | 4353331 | 227 | 1035932 | 4353560 |
| 142 | 1033501 | 4353344 | 186 | 1035028 | 4353332 | 228 | 1035925 | 4353528 |
| 143 | 1033502 | 4353339 | 187 | 1035064 | 4353331 | 229 | 1035554 | 4353258 |
| 144 | 1033506 | 4353336 | 188 | 1035104 | 4353332 | 230 | 1035554 | 4353262 |
| 145 | 1033518 | 4353359 | 189 | 1035112 | 4353332 | 231 | 1035554 | 4353265 |
| 146 | 1033512 | 4353364 | 190 | 1035112 | 4353331 | 232 | 1035554 | 4353265 |
| 147 | 1033509 | 4353333 | 191 | 1035112 | 4353331 | 233 | 1035549 | 4353266 |
| 148 | 1033515 | 4353328 | 192 | 1035114 | 4353331 | 234 | 1035537 | 4353266 |
| 149 | 1033522 | 4353340 | 193 | 1035114 | 4353332 | 235 | 1035336 | 4353263 |
| 150 | 1033527 | 4353350 | 194 | 1035148 | 4353331 | 236 | 1035158 | 4353260 |
| 151 | 1033521 | 4353355 | 195 | 1035153 | 4353331 | 237 | 1035158 | 4353259 |
| 152 | 1033524 | 4353361 | 196 | 1035282 | 4353332 | 238 | 1035152 | 4353253 |
| 153 | 1033537 | 4353350 | 197 | 1035305 | 4353334 | 239 | 1035202 | 4353254 |
| 154 | 1033540 | 4353348 | 198 | 1035357 | 4353337 | 240 | 1035202 | 4353254 |
| 155 | 1033549 | 4353344 | 199 | 1035028 | 4353339 | 241 | 1035264 | 4353254 |
| 156 | 1033553 | 4353350 | 200 | 1034796 | 4353337 | 242 | 1035314 | 4353255 |

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|-----|---------|---------|-----|---------|---------|-----|---------|---------|
| 243 | 1035358 | 4353256 | 287 | 1034812 | 4353251 | 331 | 1035010 | 4353241 |
| 244 | 1035433 | 4353257 | 288 | 1034813 | 4353251 | 332 | 1035010 | 4353238 |
| 245 | 1035546 | 4353260 | 289 | 1034918 | 4353251 | 333 | 1034116 | 4353237 |
| 246 | 1035546 | 4353260 | 290 | 1034985 | 4353251 | 334 | 1034157 | 4353238 |
| 247 | 1035147 | 4353260 | 291 | 1034985 | 4353258 | 335 | 1034245 | 4353239 |
| 248 | 1035114 | 4353259 | 292 | 1035142 | 4353239 | 336 | 1034380 | 4353241 |
| 249 | 1035114 | 4353252 | 293 | 1035546 | 4353246 | 337 | 1034487 | 4353242 |
| 250 | 1035141 | 4353253 | 294 | 1035554 | 4353244 | 338 | 1034573 | 4353243 |
| 251 | 1035142 | 4353255 | 295 | 1035554 | 4353256 | 339 | 1034681 | 4353243 |
| 252 | 1035112 | 4353252 | 296 | 1035554 | 4353256 | 340 | 1034681 | 4353248 |
| 253 | 1035112 | 4353259 | 297 | 1035546 | 4353258 | 341 | 1034444 | 4353248 |
| 254 | 1035045 | 4353258 | 298 | 1035433 | 4353255 | 342 | 1034159 | 4353244 |
| 255 | 1035012 | 4353258 | 299 | 1035358 | 4353254 | 343 | 1034116 | 4353243 |
| 256 | 1035012 | 4353254 | 300 | 1035358 | 4353254 | 344 | 1034109 | 4353237 |
| 257 | 1035012 | 4353251 | 301 | 1035314 | 4353253 | 345 | 1034109 | 4353243 |
| 258 | 1035018 | 4353251 | 302 | 1035264 | 4353252 | 346 | 1034084 | 4353242 |
| 259 | 1035109 | 4353252 | 303 | 1035203 | 4353252 | 347 | 1034084 | 4353237 |
| 260 | 1035010 | 4353258 | 304 | 1035150 | 4353251 | 348 | 1034037 | 4353236 |
| 261 | 1035010 | 4353255 | 305 | 1035148 | 4353249 | 349 | 1034039 | 4353236 |
| 262 | 1035010 | 4353251 | 306 | 1035114 | 4353250 | 350 | 1034057 | 4353236 |
| 263 | 1035012 | 4353251 | 307 | 1035114 | 4353239 | 351 | 1034056 | 4353242 |
| 264 | 1035012 | 4353258 | 308 | 1035133 | 4353239 | 352 | 1034036 | 4353242 |
| 265 | 1033485 | 4353248 | 309 | 1035140 | 4353251 | 353 | 1034031 | 4353236 |
| 266 | 1033484 | 4353257 | 310 | 1035659 | 4353238 | 354 | 1034029 | 4353242 |
| 267 | 1033481 | 4353254 | 311 | 1035659 | 4353245 | 355 | 1034025 | 4353242 |
| 268 | 1033483 | 4353252 | 312 | 1035658 | 4353245 | 356 | 1034025 | 4353242 |
| 269 | 1033482 | 4353250 | 313 | 1035618 | 4353253 | 357 | 1034026 | 4353236 |
| 270 | 1033484 | 4353248 | 314 | 1035621 | 4353245 | 358 | 1033995 | 4353236 |
| 271 | 1033485 | 4353248 | 315 | 1035628 | 4353243 | 359 | 1033995 | 4353241 |
| 272 | 1033485 | 4353248 | 316 | 1035657 | 4353238 | 360 | 1033756 | 4353240 |
| 273 | 1034933 | 4353258 | 317 | 1035662 | 4353245 | 361 | 1033551 | 4353245 |
| 274 | 1034897 | 4353257 | 318 | 1035662 | 4353238 | 362 | 1033547 | 4353239 |
| 275 | 1034878 | 4353258 | 319 | 1035664 | 4353238 | 363 | 1033646 | 4353237 |
| 276 | 1034862 | 4353258 | 320 | 1035664 | 4353245 | 364 | 1033744 | 4353235 |
| 277 | 1034687 | 4353258 | 321 | 1035045 | 4353238 | 365 | 1033810 | 4353235 |
| 278 | 1034687 | 4353256 | 322 | 1035112 | 4353239 | 366 | 1033810 | 4353235 |
| 279 | 1034687 | 4353251 | 323 | 1035112 | 4353250 | 367 | 1033932 | 4353235 |
| 280 | 1034687 | 4353243 | 324 | 1035109 | 4353250 | 368 | 1034706 | 4353229 |
| 281 | 1034695 | 4353243 | 325 | 1035109 | 4353250 | 369 | 1034706 | 4353238 |
| 282 | 1034695 | 4353251 | 326 | 1035018 | 4353249 | 370 | 1034985 | 4353238 |
| 283 | 1034695 | 4353251 | 327 | 1035012 | 4353249 | 371 | 1034985 | 4353249 |
| 284 | 1034695 | 4353252 | 328 | 1035012 | 4353248 | 372 | 1034918 | 4353249 |
| 285 | 1034696 | 4353252 | 329 | 1035012 | 4353249 | 373 | 1034918 | 4353249 |
| 286 | 1034696 | 4353252 | 330 | 1035010 | 4353249 | 374 | 1034813 | 4353249 |

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|-----|---------|---------|-----|---------|---------|--------------------------|---------|---------|
| 375 | 1034697 | 4353250 | 419 | 1035652 | 4353226 | 463 | 1034027 | 4353223 |
| 376 | 1034697 | 4353242 | 420 | 1035656 | 4353225 | 464 | 1034035 | 4353223 |
| 377 | 1034697 | 4353242 | 421 | 1035659 | 4353225 | 465 | 1034032 | 4353234 |
| 378 | 1034696 | 4353241 | 422 | 1035664 | 4353225 | 466 | 1034026 | 4353234 |
| 379 | 1034696 | 4353241 | 423 | 1035664 | 4353226 | 467 | 1033949 | 4353221 |
| 380 | 1034696 | 4353241 | 424 | 1035664 | 4353226 | 468 | 1033996 | 4353222 |
| 381 | 1034687 | 4353241 | 425 | 1035662 | 4353226 | 469 | 1033996 | 4353232 |
| 382 | 1034687 | 4353229 | 426 | 1035662 | 4353225 | 470 | 1033995 | 4353234 |
| 383 | 1035693 | 4353228 | 427 | 1035699 | 4353225 | 471 | 1033932 | 4353233 |
| 384 | 1035700 | 4353228 | 428 | 1035700 | 4353226 | 472 | 1033932 | 4353233 |
| 385 | 1035700 | 4353231 | 429 | 1035693 | 4353226 | 473 | 1033810 | 4353233 |
| 386 | 1035701 | 4353233 | 430 | 1035693 | 4353226 | 474 | 1033744 | 4353233 |
| 387 | 1035693 | 4353233 | 431 | 1035693 | 4353225 | 475 | 1033744 | 4353233 |
| 388 | 1035693 | 4353228 | 432 | 1035698 | 4353225 | 476 | 1033646 | 4353235 |
| 389 | 1035662 | 4353236 | 433 | 1035743 | 4353224 | 477 | 1033546 | 4353237 |
| 390 | 1035662 | 4353228 | 434 | 1035744 | 4353226 | 478 | 1033539 | 4353226 |
| 391 | 1035664 | 4353228 | 435 | 1035706 | 4353226 | 479 | 1033710 | 4353222 |
| 392 | 1035664 | 4353236 | 436 | 1035705 | 4353225 | 480 | 1034116 | 4353224 |
| 393 | 1035659 | 4353228 | 437 | 1035751 | 4353224 | 481 | 1034512 | 4353229 |
| 394 | 1035659 | 4353236 | 438 | 1035752 | 4353226 | 482 | 1034681 | 4353229 |
| 395 | 1035657 | 4353236 | 439 | 1035746 | 4353226 | 483 | 1034681 | 4353241 |
| 396 | 1035657 | 4353236 | 440 | 1035745 | 4353224 | 484 | 1034573 | 4353241 |
| 397 | 1035627 | 4353241 | 441 | 1035763 | 4353226 | 485 | 1034487 | 4353240 |
| 398 | 1035627 | 4353241 | 442 | 1035754 | 4353226 | 486 | 1034380 | 4353239 |
| 399 | 1035623 | 4353242 | 443 | 1035753 | 4353224 | 487 | 1034245 | 4353237 |
| 400 | 1035628 | 4353230 | 444 | 1035765 | 4353224 | 488 | 1034157 | 4353236 |
| 401 | 1035628 | 4353230 | 445 | 1035793 | 4353224 | 489 | 1034116 | 4353235 |
| 402 | 1035642 | 4353228 | 446 | 1035788 | 4353226 | 86:04:0000001:36247/чзy4 | | |
| 403 | 1033497 | 4353271 | 447 | 1035788 | 4353226 | 490 | 1033368 | 4353977 |
| 404 | 1033496 | 4353270 | 448 | 1035846 | 4353224 | 491 | 1033369 | 4353978 |
| 405 | 1033497 | 4353269 | 449 | 1035847 | 4353225 | 492 | 1033364 | 4353982 |
| 406 | 1033497 | 4353270 | 450 | 1035807 | 4353226 | 493 | 1033369 | 4353976 |
| 407 | 1035904 | 4353373 | 451 | 1035807 | 4353224 | 494 | 1033372 | 4353972 |
| 408 | 1035936 | 4353454 | 452 | 1034084 | 4353223 | 495 | 1033373 | 4353973 |
| 409 | 1035936 | 4353479 | 453 | 1034109 | 4353224 | 496 | 1033369 | 4353977 |
| 410 | 1035914 | 4353528 | 454 | 1034109 | 4353235 | 497 | 1033267 | 4353902 |
| 411 | 1035915 | 4353496 | 455 | 1034084 | 4353235 | 498 | 1033271 | 4353899 |
| 412 | 1035921 | 4353512 | 456 | 1034084 | 4353228 | 499 | 1033275 | 4353903 |
| 413 | 1035923 | 4353519 | 457 | 1034041 | 4353223 | 500 | 1033272 | 4353907 |
| 414 | 1035923 | 4353528 | 458 | 1034057 | 4353223 | 501 | 1033272 | 4353898 |
| 415 | 1035923 | 4353529 | 459 | 1034057 | 4353232 | 502 | 1033279 | 4353893 |
| 416 | 1035931 | 4353563 | 460 | 1034057 | 4353234 | 503 | 1033281 | 4353894 |
| 417 | 1035925 | 4353575 | 461 | 1034039 | 4353234 | 504 | 1033276 | 4353902 |
| 418 | 1035659 | 4353226 | 462 | 1034038 | 4353234 | 505 | 1033276 | 4353902 |

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|-------------------------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|
| 506 | 1033276 | 4353902 | 548 | 1035776 | 4353457 | 590 | 1033242 | 4353937 |
| 507 | 1033324 | 4353932 | 549 | 1035794 | 4353520 | 591 | 1033246 | 4353933 |
| 508 | 1033326 | 4353930 | 550 | 1035842 | 4353695 | 592 | 1033247 | 4353933 |
| 509 | 1033330 | 4353935 | 551 | 1035840 | 4353685 | 593 | 1033243 | 4353939 |
| 510 | 1033341 | 4353947 | 552 | 1035837 | 4353676 | 594 | 1033232 | 4353952 |
| 511 | 1033348 | 4353956 | 553 | 1035835 | 4353666 | 595 | 1033234 | 4353945 |
| 512 | 1033333 | 4353974 | 554 | 1035833 | 4353656 | 596 | 1033234 | 4353945 |
| 513 | 1033333 | 4353973 | 555 | 1035830 | 4353643 | 597 | 1033234 | 4353945 |
| 514 | 1033324 | 4353965 | 556 | 1035867 | 4353768 | 598 | 1033235 | 4353944 |
| 515 | 1033328 | 4353958 | 557 | 1035864 | 4353768 | 599 | 1033236 | 4353944 |
| 516 | 1033316 | 4353945 | 86:04:0000001:99090/чзy1 | | | 600 | 1033238 | 4353946 |
| 517 | 1033316 | 4353944 | 558 | 1035896 | 4353878 | 601 | 1033234 | 4353950 |
| 518 | 1033344 | 4353972 | 559 | 1035899 | 4353878 | 602 | 1033233 | 4353951 |
| 519 | 1033339 | 4353978 | 560 | 1035897 | 4353870 | 603 | 1033233 | 4353952 |
| 520 | 1033317 | 4353943 | 561 | 1035893 | 4353870 | 604 | 1033233 | 4353953 |
| 521 | 1033324 | 4353933 | 562 | 1035777 | 4353478 | 605 | 1033307 | 4354013 |
| 522 | 1033351 | 4353961 | 563 | 1035769 | 4353450 | 606 | 1033309 | 4354011 |
| 523 | 1033345 | 4353970 | 564 | 1035767 | 4353448 | 607 | 1033313 | 4354014 |
| 86:04:0000001:99090:3Y1 | | | 565 | 1035765 | 4353454 | 608 | 1033311 | 4354017 |
| 524 | 1033242 | 4353937 | 566 | 1035821 | 4353610 | 609 | 1033375 | 4353967 |
| 525 | 1033243 | 4353939 | 567 | 1035820 | 4353606 | 610 | 1033376 | 4353967 |
| 526 | 1033241 | 4353942 | 568 | 1035818 | 4353599 | 611 | 1033380 | 4353961 |
| 527 | 1033238 | 4353946 | 569 | 1035817 | 4353592 | 612 | 1033382 | 4353963 |
| 528 | 1033236 | 4353944 | 570 | 1035815 | 4353584 | 613 | 1033378 | 4353969 |
| 529 | 1033235 | 4353944 | 571 | 1035783 | 4353464 | 614 | 1033228 | 4353948 |
| 530 | 1033233 | 4353944 | 572 | 1035776 | 4353457 | 615 | 1033221 | 4353940 |
| 531 | 1033230 | 4353946 | 573 | 1035794 | 4353520 | 616 | 1033223 | 4353939 |
| 532 | 1033223 | 4353939 | 574 | 1035796 | 4353525 | 617 | 1033230 | 4353946 |
| 533 | 1033226 | 4353936 | 575 | 1035807 | 4353561 | 618 | 1033233 | 4353944 |
| 86:04:0000001:99090:3Y2 | | | 576 | 1035809 | 4353571 | 619 | 1033233 | 4353944 |
| 534 | 1035893 | 4353869 | 577 | 1035867 | 4353768 | 620 | 1033232 | 4353944 |
| 535 | 1035896 | 4353867 | 578 | 1035868 | 4353767 | 621 | 1033231 | 4353950 |
| 536 | 1035897 | 4353870 | 579 | 1035842 | 4353672 | 622 | 1035041 | 4355820 |
| 537 | 1035893 | 4353870 | 580 | 1035840 | 4353666 | 623 | 1035042 | 4355816 |
| 538 | 1035832 | 4353666 | 581 | 1035839 | 4353663 | 624 | 1035061 | 4355822 |
| 539 | 1035831 | 4353661 | 582 | 1035820 | 4353593 | 625 | 1035059 | 4355826 |
| 540 | 1035809 | 4353571 | 583 | 1035821 | 4353598 | 86:04:0000001:13813/чзy1 | | |
| 541 | 1035821 | 4353610 | 584 | 1035823 | 4353605 | 626 | 1033488 | 4353251 |
| 542 | 1035821 | 4353613 | 585 | 1035824 | 4353612 | 627 | 1033487 | 4353260 |
| 543 | 1035830 | 4353657 | 586 | 1035830 | 4353643 | 628 | 1033484 | 4353257 |
| 544 | 1035832 | 4353666 | 86:04:0000001:99090/чзy2 | | | 629 | 1033485 | 4353255 |
| 545 | 1035784 | 4353493 | 587 | 1033306 | 4354008 | 630 | 1033485 | 4353248 |
| 546 | 1035777 | 4353478 | 588 | 1033307 | 4354009 | | | |
| 547 | 1035769 | 4353450 | 589 | 1033306 | 4354010 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|--------------------------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|
| 86:04:0000001:13808/чзy1 | | | 656 | 1033494 | 4353267 | 86:04:0000001:12605/чзy1 | | |
| 631 | 1033488 | 4353251 | 657 | 1033495 | 4353256 | 680 | 1035945 | 4353862 |
| 632 | 1033491 | 4353255 | 658 | 1033500 | 4353259 | 681 | 1035946 | 4353867 |
| 633 | 1033491 | 4353264 | 659 | 1033498 | 4353260 | 682 | 1035942 | 4353867 |
| 634 | 1033487 | 4353260 | 660 | 1033495 | 4353256 | 683 | 1035941 | 4353862 |
| 86:04:0000001:13809/чзy1 | | | 86:04:0000001:13803/чзy1 | | | 86:04:0000001:12605/чзy2 | | |
| 635 | 1033491 | 4353255 | 661 | 1033509 | 4353260 | 684 | 1035939 | 4353855 |
| 636 | 1033495 | 4353259 | 662 | 1033505 | 4353264 | 685 | 1035943 | 4353855 |
| 637 | 1033494 | 4353267 | 663 | 1033501 | 4353260 | 686 | 1035945 | 4353862 |
| 638 | 1033494 | 4353268 | 664 | 1033507 | 4353257 | 687 | 1035941 | 4353862 |
| 639 | 1033491 | 4353264 | 665 | 1033491 | 4353242 | 688 | 1035942 | 4353867 |
| 640 | 1033492 | 4353253 | 666 | 1033505 | 4353256 | 689 | 1035946 | 4353867 |
| 641 | 1033495 | 4353256 | 667 | 1033500 | 4353259 | 690 | 1035948 | 4353871 |
| 642 | 1033495 | 4353256 | 668 | 1033495 | 4353256 | 691 | 1035948 | 4353874 |
| 86:04:0000001:13814/чзy1 | | | 669 | 1033492 | 4353253 | 692 | 1035945 | 4353874 |
| 643 | 1033495 | 4353259 | 670 | 1033486 | 4353246 | 86:04:0000001:12605/чзy2 | | |
| 644 | 1033497 | 4353262 | 86:04:0000001:12573/чзy1 | | | 693 | 1035751 | 4353224 |
| 645 | 1033497 | 4353262 | 671 | 1035693 | 4353226 | 694 | 1035753 | 4353224 |
| 646 | 1033498 | 4353262 | 672 | 1035700 | 4353226 | 695 | 1035754 | 4353226 |
| 647 | 1033499 | 4353262 | 673 | 1035700 | 4353228 | 696 | 1035752 | 4353226 |
| 648 | 1033499 | 4353262 | 674 | 1035693 | 4353228 | 697 | 1035756 | 4353233 |
| 649 | 1033501 | 4353260 | 86:04:0000001:98297/чзy1 | | | 698 | 1035759 | 4353244 |
| 650 | 1033505 | 4353264 | 675 | 1035939 | 4353547 | 699 | 1035757 | 4353244 |
| 651 | 1033497 | 4353270 | 676 | 1035940 | 4353550 | 700 | 1035754 | 4353233 |
| 652 | 1033497 | 4353270 | 677 | 1035943 | 4353563 | | | |
| 653 | 1033497 | 4353269 | 678 | 1035929 | 4353592 | | | |
| 654 | 1033496 | 4353270 | 679 | 1035925 | 4353575 | | | |
| 655 | 1033494 | 4353268 | | | | | | |

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

Проектируемый объект не пересекает границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания территории. Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

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

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков установлены в соответствии с пунктом 13 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации – «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых» и «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Вид разрешенного использования

Таблица 8

| № п/п | Условные номера образуемых земельных участков | Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки | Общая площадь, га | Вид разрешенного использования образуемого земельного участка | Категория земель |
|-------|---|--|-------------------|---|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 86:04:0000001:36247:3У1 | 86:04:0000001:36247 | 0,3631 | Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых | Земли лесного фонда |
| 2 | 86:04:0000001:99090:3У1 | 86:04:0000001:99090 | 0,0061 | | |
| 3 | 86:04:0000001:99090:3У2 | 86:04:0000001:99090 | 0,0658 | | |
| 4 | 86:04:0000001:36247/чзу1 | 86:04:0000001:36247 | 1,4606 | | |
| 5 | 86:04:0000001:36247/чзу3 | 86:04:0000001:36247 | 3,3504 | | |
| 6 | 86:04:0000001:36247/чзу2 | 86:04:0000001:36247 | 0,0016 | | |
| 7 | 86:04:0000001:36247/чзу4 | 86:04:0000001:36247 | 0,0757 | | |
| 8 | 86:04:0000001:99090/чзу1 | 86:04:0000001:99090 | 0,0912 | | |
| 9 | 86:04:0000001:99090/чзу2 | 86:04:0000001:99090 | 0,0185 | | |
| 10 | 86:04:0000001:12573/чзу1 | 86:04:0000001:12573 | 0,0014 | | |

| | | | | | |
|---|--------------------------|---------------------|--------|--|--|
| 11 | 86:04:0000001:12605/чзу1 | 86:04:0000001:12605 | 0,0019 | | |
| 12 | 86:04:0000001:12605/чзу2 | 86:04:0000001:12605 | 0,0057 | | |
| 13 | 86:04:0000001:12605/чзу3 | 86:04:0000001:12605 | 0,0028 | | |
| 14 | 86:04:0000001:13803/чзу1 | 86:04:0000001:13803 | 0,0152 | | |
| 15 | 86:04:0000001:13808/чзу1 | 86:04:0000001:13808 | 0,0037 | | |
| Итого по образуемым земельным участкам: | | | 5,7197 | | |