

**Муниципальное образование Кондинский район**

**Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

# **АДМИНИСТРАЦИЯ КОНДИНСКОГО РАЙОНА**

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| от 11 июля 2025 года |  |  | № 773 |
|  | пгт. Междуреченский |  | |

|  |
| --- |
| Об утверждении проекта планировки  и проекта межевания территории |

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», **администрация Кондинского района постановляет:**

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения линейных объектов: «Кусты №72, №108Б Потанай-Картопьинского месторождения. Инженерные коммуникации», расположенных на территории муниципального образования Кондинский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области (приложение).

2. Постановление разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Кондинского района.

3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района А.И. Уланова.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Исполняющий обязанности  главы района |  | А.В.Кривоногов |

жм/Банк документов/Постановления 2025

Приложение

к постановлению администрации района

от 11.07.2025 № 773

1. Основная часть проекта планировки территории

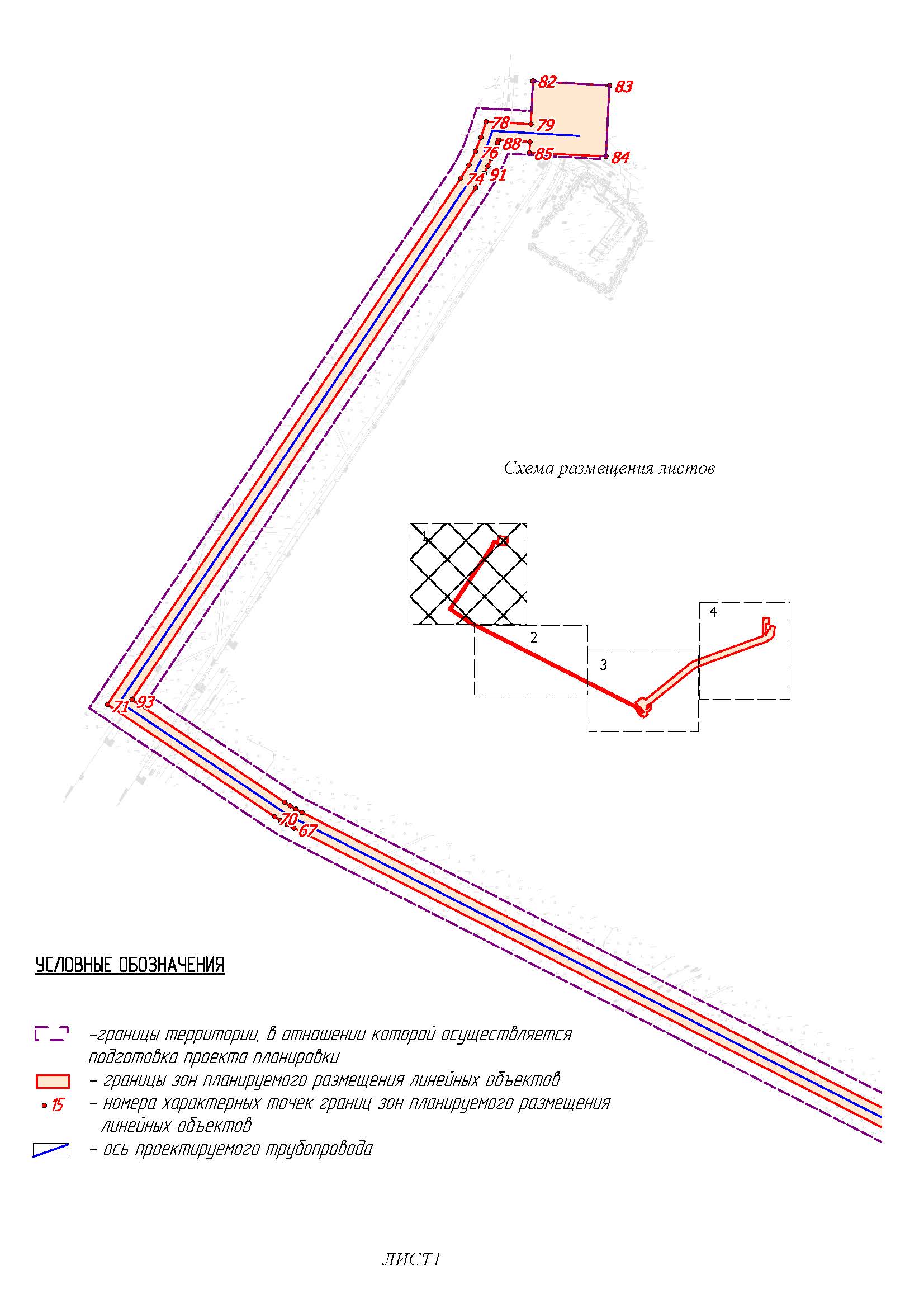
Приложение 1 к постановлению

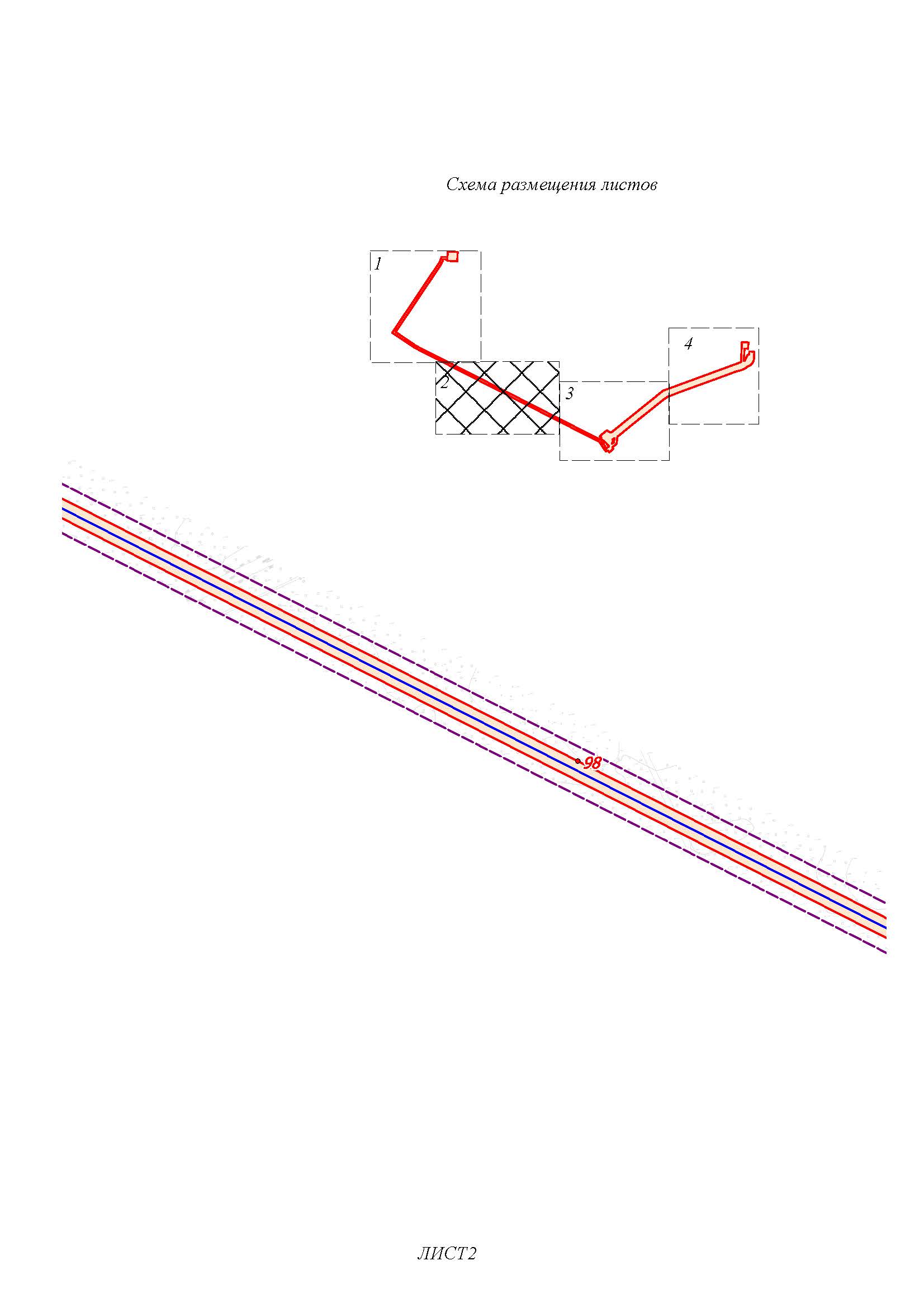
Администрации района

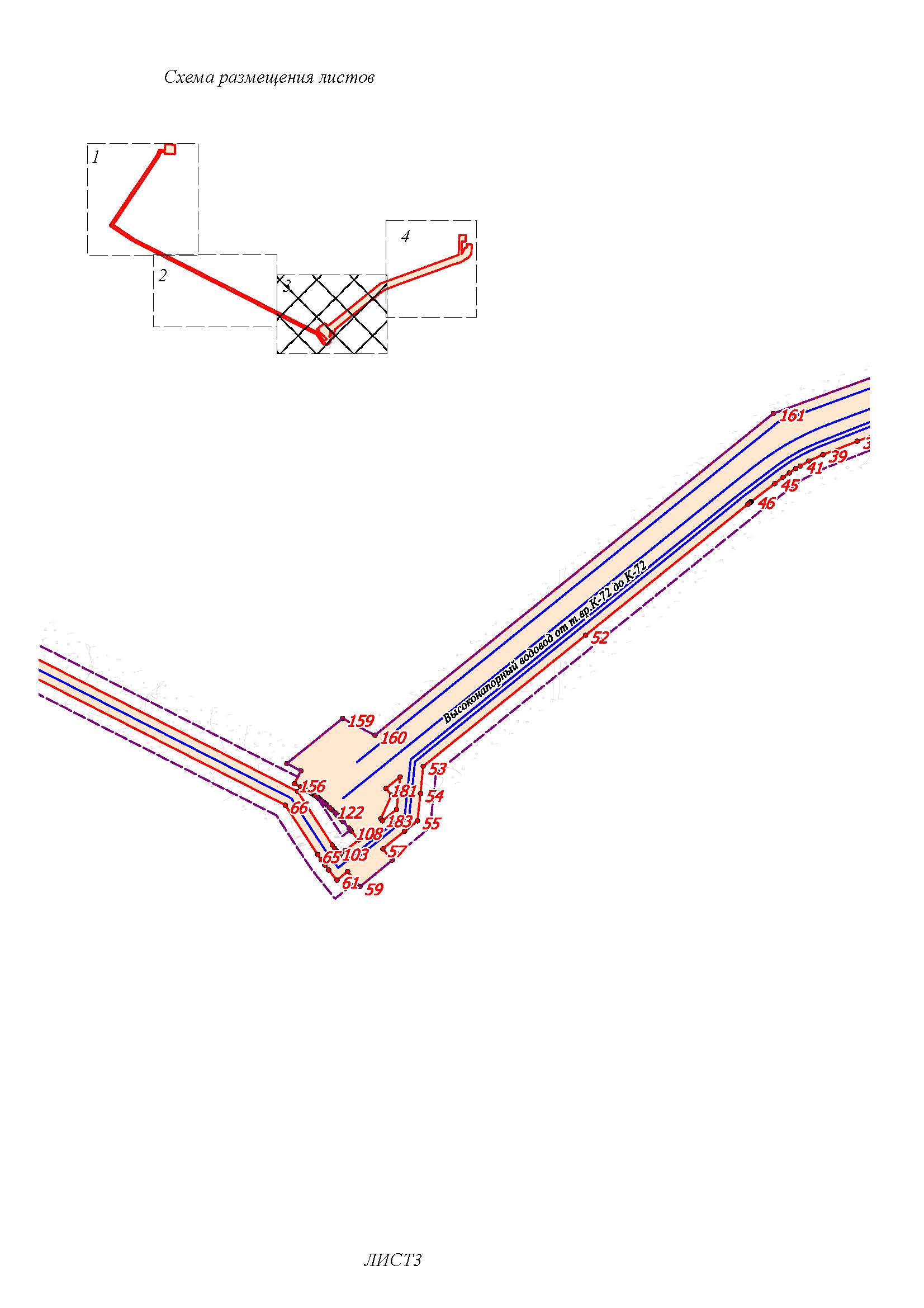
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_

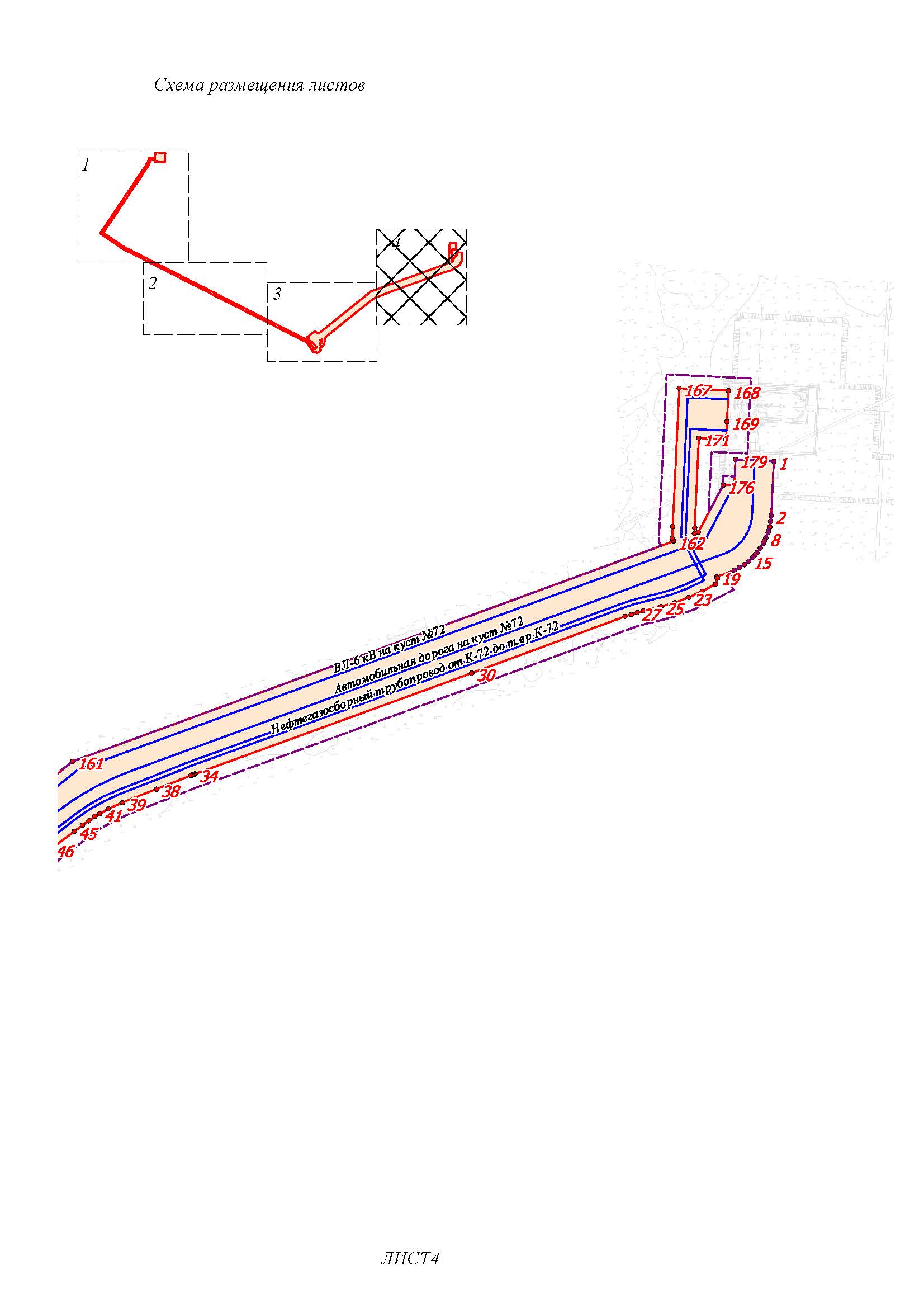
1.1. Проект планировки территории. Графическая часть

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения









1.2. Положение о размещении линейных объектов

1.2.1. 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

Проект планировки территории (далее - Проект) для линейного объекта «Кусты №72, №108Б Потанай-Картопьинского месторождения. Инженерные коммуникации» разработан на основании постановления администрации Кондинского района от 27 марта 2025 года № 360 «О подготовке документации по планировке территории», на которой предусматривается размещение объектов и материалов инженерных изысканий.

Объект располагается на территории двух районов: Советского и Кондинского. Данный Проект разработан для линейных объектов, расположенных на территории Кондинского района, землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Урайского лесничества (Верхне-Кондинского участкового лесничества, Супринского урочища).

Проектом предусматривается строительство:

строительство нефтегазосборного трубопровода, предназначенного для транспорта продукции добывающих скважин на ДНС;

строительство высоконапорного водовода, предназначенного для транспорта воды в систему поддержания пластового давления и увеличения отдачи продукции, методом закачки воды с БКНС в нагнетательные скважины;

ВЛ-6 кВ на куст №72;

автомобильной дороги на куст №72.

Нефтегазосборный трубопровод и Высоконапорный водовод

Техническая характеристика трасс трубопроводов представлена в таблице 1.

Таблица 1

Техническая характеристика трасс трубопроводов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование трубопровода | ØхS, мм | Протяжен-  ность,  м | Проектная мощность,  м³/сут | Рабочее давление,  МПа |
| Нефтегазосборные трубопроводы | | | | |
| Нефтегазосборный трубопровод от К-72 до т.вр.К-72 | 89х5 | 1 684,0 | 73,1 | 4,0 |
| Высоконапорный водовод | | | | |
| Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72 | 89х10 | 4 695,1 | 100 | 25,0 |

За рабочее давление в нефтегазосборном трубопроводе принято давление на устье добывающих скважин.

За рабочее давление в высоконапорном водоводе согласно пункту 6.4.1.43 [ГОСТ Р 58367-2019](normacs://normacs.ru/12a9a?dob=45323.000000&dol=45352.492778) принимается максимальное давление, создаваемое насосами, установленными в шурфах при минимальной расчетной производительности, с учетом подпора и разности геодезических отметок рельефа местности.

На БКНС-30 установлены насосы ЭЦНС 700-1800 - 5 шт., ЭЦНС 700-1600 - 1 шт. и ЭЦНС 250-1800 - 1 шт.

Необходимый уровень конструктивной надежности линейного трубопровода обеспечивается путем категорирования трубопровода и его участков в зависимости от назначения и определения коэффициентов надежности, характеризующих назначения и условия работы трубопроводов, применяемые для трубопровода материалы и действующие на него нагрузки.

В соответствии с пунктом 5.3 [СП](normacs://normacs.ru/111tf?dob=45323.000000&dol=45352.492778) 284.1325800.2016 в зависимости от диаметра проектируемые нефтегазосборные трубопроводы относятся к III классу.

По назначению проектируемые трубопроводы принимаются III категории по таблице 1 [СП  284.1325800.2016](normacs://normacs.ru/11uj0?dob=45078.000197&dol=45134.406551).

Категория каждого конкретного участка принимается в зависимости от условия их прохождения по местности и пересечения с естественными и искусственными преградами в соответствии с таблицей 2 [СП 284.1325800.2016](normacs://normacs.ru/11uj0?dob=45078.000197&dol=45134.406563) приведены в таблице 2.

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| Участки трубопроводов | Категория участков трубопроводов |
| Узлы линейной запорной арматуры | II |
| Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации | II |
| Автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги на расстоянии не менее 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги | II |
| Пересечение с ВЛ на расстоянии 1 000 м в обе стороны от пересечения | II |
| Болото II типа | II |

Проектируемый высоконапорный водовод относится к III классу согласно пункту 5.3 СП 284.1325800.2016.

По назначению проектируемый высоконапорный водовод принимается II категории по таблице 1 СП 284.1325800.2016.

Категория каждого конкретного участка принимается в зависимости от условия их прохождения по местности и пересечения с естественными и искусственными преградами в соответствии с таблицей 2 СП 284.1325800.2016 и правилами устройства электроустановок 7 пункт 2.5.290 приведены в таблице 3.

Таблица 3

|  |  |
| --- | --- |
| Участки трубопроводов | Категория участков по  [ГОСТ Р 55990-2014](normacs://normacs.ru/111tf?dob=45323.000000&dol=45352.492813) |
| Узлы линейной запорной арматуры | II |
| Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации | II |
| Автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги на расстоянии не менее 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги | II |
| Участки трубопроводов протяженностью 1 000 м от границ ГВВ 10% обеспеченности | II |
| Пересечение с ВЛ на расстоянии 1 000 м в обе стороны от пересечения | II |
| Болото II типа | II |

Согласно пункту 6.2 [СП](normacs://normacs.ru/111tf?dob=45323.000000&dol=45352.492778) 284.1325800.2016 при чередовании по трассе трубопровода участков различных категорий допускает принимать более высокую категорию из них на всем участке чередования.

ВЛ-6Кв на Куст №72

Головным источником электроснабжения является ПС 110/35/6 кВ «Яхлинская» 2х25МВА.

Источники электроснабжения является ЗРУ-6 кВ ПС 35/6 кВ «Потанай».

Для электроснабжения проектируемого куста №72 предусмотрено строительство одноцепной ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф.16 от ПС 35/6 кВ «Потанай».

Протяженность проектируемой ВЛ-6 кВ представлена в таблице 4.

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование трассы ВЛ | Тип,  марка провода | Протяженность, м | Примечание |
| ВЛ-6 кВ на куст №72 | А120 /  СИП-3 1х120 | 1 445,11 |  |

Автомобильная дорога на Куст №72

Технические решения по проектируемым автомобильным дорогам приняты в соответствии с требованиями нормативных документов [СП 37.13330.2012](normacs://normacs.ru/10d1c?dob=45658.000046&dol=45702.622280), [СП 78.13330.2012](normacs://normacs.ru/10594?dob=45658.000046&dol=45702.622292) и другое.

Категория автомобильных дорог - II-н.

Технико-экономические показатели проектируемой автомобильной дороги представлены в таблице 5.

Таблица 5

Технико-экономические показатели проектируемых автомобильных дорог

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Ед. изм. | Значение |
| А. д. на куст №72 |
| Вид строительства |  | Новое строительство |
| Категория дороги |  | II-н |
| Протяженность | м | 1 531 |
| Количество полос движения | шт. | 2 |
| Расчетная скорость | км/ч | 30 |
| Расчетная скорость в трудных условиях | км/ч | 30 |
| Ширина земляного полотна | м | 9,0 |
| Ширина обочины | м | 2х1,50 |
| Ширина проезжей части | м | 6,00 |
| Наибольший продольный уклон | ‰ | 25 |
| Наименьший радиус кривых в плане | м | 50 |
| Наименьший радиус вертикальных кривых:  вогнутых  выпуклых | м  м | 2 400  3 100 |
| Искусственные сооружения:  металлическая водопропускная труба отверстием:  1,02 м | шт./п. м | 2 / 31,40 |
| Расчетные нагрузки на искусственные сооружения |  | А14, Н14 |
| Примыкания | шт. | 1 |
| Тип дорожной одежды |  | Переходный, щебень |
| Поперечный уклон:  проезжей части  обочины | ‰  ‰ | 30  50 |

Проектом планировки территории установлены границы зон планируемого размещения линейного объекта общей площадью 16,8962 га. Испрашиваемая площадь земель к отводу составляет 15,5093 га, в том числе, площадь земель ранее отведенных земельных участков 1,3869 га.

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

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на территории Кондинского района Потанай-Картопьинского месторождения лицензионного участка (недропользователь – общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ–Западная Сибирь»).

Ближайшими населенными пунктами от места проведения работ являются пгт. Талинка в 81 км на северо-восток, пгт. Коммунистический в 57 км на северо-запад, пгт. Зеленоборск в 58 км к северо-западу.

Административный центр г. Урай находится в 121 км к юго-западу от места проведения работ.

Земельный участок расположен в Кондинском районе, в Урайском лесничестве, в Верхне-Кондинском участковом лесничестве, Супринском урочище.

1.2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 973461.7 | 2483920.96 |
| 2 | 973400.1 | 2483918.08 |
| 3 | 973393.56 | 2483917.42 |
| 4 | 973387.1 | 2483916.19 |
| 5 | 973382.43 | 2483914.86 |
| 6 | 973382.43 | 2483914.86 |
| 7 | 973380.77 | 2483914.38 |
| 8 | 973374.64 | 2483912.01 |
| 9 | 973371.7 | 2483910.59 |
| 10 | 973368.76 | 2483909.13 |
| 11 | 973363.16 | 2483905.67 |
| 12 | 973357.87 | 2483901.77 |
| 13 | 973355.43 | 2483899.57 |
| 14 | 973352.99 | 2483897.38 |
| 15 | 973348.5 | 2483892.56 |
| 16 | 973344.46 | 2483887.4 |
| 17 | 973340.91 | 2483881.87 |
| 18 | 973337.89 | 2483876.05 |
| 19 | 973330.62 | 2483856.19 |
| 20 | 973328.91 | 2483857.07 |
| 21 | 973322.18 | 2483854.96 |
| 22 | 973314.15 | 2483839.39 |
| 23 | 973307.09 | 2483824.28 |
| 24 | 973301.26 | 2483808.66 |
| 25 | 973296.66 | 2483792.63 |
| 26 | 973291.91 | 2483773.02 |
| 27 | 973290.03 | 2483765.96 |
| 28 | 973287.9 | 2483758.97 |
| 29 | 973285.51 | 2483752.08 |
| 30 | 973221.28 | 2483578.25 |
| 31 | 973221.16 | 2483577.93 |
| 32 | 973221.03 | 2483577.6 |
| 33 | 973220.91 | 2483577.32 |
| 34 | 973106.64 | 2483263.42 |
| 35 | 973106.01 | 2483261.79 |
| 36 | 973105.45 | 2483260.19 |
| 37 | 973104.83 | 2483258.61 |
| 38 | 973089.49 | 2483219.79 |
| 39 | 973074.15 | 2483180.94 |
| 40 | 973067.03 | 2483165.06 |
| 41 | 973061.33 | 2483154.98 |
| 42 | 973058.49 | 2483149.92 |
| 43 | 973053.54 | 2483142.79 |
| 44 | 973048.6 | 2483135.63 |
| 45 | 973041.44 | 2483126.24 |
| 46 | 973021.37 | 2483099.87 |
| 47 | 973020.56 | 2483098.79 |
| 48 | 973020.26 | 2483098.41 |
| 49 | 973019.7 | 2483097.71 |
| 50 | 973019.12 | 2483097 |
| 51 | 973018 | 2483095.58 |
| 52 | 972869.13 | 2482911.19 |
| 53 | 972720.25 | 2482726.8 |
| 54 | 972689.31 | 2482723.52 |
| 55 | 972658.37 | 2482720.23 |
| 56 | 972646.55 | 2482705.58 |
| 57 | 972626.58 | 2482680.85 |
| 58 | 972613.71 | 2482691.46 |
| 59 | 972583.58 | 2482654.85 |
| 60 | 972600.66 | 2482640.78 |
| 61 | 972590.9 | 2482628.7 |
| 62 | 972602.49 | 2482619.31 |
| 63 | 972608.18 | 2482614.89 |
| 64 | 972614 | 2482610.67 |
| 65 | 972619.95 | 2482606.62 |
| 66 | 972676.15 | 2482570.1 |
| 67 | 973487.43 | 2480976.03 |
| 68 | 973491.41 | 2480968.6 |
| 69 | 973495.67 | 2480961.3 |
| 70 | 973500.25 | 2480954.22 |
| 71 | 973627.7 | 2480764.47 |
| 72 | 973627.71 | 2480764.47 |
| 73 | 973627.71 | 2480764.47 |
| 74 | 974225.12 | 2481165.66 |
| 75 | 974239.86 | 2481174.64 |
| 76 | 974255.35 | 2481182.22 |
| 77 | 974271.48 | 2481188.38 |
| 78 | 974289.19 | 2481194.21 |
| 79 | 974286.29 | 2481245.08 |
| 80 | 974286.29 | 2481245.08 |
| 81 | 974286.29 | 2481245.08 |
| 82 | 974335.29 | 2481247.44 |
| 83 | 974330.15 | 2481334.35 |
| 84 | 974249.73 | 2481330.51 |
| 85 | 974253.89 | 2481243.53 |
| 86 | 974266.31 | 2481244.11 |
| 87 | 974268.36 | 2481208.38 |
| 88 | 974265.21 | 2481207.36 |
| 89 | 974247.38 | 2481200.56 |
| 90 | 974238.83 | 2481196.39 |
| 91 | 974230.24 | 2481192.18 |
| 92 | 974213.95 | 2481182.29 |
| 93 | 973633.16 | 2480792.21 |
| 94 | 973516.85 | 2480965.38 |
| 95 | 973512.72 | 2480971.79 |
| 96 | 973508.85 | 2480978.39 |
| 97 | 973505.26 | 2480985.11 |
| 98 | 973098.39 | 2481784.54 |
| 99 | 972691.53 | 2482583.96 |
| 100 | 972630.85 | 2482623.4 |
| 101 | 972626.8 | 2482626.13 |
| 102 | 972624.06 | 2482628.04 |
| 103 | 972622.85 | 2482628.91 |
| 104 | 972618.94 | 2482631.81 |
| 105 | 972619.34 | 2482632.32 |
| 106 | 972624.15 | 2482638.07 |
| 107 | 972636.46 | 2482653.3 |
| 108 | 972646.61 | 2482645 |
| 109 | 972648.28 | 2482643.64 |
| 110 | 972649.87 | 2482642.32 |
| 111 | 972657.38 | 2482635.86 |
| 112 | 972659.44 | 2482634.07 |
| 113 | 972660.84 | 2482632.77 |
| 114 | 972663.69 | 2482630.14 |
| 115 | 972663.83 | 2482629.94 |
| 116 | 972664.1 | 2482629.72 |
| 117 | 972664.37 | 2482629.49 |
| 118 | 972664.61 | 2482629.22 |
| 119 | 972664.84 | 2482628.99 |
| 120 | 972665.35 | 2482628.49 |
| 121 | 972667.4 | 2482626.5 |
| 122 | 972670.58 | 2482623.28 |
| 123 | 972670.83 | 2482623.06 |
| 124 | 972670.97 | 2482622.9 |
| 125 | 972671.28 | 2482622.6 |
| 126 | 972671.57 | 2482622.29 |
| 127 | 972671.72 | 2482622.14 |
| 128 | 972673.61 | 2482620.11 |
| 129 | 972676.63 | 2482616.76 |
| 130 | 972677.53 | 2482615.68 |
| 131 | 972677.62 | 2482615.6 |
| 132 | 972678.03 | 2482615.1 |
| 133 | 972678.13 | 2482614.99 |
| 134 | 972678.86 | 2482614.14 |
| 135 | 972679.45 | 2482613.41 |
| 136 | 972680.62 | 2482611.94 |
| 137 | 972682.3 | 2482609.85 |
| 138 | 972683.14 | 2482608.77 |
| 139 | 972683.76 | 2482607.96 |
| 140 | 972683.81 | 2482607.88 |
| 141 | 972684.07 | 2482607.53 |
| 142 | 972684.13 | 2482607.45 |
| 143 | 972684.93 | 2482606.37 |
| 144 | 972687.55 | 2482602.69 |
| 145 | 972689.51 | 2482599.82 |
| 146 | 972689.52 | 2482599.82 |
| 147 | 972689.62 | 2482599.62 |
| 148 | 972689.66 | 2482599.58 |
| 149 | 972690.03 | 2482599.04 |
| 150 | 972692.46 | 2482595.26 |
| 151 | 972693.8 | 2482592.96 |
| 152 | 972694.69 | 2482591.44 |
| 153 | 972695.53 | 2482589.87 |
| 154 | 972696.8 | 2482587.53 |
| 155 | 972696.94 | 2482587.26 |
| 156 | 972700.48 | 2482580.3 |
| 157 | 972715.1 | 2482587.75 |
| 158 | 972723.38 | 2482571.67 |
| 159 | 972774.51 | 2482634.99 |
| 160 | 972755.51 | 2482671.92 |
| 161 | 973120.98 | 2483124.55 |
| 162 | 973370.99 | 2483807.2 |
| 163 | 973371.82 | 2483806.75 |
| 164 | 973374.19 | 2483805.54 |
| 165 | 973374.2 | 2483805.55 |
| 166 | 973387.48 | 2483806.17 |
| 167 | 973544.77 | 2483813.51 |
| 168 | 973542.18 | 2483869.43 |
| 169 | 973506.69 | 2483867.78 |
| 170 | 973486.7 | 2483866.84 |
| 171 | 973488.16 | 2483835.9 |
| 172 | 973386.34 | 2483831.15 |
| 173 | 973379.71 | 2483830.84 |
| 174 | 973379.65 | 2483830.88 |
| 175 | 973381.34 | 2483835.48 |
| 176 | 973434.53 | 2483863.28 |
| 177 | 973435.09 | 2483863.31 |
| 178 | 973434.49 | 2483876.14 |
| 179 | 973463.73 | 2483877.51 |
| 180 | 972708.12 | 2482700.4 |
| 181 | 972695.19 | 2482684.33 |
| 182 | 972687.3 | 2482690.73 |
| 183 | 972660.66 | 2482678.47 |
| 184 | 972658.27 | 2482680.33 |
| 185 | 972671.32 | 2482696.48 |
| 180 | 972708.12 | 2482700.4 |

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

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

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

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

1.2.6. 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 будут предусмотрены мероприятия по защите коммуникаций, в местах пересечения, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

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

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры (Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ).

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.

1.2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий. Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир.

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

1.2.9. 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 необходимо предусмотреть мероприятия 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.

2. Основная часть проекта межевания территории

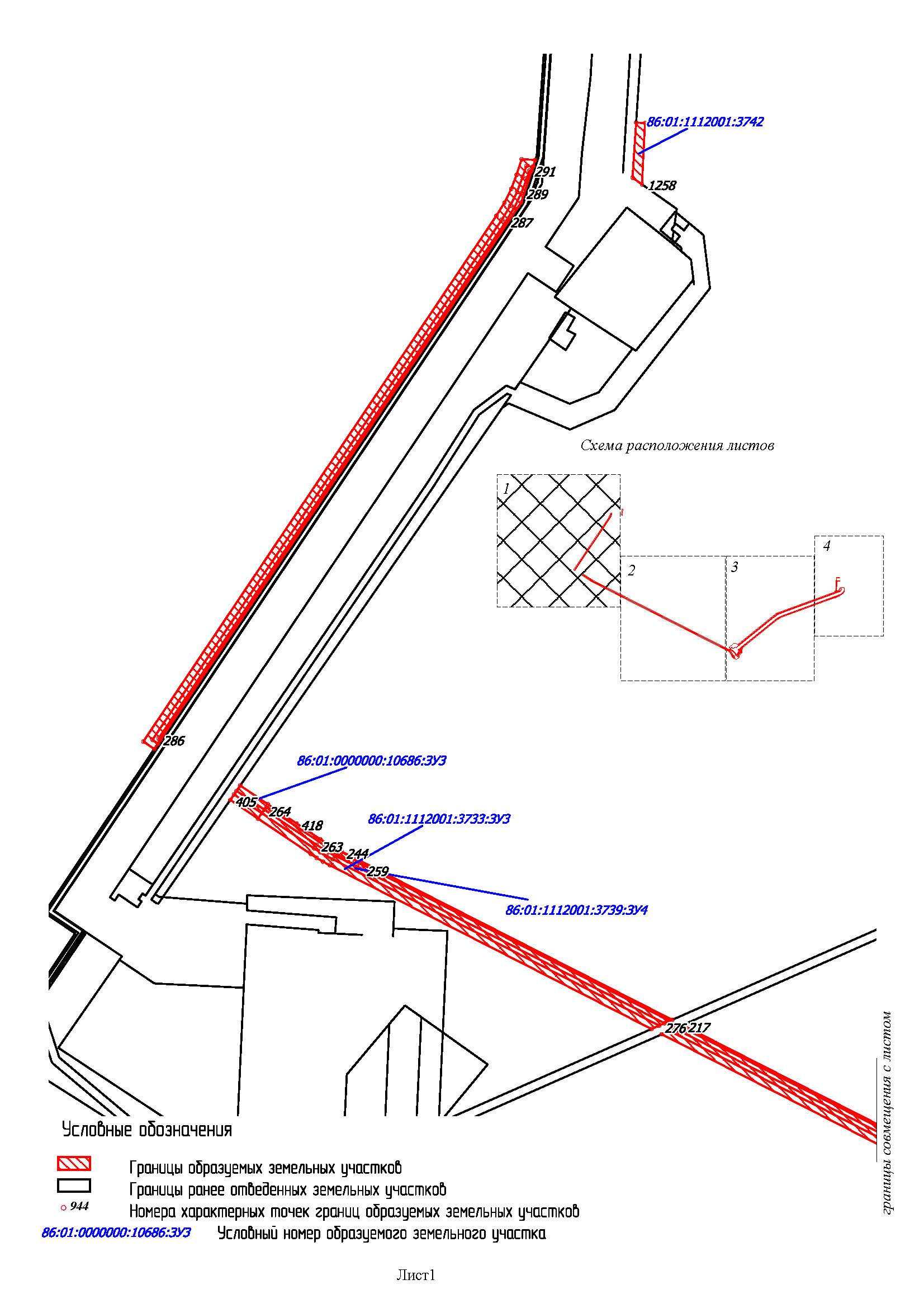
Приложение 2 к постановлению

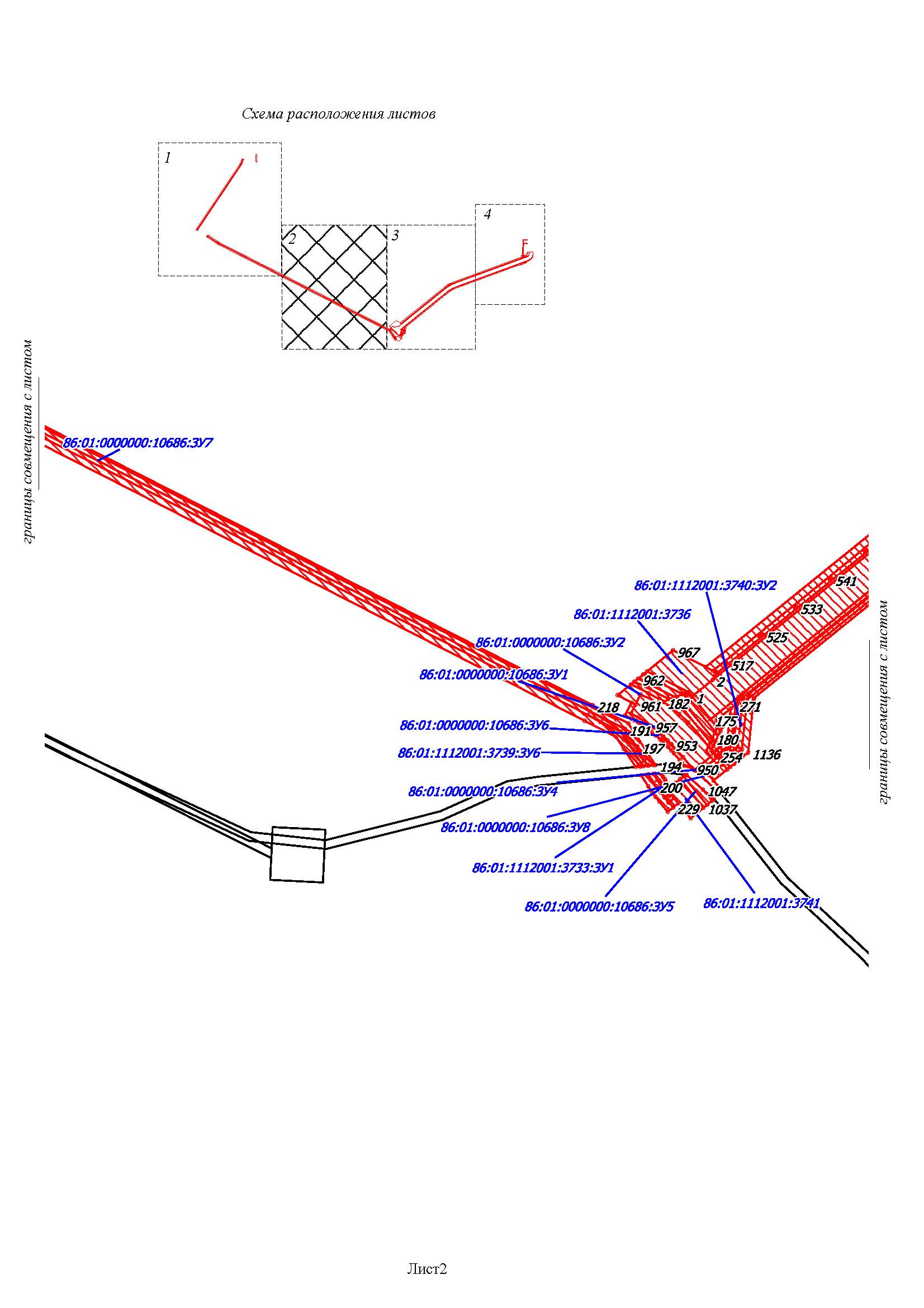
Администрации района

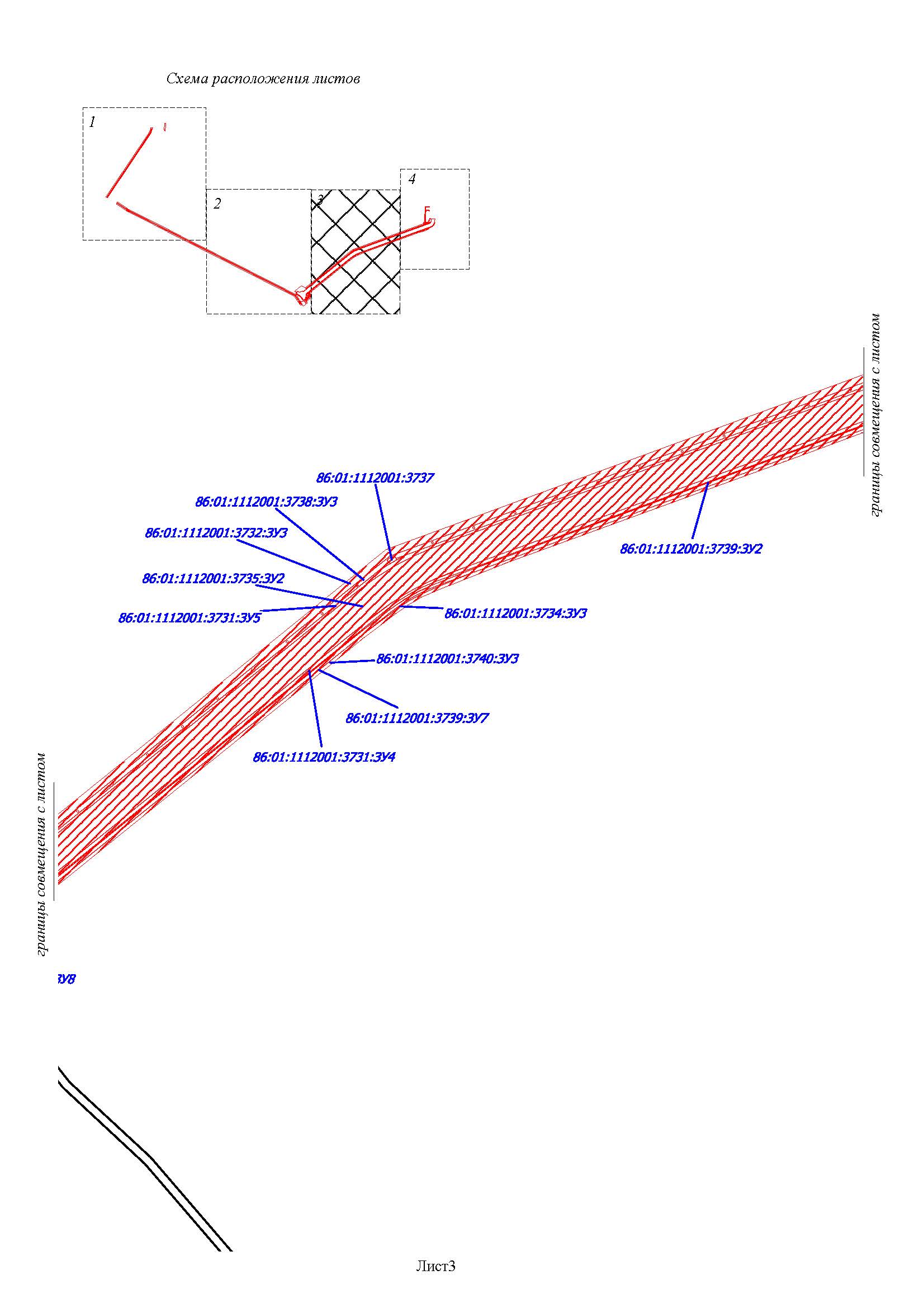
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_

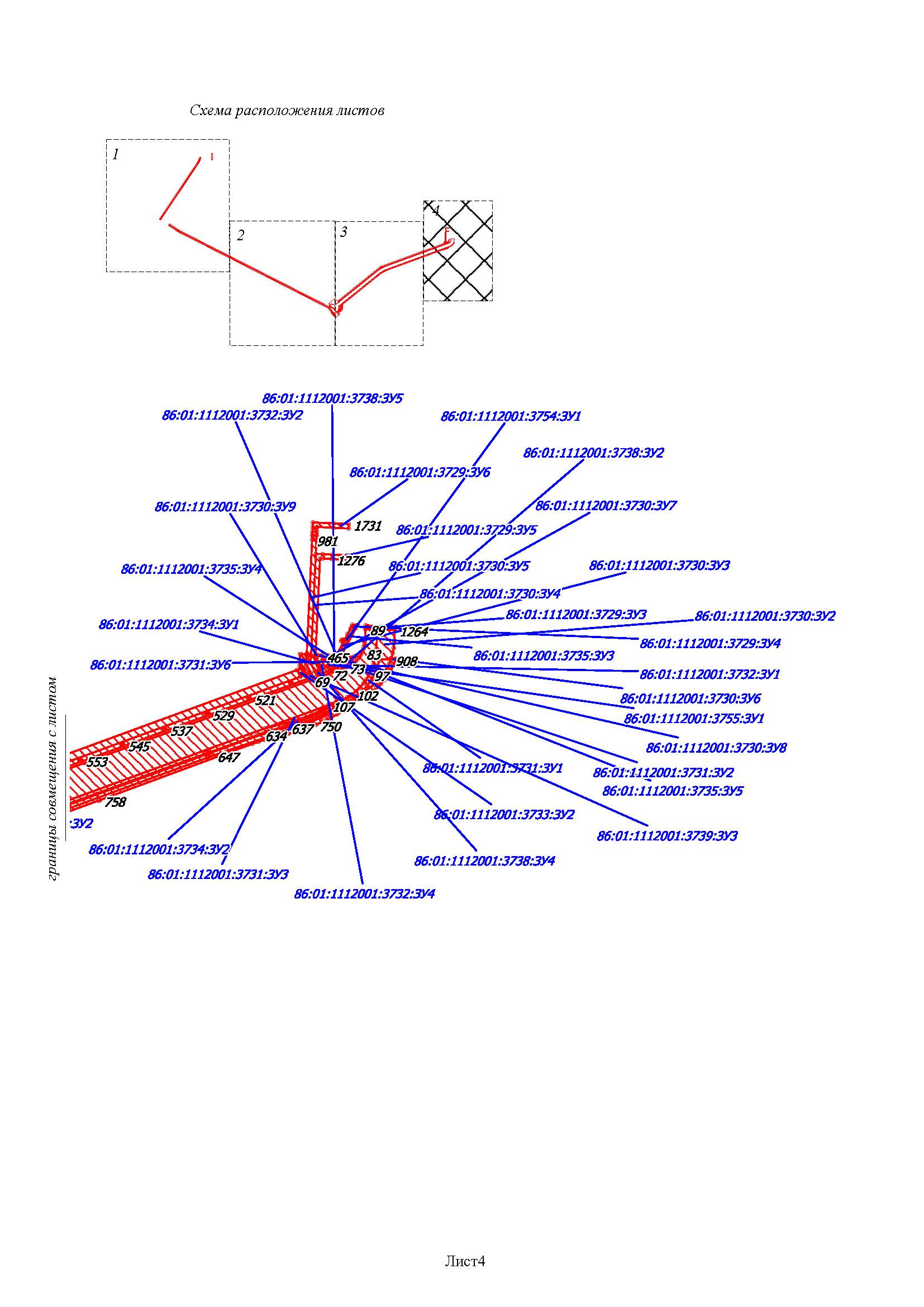
2.2. Графическая часть

2.2.1. Чертеж межевания территории









2.3. Текстовая часть

2.3.1. Перечень образуемых земельных участков

Таблица 6

Перечень образуемых земельных участков

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Условное обозначение земельного участка/части земельного участка | Номера характерных точек образуемых земельных участков | Площадь образуемых земельных участков, га | Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок | Вид разрешенного использования образуемого земельного участка | Категория земель/необходимость перевода из одной категорию в другую | Способы образования земельных участков |
| 1. | 86:01:1112001:3729:ЗУ3 | 1699-1703 | 0.0134 | 86:01:1112001:3729 | Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых | Земли лесного фонда/необходимость отсутствует | Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного |
| 2. | 86:01:1112001:3730:ЗУ2 | 1260-1271 | 0.0654 | 86:01:1112001:3730 |
| 3. | 86:01:1112001:3731:ЗУ1 | 1462-1483 | 0.0264 | 86:01:1112001:3731 |
| 4. | 86:01:1112001:3735:ЗУ2 | 1-190 | 4.8143 | 86:01:1112001:3735 |
| 5. | 86:01:0000000:10686:ЗУ1 | 899-961 | 0.3911 | 86:01:0000000:10686 |
| 6. | 86:01:1112001:3732:ЗУ1 | 1859-1865 | 0.0001 | 86:01:1112001:3732 |
| 7. | 86:01:1112001:3737 | 1567-1686 | 0.0194 | 86:01:1112001:3737 |
| 8. | 86:01:1112001:3738:ЗУ2 | 1843-1846 | 0.0002 | 86:01:1112001:3738 |
| 9. | 86:01:1112001:3754:ЗУ1 | 1847-1850 | 0.0002 | 86:01:1112001:3754 |
| 10. | 86:01:1112001:3755:ЗУ1 | 1851-1858 | 0.0002 | 86:01:1112001:3755 |
| 11. | 86:01:1112001:3729:ЗУ4 | 1800-1803 | 0.0022 | 86:01:1112001:3729 |
| 12. | 86:01:1112001:3730:ЗУ3 | 1744-1755 | 0.0075 | 86:01:1112001:3730 |
| 13. | 86:01:1112001:3731:ЗУ2 | 1822-1829 | 0.0007 | 86:01:1112001:3731 |
| 14. | 86:01:1112001:3732:ЗУ2 | 1830-1835 | 0.0006 | 86:01:1112001:3732 |
| 15. | 86:01:1112001:3735:ЗУ3 | 1756-1763 | 0.0071 | 86:01:1112001:3735 |
| 16. | 86:01:1112001:3738:ЗУ3 | 498-633 | 0.6496 | 86:01:1112001:3738 |
| 17. | 86:01:1112001:3739:ЗУ3 | 1796-1799 | 0.0025 | 86:01:1112001:3739 |
| 18. | 86:01:1112001:3736 | 962-980 | 0.2581 | 86:01:1112001:3736 |
| 19. | 86:01:0000000:10686:ЗУ2 | 1214-1237 | 0.0951 | 86:01:0000000:10686 |
| 20. | 86:01:1112001:3729:ЗУ5 | 1740-1743 | 0.0088 | 86:01:1112001:3729 |
| 21. | 86:01:1112001:3730:ЗУ4 | 1272-1281 | 0.0647 | 86:01:1112001:3730 |
| 22. | 86:01:1112001:3731:ЗУ3 | 1484-1566 | 0.0250 | 86:01:1112001:3731 |
| 23. | 86:01:1112001:3733:ЗУ1 | 1364-1387 | 0.0387 | 86:01:1112001:3733 |
| 24. | 86:01:1112001:3734:ЗУ1 | 1733-1732 | 0.0088 | 86:01:1112001:3734 |
| 25. | 86:01:1112001:3738:ЗУ4 | 1791-1795 | 0.0025 | 86:01:1112001:3738 |
| 26. | 86:01:1112001:3739:ЗУ4 | 311-374 | 1.3692 | 86:01:1112001:3739 |
| 27. | 86:01:0000000:10686:ЗУ3 | 1388-1412 | 0.0359 | 86:01:0000000:10686 |
| 28. | 86:01:1112001:3742 | 1256-1259 | 0.0705 | 86:01:1112001:3742 |
| 29. | 86:01:1112001:3729:ЗУ6 | 1733-1739 | 0.0088 | 86:01:1112001:3729 |
| 30. | 86:01:1112001:3730:ЗУ5 | 1238-1255 | 0.0800 | 86:01:1112001:3730 |
| 31. | 86:01:1112001:3731:ЗУ4 | 680-716 | 0.4645 | 86:01:1112001:3731 |
| 32. | 86:01:1112001:3734:ЗУ2 | 1764-1775 | 0.0061 | 86:01:1112001:3734 |
| 33. | 86:01:1112001:3739:ЗУ5 | 981-1035 | 0.1262 | 86:01:1112001:3739 |
| 34. | 86:01:1112001:3740:ЗУ2 | 1315-1347 | 0.0521 | 86:01:1112001:3740 |
| 35. | 86:01:0000000:10686:ЗУ4 | 1687-1698 | 0.0150 | 86:01:0000000:10686 |
| 36. | 86:01:1112001:3741 | 1036-1049 | 0.1063 | 86:01:1112001:3741 |
| 37. | 86:01:0000000:10686:ЗУ5 | 1348-1363 | 0.0482 | 86:01:0000000:10686 |
| 38. | 86:01:1112001:3730:ЗУ6 | 1817-1821 | 0.0008 | 86:01:1112001:3730 |
| 39. | 86:01:1112001:3731:ЗУ5 | 777-898 | 0.4250 | 86:01:1112001:3731 |
| 40. | 86:01:1112001:3735:ЗУ4 | 1704-1728 | 0.0134 | 86:01:1112001:3735 |
| 41. | 86:01:1112001:3739:ЗУ2 | 1282-1314 | 0.0550 | 86:01:1112001:3739 |
| 42. | 86:01:0000000:10686:ЗУ6 | 1050-1133 | 0.1058 | 86:01:0000000:10686 |
| 43. | 86:01:1112001:3730:ЗУ7 | 1804-1811 | 0.0018 | 86:01:1112001:3730 |
| 44. | 86:01:1112001:3731:ЗУ6 | 1776-1782 | 0.0046 | 86:01:1112001:3731 |
| 45. | 86:01:1112001:3732:ЗУ3 | 375-402 | 1.1187 | 86:01:1112001:3732 |
| 46. | 86:01:1112001:3733:ЗУ2 | 1783-1786 | 0.0043 | 86:01:1112001:3733 |
| 47. | 86:01:1112001:3735:ЗУ5 | 480-493 | 0.0061 | 86:01:1112001:3735 |
| 48. | 86:01:1112001:3738:ЗУ5 | 1812-1816 | 0.0011 | 86:01:1112001:3738 |
| 49. | 86:01:1112001:3730:ЗУ8 | 494-497 | 0.0008 | 86:01:1112001:3730 |
| 50. | 86:01:1112001:3732:ЗУ4 | 1787-1790 | 0.0043 | 86:01:1112001:3732 |
| 51. | 86:01:1112001:3733:ЗУ3 | 191-310 | 2.7677 | 86:01:1112001:3733 |
| 52. | 86:01:1112001:3739:ЗУ6 | 1413-1431 | 0.0308 | 86:01:1112001:3739 |
| 53. | 86:01:0000000:10686:ЗУ7 | 403-479 | 1.0424 | 86:01:0000000:10686 |
| 54. | 86:01:1112001:3730:ЗУ9 | 1836-1842 | 0.0004 | 86:01:1112001:3730 |
| 55. | 86:01:1112001:3734:ЗУ3 | 1134-1213 | 0.0979 | 86:01:1112001:3734 |
| 56. | 86:01:1112001:3739:ЗУ7 | 634-679 | 0.4817 | 86:01:1112001:3739 |
| 57. | 86:01:1112001:3740:ЗУ3 | 717-776 | 0.4342 | 86:01:1112001:3740 |
| 58. | 86:01:0000000:10686:ЗУ8 | 1432-1461 | 0.0271 | 86:01:0000000:10686 |
|  |  | Итого | 15.5093 |  |

Проектом межевания территории предусмотрено образование границ земельных участков/частей земельных участков для предоставления в аренду обществу с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» с целью строительства и эксплуатации проектируемого объекта.

Образование земельных участков, относящихся к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, для строительства проектируемого объекта не требуется.

Образуемые земельные участки/части земельных участков расположены в эксплуатационных лесах Урайского лесничества (Верхне-Кондинского участкового лесничества, Супринского урочища) в лесных кварталах 11.

2.3.2. 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)

Участки расположены в эксплуатационных лесах.

Таблица 7

Характеристики лесных участков

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86:01:0000000:10686:ЗУ1 | | | | | | | | | | | |
| Автомобильная дорога на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0336 | / | 2 |  |  |  | 0.0336/2 |
| Эксплуатационные | 11 | 12 | С | 0.3570 | / | 14 |  |  |  | 0.357/14 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.3906 | / | 16 | 0 | 0 | 0 | 0.3906/16 |
| 86:01:0000000:10686:ЗУ2 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач. Пункт автоматического регулирования напряжения-ПАРН. | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 12 | С | 0.0951 | / | 4 |  |  |  | 0.0951/4 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0951 | / | 4 | 0 | 0 | 0 | 0.0951/4 |
| 86:01:0000000:10686:ЗУ3 | | | | | | | | | | | |
| Сооружение для поддержания пластового давления. Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 3 |  | 0.0195 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 11 | 12 | С | 0.0143 | / | 1 |  |  |  | 0.0143/1 |
| Эксплуатационные | 11 | 85 |  | 0.0021 | / | -- | Профиль | | | |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0359 | / | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0355/1 |
| 86:01:0000000:10686:ЗУ4 | | | | | | | | | | | |
| Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-72 до т.вр.К-72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 12 | С | 0.0150 | / | 1 |  |  |  | 0.0150/1 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0150 | / | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0150/1 |
| 86:01:0000000:10686:ЗУ5 | | | | | | | | | | | |
| Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-72 до т.вр.К-72.Узел 1 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 3 |  | 0.0012 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 11 | 12 | С | 0.0439 | / | 2 |  |  |  | 0.0439/2 |
| Эксплуатационные | 11 | 90 |  | 0.0031 | / | -- | Зимник | | | |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0482 | / | 2 | 0 | 0 | 0 | 0.0439/2 |
| 86:01:0000000:10686:ЗУ6 | | | | | | | | | | | |
| Автомобильная дорога на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0329 | / | 2 |  |  |  | 0.0329/2 |
| Эксплуатационные | 11 | 12 | С | 0.0729 | / | 3 |  |  |  | 0.0729/3 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.1058 | / | 5 | 0 | 0 | 0 | 0.1058/5 |
| 86:01:0000000:10686:ЗУ7 | | | | | | | | | | | |
| Сооружение для поддержания пластового давления. Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 3 |  | 1.0117 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 11 | 7 | С | 0.0054 | / | 0 |  |  |  | 0.0054/0 |
| Эксплуатационные | 11 | 12 | С | 0.0112 | / | 0 |  |  |  | 0.0112/0 |
| Эксплуатационные | 11 | 85 |  | 0.0106 | / | -- | Профиль | | | |
| Эксплуатационные | 11 | 90 |  | 0.0035 | / | -- | Зимник | | | |
| Итого по участку | |  |  |  | 1.0424 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0166/0 |
| 86:01:0000000:10686:ЗУ8 | | | | | | | | | | | |
| Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-72 до т.вр.К-72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0011 | / | 0 |  |  |  | 0.0011/0 |
| Эксплуатационные | 11 | 12 | С | 0.0260 | / | 1 |  |  |  | 0.0260/1 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0271 | / | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0271/1 |
| 86:01:1112001:3729:ЗУ3 | | | | | | | | | | | |
| Автомобильная дорога на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0134 | / | 1 |  |  |  | 0.0134/1 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0134 | / | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0134/1 |
| 86:01:1112001:3729:ЗУ4 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0022 | / | 0 |  |  |  | 0.0022/0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0022 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0022/0 |
| 86:01:1112001:3729:ЗУ5 | | | | | | | | | | | |
| Сооружение для поддержания пластового давления. Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0088 | / | 0 |  |  |  | 0.0088/0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0088 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0088/0 |
| 86:01:1112001:3729:ЗУ6 | | | | | | | | | | | |
| Сооружение для поддержания пластового давления. Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0088 | / | 0 |  |  |  | 0.0088/0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0088 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0088/0 |
| 86:01:1112001:3730:ЗУ2 | | | | | | | | | | | |
| Автомобильная дорога на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0654 | / | 3 |  |  |  | 0.0654/3 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0654 | / | 3 | 0 | 0 | 0 | 0.0654/3 |
| 86:01:1112001:3730:ЗУ3 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0075 | / | 0 |  |  |  | 0.0075/0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0075 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0075/0 |
| 86:01:1112001:3730:ЗУ4 | | | | | | | | | | | |
| Сооружение для поддержания пластового давления. Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0626 | / | 3 |  |  |  | 0.0626/3 |
| Эксплуатационные | 11 | 85 |  | 0.0021 | / | -- | Профиль | | | |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0647 | / | 3 | 0 | 0 | 0 | 0.0626/3 |
| 86:01:1112001:3730:ЗУ5 | | | | | | | | | | | |
| Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-72 до т.вр.К-72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0800 | / | 4 |  |  |  | 0.0800/4 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0800 | / | 4 | 0 | 0 | 0 | 0.0800/4 |
| 86:01:1112001:3730:ЗУ6 | | | | | | | | | | | |
| Автомобильная дорога на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0008 | / | 0 |  |  |  | 0.0008/0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0008 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0008/0 |
| 86:01:1112001:3730:ЗУ7 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0018 | / | 0 |  |  |  | 0.0018/0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0018 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0018/0 |
| 86:01:1112001:3730:ЗУ8 | | | | | | | | | | | |
| Сооружение для поддержания пластового давления. Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0008 | / | 0 |  |  |  | 0.0008/0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0008 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0008/0 |
| 86:01:1112001:3730:ЗУ9 | | | | | | | | | | | |
| Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-72 до т.вр.К-72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0004 | / | 0 |  |  |  | 0.0004/0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0004 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0004/0 |
| 86:01:1112001:3731:ЗУ1 | | | | | | | | | | | |
| Автомобильная дорога на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0264 | / | 1 |  |  |  | 0.0264/1 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0264 | / | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0264/1 |
| 86:01:1112001:3731:ЗУ2 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0007 | / | 0 |  |  |  | 0.0007/0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0007 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0007/0 |
| 86:01:1112001:3731:ЗУ3 | | | | | | | | | | | |
| Сооружение для поддержания пластового давления. Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 3 |  | 0.0200 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 11 | 7 | С | 0.0020 | / | 0 |  |  |  | 0.0020/0 |
| Эксплуатационные | 11 | 12 | С | 0.0030 | / | 0 |  |  |  | 0.0030/0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0250 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0050/0 |
| 86:01:1112001:3731:ЗУ4 | | | | | | | | | | | |
| Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-72 до т.вр.К-72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 3 |  | 0.3956 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 11 | 12 | С | 0.0669 | / | 3 |  |  |  | 0.0669/3 |
| Эксплуатационные | 11 | 85 |  | 0.0020 | / | -- | Профиль | | | |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.4645 | / | 3 | 0 | 0 | 0 | 0.0669/3 |
| 86:01:1112001:3731:ЗУ5 | | | | | | | | | | | |
| Автомобильная дорога на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 3 |  | 0.3060 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 11 | 7 | С | 0.0200 | / | 1 |  |  |  | 0.0200/1 |
| Эксплуатационные | 11 | 12 | С | 0.0980 | / | 4 |  |  |  | 0.0980/4 |
| Эксплуатационные | 11 | 85 |  | 0.0010 | / | -- | Профиль | | | |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.4250 | / | 5 | 0 | 0 | 0 | 0.1180/4 |
| 86:01:1112001:3731:ЗУ6 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0046 | / | 0 |  |  |  | 0.0046/0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0046 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0046/0 |
| 86:01:1112001:3732:ЗУ1 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач (ВЛ-6 кВ на куст №72). Опоры | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0001 | / | 0 |  |  |  | 0.0001/0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0001 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0001/0 |
| 86:01:1112001:3732:ЗУ2 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0006 | / | 0 |  |  |  | 0.0006/0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0006 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0006/0 |
| 86:01:1112001:3732:ЗУ3 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 3 |  | 0.8817 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 11 | 7 | С | 0.0131 | / | 1 |  |  |  | 0.0131/1 |
| Эксплуатационные | 11 | 12 | С | 0.2193 | / | 9 |  |  |  | 0.2193/9 |
| Эксплуатационные | 11 | 85 |  | 0.0046 | / | -- | Профиль | | | |
| Итого по участку | |  |  |  | 1.1187 | / | 10 | 0 | 0 | 0 | 0.2324/10 |
| 86:01:1112001:3732:ЗУ4 | | | | | | | | | | | |
| Сооружение для поддержания пластового давления. Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0043 | / | 0 |  |  |  | 0.0043/0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0043 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0043/0 |
| 86:01:1112001:3733:ЗУ1 | | | | | | | | | | | |
| Сооружение для поддержания пластового давления. Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 3 |  | 0.0346 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 11 | 12 | С | 0.0016 | / | 0 |  |  |  | 0.0016/0 |
| Эксплуатационные | 11 | 90 |  | 0.0025 | / | -- | Зимник | | | |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0387 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0016/0 |
| 86:01:1112001:3733:ЗУ2 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0043 | / | 0 |  |  |  | 0.0043/0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0043 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0043/0 |
| 86:01:1112001:3733:ЗУ3 | | | | | | | | | | | |
| Сооружение для поддержания пластового давления. Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 1 | С | 0.3206 | / | 10 |  |  | 0.3206/10 |  |
| Эксплуатационные | 11 | 3 |  | 1.8685 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 11 | 8 |  | 0.4653 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 11 | 12 | С | 0.0475 | / | 2 |  |  |  | 0.0475/2 |
| Эксплуатационные | 11 | 85 |  | 0.0428 | / | -- | Профиль | | | |
| Эксплуатационные | 11 | 86 |  | 0.0213 | / | -- | Зимник | | | |
| Эксплуатационные | 11 | 90 |  | 0.0017 | / | -- | Зимник | | | |
| Итого по участку | |  |  |  | 2.7677 | / | 12 | 0 | 0 | 0.3206/10 | 0.0475/2 |
| 86:01:1112001:3734:ЗУ1 | | | | | | | | | | | |
| Сооружение для поддержания пластового давления. Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0088 | / | 0 |  |  |  | 0.0088/0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0088 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0088/0 |
| 86:01:1112001:3734:ЗУ2 | | | | | | | | | | | |
| Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-72 до т.вр.К-72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 3 |  | 0.0040 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 11 | 7 | С | 0.0021 | / | 0 |  |  |  | 0.0021/0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0061 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0021/0 |
| 86:01:1112001:3734:ЗУ3 | | | | | | | | | | | |
| Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-72 до т.вр.К-72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 3 |  | 0.0177 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 11 | 7 | С | 0.0101 | / | 1 |  |  |  | 0.0101/1 |
| Эксплуатационные | 11 | 12 | С | 0.0701 | / | 3 |  |  |  | 0.0701/3 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0979 | / | 4 | 0 | 0 | 0 | 0.0802/4 |
| 86:01:1112001:3735:ЗУ2 | | | | | | | | | | | |
| Автомобильная дорога на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 3 |  | 3.6104 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 11 | 7 | С | 0.2653 | / | 13 |  |  |  | 0.2653/13 |
| Эксплуатационные | 11 | 12 | С | 0.9206 | / | 37 |  |  |  | 0.9206/37 |
| Эксплуатационные | 11 | 85 |  | 0.0180 | / | -- | Профиль | | | |
| Итого по участку | |  |  |  | 4.8143 | / | 50 | 0 | 0 | 0 | 1.1859/50 |
| 86:01:1112001:3735:ЗУ3 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0071 | / | 0 |  |  |  | 0.0071/0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0071 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0071/0 |
| 86:01:1112001:3735:ЗУ4 | | | | | | | | | | | |
| Автомобильная дорога на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0134 | / | 1 |  |  |  | 0.0134/1 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0134 | / | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0134/1 |
| 86:01:1112001:3735:ЗУ5 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 3 |  | 0.0040 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 11 | 7 | С | 0.0021 | / | 0 |  |  |  | 0.0021/0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0061 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0021/0 |
| 86:01:1112001:3738:ЗУ2 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач (ВЛ-6 кВ на куст №72). Опоры | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0002 | / | 0 |  |  |  | 0.0002/0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0002 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0002/0 |
| 86:01:1112001:3738:ЗУ3 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 3 |  | 0.5071 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 11 | 7 | С | 0.0180 | / | 1 |  |  |  | 0.0180/1 |
| Эксплуатационные | 11 | 12 | С | 0.1218 | / | 5 |  |  |  | 0.1218/5 |
| Эксплуатационные | 11 | 85 |  | 0.0027 | / | -- | Профиль | | | |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.6496 | / | 6 | 0 | 0 | 0 | 0.1398/6 |
| 86:01:1112001:3738:ЗУ4 | | | | | | | | | | | |
| Сооружение для поддержания пластового давления. Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0025 | / | 0 |  |  |  | 0.0025/0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0025 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0025/0 |
| 86:01:1112001:3738:ЗУ5 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0011 | / | 0 |  |  |  | 0.0011/0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0011 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0011/0 |
| 86:01:1112001:3739:ЗУ3 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0025 | / | 0 |  |  |  | 0.0025/0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0025 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0025/0 |
| 86:01:1112001:3739:ЗУ4 | | | | | | | | | | | |
| Сооружение для поддержания пластового давления. Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 1 | С | 0.1498 | / | 4 |  |  | 0.1498/4 |  |
| Эксплуатационные | 11 | 3 |  | 0.9188 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 11 | 8 |  | 0.2341 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 11 | 12 | С | 0.0345 | / | 1 |  |  |  | 0.0345/1 |
| Эксплуатационные | 11 | 85 |  | 0.0214 | / | -- | Профиль | | | |
| Эксплуатационные | 11 | 86 |  | 0.0106 | / | -- | Зимник | | | |
| Итого по участку | |  |  |  | 1.3692 | / | 5 | 0 | 0 | 0.1498/4 | 0.0345/1 |
| 86:01:1112001:3739:ЗУ5 | | | | | | | | | | | |
| Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-72 до т.вр.К-72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 3 |  | 0.1042 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 11 | 7 | С | 0.0025 | / | 0 |  |  |  | 0.0025/0 |
| Эксплуатационные | 11 | 12 | С | 0.0190 | / | 1 |  |  |  | 0.0190/1 |
| Эксплуатационные | 11 | 85 |  | 0.0005 | / | -- | Профиль | | | |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.1262 | / | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0215/1 |
| 86:01:1112001:3739:ЗУ6 | | | | | | | | | | | |
| Сооружение для поддержания пластового давления. Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 3 |  | 0.0095 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 11 | 12 | С | 0.0186 | / | 1 |  |  |  | 0.0186/1 |
| Эксплуатационные | 11 | 90 |  | 0.0027 | / | -- | Зимник | | | |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0308 | / | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0186/1 |
| 86:01:1112001:3739:ЗУ7 | | | | | | | | | | | |
| Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-72 до т.вр.К-72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 3 |  | 0.4055 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 11 | 7 | С | 0.0107 | / | 1 |  |  |  | 0.0107/1 |
| Эксплуатационные | 11 | 12 | С | 0.0635 | / | 3 |  |  |  | 0.0635/3 |
| Эксплуатационные | 11 | 85 |  | 0.0020 | / | -- | Профиль | | | |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.4817 | / | 4 | 0 | 0 | 0 | 0.0742/4 |
| 86:01:1112001:3740:ЗУ2 | | | | | | | | | | | |
| Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-72 до т.вр.К-72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 3 |  | 0.0023 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 11 | 7 | С | 0.0152 | / | 1 |  |  |  | 0.0152/1 |
| Эксплуатационные | 11 | 12 | С | 0.0346 | / | 1 |  |  |  | 0.0346/1 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0521 | / | 2 | 0 | 0 | 0 | 0.0498/2 |
| 86:01:1112001:3740:ЗУ3 | | | | | | | | | | | |
| Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-72 до т.вр.К-72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 3 |  | 0.3688 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 11 | 7 | С | 0.0036 | / | 0 |  |  |  | 0.0036/0 |
| Эксплуатационные | 11 | 12 | С | 0.0599 | / | 2 |  |  |  | 0.0599/2 |
| Эксплуатационные | 11 | 85 |  | 0.0019 | / | -- | Профиль | | | |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.4342 | / | 2 | 0 | 0 | 0 | 0.0635/2 |
| 86:01:1112001:3754:ЗУ1 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач (ВЛ-6 кВ на куст №72). Опоры | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0002 | / | 0 |  |  |  | 0.0002/0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0002 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0002/0 |
| 86:01:1112001:3755:ЗУ1 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач (ВЛ-6 кВ на куст №72). Опоры | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 7 | С | 0.0002 | / | 0 |  |  |  | 0.0002/0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0002 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0002/0 |
| 86:01:1112001:3739:ЗУ2 | | | | | | | | | | | |
| Автомобильная дорога на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 3 |  | 0.0480 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 11 | 7 | С | 0.0010 | / | 0 |  |  |  | 0.0010/0 |
| Эксплуатационные | 11 | 12 | С | 0.0060 | / | 0 |  |  |  | 0.0060/0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0550 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0070/0 |
| 86:01:1112001:3737 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач (ВЛ-6 кВ на куст №72). Опоры | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 3 |  | 0.0128 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 11 | 7 | С | 0.0046 | / | 0 |  |  |  | 0.0046/0 |
| Эксплуатационные | 11 | 12 | С | 0.0020 | / | 0 |  |  |  | 0.0020/0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0194 | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0066/0 |
| 86:01:1112001:3736 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач. Пункт автоматического регулирования напряжения-ПАРН. | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 12 | С | 0.2581 | / | 10 |  |  |  | 0.2581/10 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.2581 | / | 10 | 0 | 0 | 0 | 0.2581/10 |
| 86:01:1112001:3742 | | | | | | | | | | | |
| Сооружение для поддержания пластового давления. Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72.Узел 1 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 2 | С | 0.0705 | / | 2 |  |  | 0.0705/2 |  |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0705 | / | 2 | 0 | 0 | 0.0705/2 | 0 |
| 86:01:1112001:3741 | | | | | | | | | | | |
| Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-72 до т.вр.К-72.Узел 1 | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Супринское | 11 | 3 |  | 0.0279 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 11 | 12 | С | 0.0731 | / | 3 |  |  |  | 0.0731/3 |
| Эксплуатационные | 11 | 90 |  | 0.0053 | / | -- | Зимник | | | |
| Итого по участку: | |  |  |  | 0.1063 | / | 3 | 0 | 0 | 0 | 0.0731/3 |
| Всего по отводу: | |  |  |  | 23.2954 | / | 497 | 0 | 0 | 0.5409/16 | 10.1998/ 481 |

Таблица 8

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Автомобильная дорога на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 11 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С1К2Б | 130 | 5Б | 0.4 |  |  |  | 40 |
| 86:01:0000000:10686:ЗУ2 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач. Пункт автоматического регулирования напряжения-ПАРН. | | | | | | | | | | | |
| 11 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С1К2Б | 130 | 5Б | 0.4 |  |  |  | 40 |
| 86:01:0000000:10686:ЗУ3 | | | | | | | | | | | |
| Сооружение для поддержания пластового давления. Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С1К2Б | 130 | 5Б | 0.4 |  |  |  | 40 |
| 86:01:0000000:10686:ЗУ4 | | | | | | | | | | | |
| Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-72 до т.вр.К-72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С1К2Б | 130 | 5Б | 0.4 |  |  |  | 40 |
| 86:01:0000000:10686:ЗУ5 | | | | | | | | | | | |
| Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-72 до т.вр.К-72.Узел 1 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С1К2Б | 130 | 5Б | 0.4 |  |  |  | 40 |
| 86:01:0000000:10686:ЗУ6 | | | | | | | | | | | |
| Автомобильная дорога на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 11 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С1К2Б | 130 | 5Б | 0.4 |  |  |  | 40 |
| 86:01:0000000:10686:ЗУ7 | | | | | | | | | | | |
| Сооружение для поддержания пластового давления. Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 11 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С1К2Б | 130 | 5Б | 0.4 |  |  |  | 40 |
| 86:01:0000000:10686:ЗУ8 | | | | | | | | | | | |
| Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-72 до т.вр.К-72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 11 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С1К2Б | 130 | 5Б | 0.4 |  |  |  | 40 |
| 86:01:1112001:3729:ЗУ3 | | | | | | | | | | | |
| Автомобильная дорога на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:1112001:3729:ЗУ5 | | | | | | | | | | | |
| Сооружение для поддержания пластового давления. Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:1112001:3729:ЗУ6 | | | | | | | | | | | |
| Сооружение для поддержания пластового давления. Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:1112001:3730:ЗУ2 | | | | | | | | | | | |
| Автомобильная дорога на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:1112001:3730:ЗУ3 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:1112001:3730:ЗУ4 | | | | | | | | | | | |
| Сооружение для поддержания пластового давления. Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:1112001:3730:ЗУ5 | | | | | | | | | | | |
| Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-72 до т.вр.К-72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:1112001:3730:ЗУ6 | | | | | | | | | | | |
| Автомобильная дорога на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:1112001:3730:ЗУ7 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:1112001:3730:ЗУ8 | | | | | | | | | | | |
| Сооружение для поддержания пластового давления. Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:1112001:3731:ЗУ1 | | | | | | | | | | | |
| Автомобильная дорога на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:1112001:3731:ЗУ2 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:1112001:3731:ЗУ3 | | | | | | | | | | | |
| Сооружение для поддержания пластового давления. Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 11 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С1К2Б | 130 | 5Б | 0.4 |  |  |  | 40 |
| 86:01:1112001:3731:ЗУ4 | | | | | | | | | | | |
| Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-72 до т.вр.К-72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С1К2Б | 130 | 5Б | 0.4 |  |  |  | 40 |
| 86:01:1112001:3731:ЗУ5 | | | | | | | | | | | |
| Автомобильная дорога на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 11 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С1К2Б | 130 | 5Б | 0.4 |  |  |  | 40 |
| 86:01:1112001:3731:ЗУ6 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:1112001:3732:ЗУ1 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач (ВЛ-6 кВ на куст №72). Опоры | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:1112001:3732:ЗУ2 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:1112001:3732:ЗУ3 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 11 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С1К2Б | 130 | 5Б | 0.4 |  |  |  | 40 |
| 86:01:1112001:3732:ЗУ4 | | | | | | | | | | | |
| Сооружение для поддержания пластового давления. Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:1112001:3733:ЗУ1 | | | | | | | | | | | |
| Сооружение для поддержания пластового давления. Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С1К2Б | 130 | 5Б | 0.4 |  |  |  | 40 |
| 86:01:1112001:3733:ЗУ2 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:1112001:3733:ЗУ3 | | | | | | | | | | | |
| Сооружение для поддержания пластового давления. Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 1 |  | С | 10С | 110 | 5Б | 0.4 |  |  | 30 |  |
| 11 | 12 | ОЗУ:Участки спелого леса с запасом на 1га<50м3 | С | 7С1К2Б | 130 | 5Б | 0.4 |  |  |  | 40 |
| 86:01:1112001:3734:ЗУ1 | | | | | | | | | | | |
| Сооружение для поддержания пластового давления. Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:1112001:3734:ЗУ2 | | | | | | | | | | | |
| Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-72 до т.вр.К-72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:1112001:3734:ЗУ3 | | | | | | | | | | | |
| Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-72 до т.вр.К-72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 11 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С1К2Б | 130 | 5Б | 0.4 |  |  |  | 40 |
| 86:01:1112001:3735:ЗУ2 | | | | | | | | | | | |
| Автомобильная дорога на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 11 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С1К2Б | 130 | 5Б | 0.4 |  |  |  | 40 |
| 86:01:1112001:3735:ЗУ3 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:1112001:3735:ЗУ4 | | | | | | | | | | | |
| Автомобильная дорога на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:1112001:3735:ЗУ5 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:1112001:3738:ЗУ2 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач (ВЛ-6 кВ на куст №72). Опоры | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:1112001:3738:ЗУ3 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 11 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С1К2Б | 130 | 5Б | 0.4 |  |  |  | 40 |
| 86:01:1112001:3738:ЗУ4 | | | | | | | | | | | |
| Сооружение для поддержания пластового давления. Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:1112001:3738:ЗУ5 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:1112001:3739:ЗУ3 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач. ВЛ-6 кВ на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:1112001:3739:ЗУ4 | | | | | | | | | | | |
| Сооружение для поддержания пластового давления. Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 1 |  | С | 10С | 110 | 5Б | 0.4 |  |  | 30 |  |
| 11 | 12 | ОЗУ:Участки спелого леса с запасом на 1га<50м3 | С | 7С1К2Б | 130 | 5Б | 0.4 |  |  |  | 40 |
| 86:01:1112001:3739:ЗУ5 | | | | | | | | | | | |
| Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-72 до т.вр.К-72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 11 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С1К2Б | 130 | 5Б | 0.4 |  |  |  | 40 |
| 86:01:1112001:3739:ЗУ6 | | | | | | | | | | | |
| Сооружение для поддержания пластового давления. Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С1К2Б | 130 | 5Б | 0.4 |  |  |  | 40 |
| 86:01:1112001:3739:ЗУ7 | | | | | | | | | | | |
| Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-72 до т.вр.К-72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 11 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С1К2Б | 130 | 5Б | 0.4 |  |  |  | 40 |
| 86:01:1112001:3740:ЗУ2 | | | | | | | | | | | |
| Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-72 до т.вр.К-72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 11 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С1К2Б | 130 | 5Б | 0.4 |  |  |  | 40 |
| 86:01:1112001:3740:ЗУ3 | | | | | | | | | | | |
| Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-72 до т.вр.К-72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 11 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С1К2Б | 130 | 5Б | 0.4 |  |  |  | 40 |
| 86:01:1112001:3754:ЗУ1 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач (ВЛ-6 кВ на куст №72). Опоры | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:1112001:3755:ЗУ1 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач (ВЛ-6 кВ на куст №72). Опоры | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 86:01:1112001:3739:ЗУ2 | | | | | | | | | | | |
| Автомобильная дорога на куст №72 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 11 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С1К2Б | 130 | 5Б | 0.4 |  |  |  | 40 |
| 86:01:1112001:3737 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач (ВЛ-6 кВ на куст №72). Опоры | | | | | | | | | | | |
| 11 | 7 | Эксплуатационные | С | 8С1К1Б | 150 | 5Б | 0.5 |  |  |  | 50 |
| 11 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С1К2Б | 130 | 5Б | 0.4 |  |  |  | 40 |
| 86:01:1112001:3736 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач. Пункт автоматического регулирования напряжения-ПАРН. | | | | | | | | | | | |
| 11 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С1К2Б | 130 | 5Б | 0.4 |  |  |  | 40 |
| 86:01:1112001:3742 | | | | | | | | | | | |
| Сооружение для поддержания пластового давления. Высоконапорный водовод от т.вр.К-72 до К-72.Узел 1 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С1К2Б | 130 | 5Б | 0.4 |  |  |  | 40 |
| 86:01:1112001:3741 | | | | | | | | | | | |
| Сеть нефтегазосборная. Нефтегазосборный трубопровод от К-72 до т.вр.К-72.Узел 1 | | | | | | | | | | | |
| 11 | 12 | Эксплуатационные | С | 7С1К2Б | 130 | 5Б | 0.4 |  |  |  | 40 |

2.3.3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1(1) «86:01:1112001:3735:ЗУ2» |  |  |
| 1 | 972722.13 | 2482656.47 |
| 2 | 972740.97 | 2482679.78 |
| 3 | 973057.96 | 2483072.37 |
| 4 | 973058.98 | 2483073.63 |
| 5 | 973059.99 | 2483074.88 |
| 6 | 973061 | 2483076.15 |
| 7 | 973062.02 | 2483077.4 |
| 8 | 973063.04 | 2483078.67 |
| 9 | 973064.06 | 2483079.94 |
| 10 | 973065.08 | 2483081.22 |
| 11 | 973066.11 | 2483082.5 |
| 12 | 973067.13 | 2483083.78 |
| 13 | 973068.15 | 2483085.05 |
| 14 | 973069.17 | 2483086.34 |
| 15 | 973070.19 | 2483087.64 |
| 16 | 973071.21 | 2483088.94 |
| 17 | 973072.23 | 2483090.23 |
| 18 | 973073.24 | 2483091.55 |
| 19 | 973074.26 | 2483092.85 |
| 20 | 973075.27 | 2483094.17 |
| 21 | 973076.28 | 2483095.49 |
| 22 | 973077.29 | 2483096.82 |
| 23 | 973078.29 | 2483098.15 |
| 24 | 973079.29 | 2483099.48 |
| 25 | 973080.29 | 2483100.84 |
| 26 | 973081.29 | 2483102.18 |
| 27 | 973082.28 | 2483103.53 |
| 28 | 973083.27 | 2483104.9 |
| 29 | 973084.25 | 2483106.27 |
| 30 | 973085.23 | 2483107.65 |
| 31 | 973086.21 | 2483109.04 |
| 32 | 973087.18 | 2483110.42 |
| 33 | 973088.14 | 2483111.82 |
| 34 | 973089.08 | 2483113.2 |
| 35 | 973098.28 | 2483127.58 |
| 36 | 973106.69 | 2483142.44 |
| 37 | 973114.29 | 2483157.72 |
| 38 | 973114.99 | 2483159.25 |
| 39 | 973115.69 | 2483160.79 |
| 40 | 973116.39 | 2483162.33 |
| 41 | 973117.07 | 2483163.89 |
| 42 | 973117.75 | 2483165.44 |
| 43 | 973118.42 | 2483166.99 |
| 44 | 973119.08 | 2483168.53 |
| 45 | 973119.73 | 2483170.08 |
| 46 | 973120.38 | 2483171.63 |
| 47 | 973121.01 | 2483173.18 |
| 48 | 973121.65 | 2483174.72 |
| 49 | 973122.27 | 2483176.27 |
| 50 | 973122.89 | 2483177.83 |
| 51 | 973123.5 | 2483179.36 |
| 52 | 973124.11 | 2483180.91 |
| 53 | 973124.71 | 2483182.45 |
| 54 | 973125.31 | 2483184 |
| 55 | 973125.9 | 2483185.54 |
| 56 | 973126.49 | 2483187.08 |
| 57 | 973127.07 | 2483188.62 |
| 58 | 973127.65 | 2483190.15 |
| 59 | 973128.23 | 2483191.69 |
| 60 | 973128.8 | 2483193.22 |
| 61 | 973129.37 | 2483194.76 |
| 62 | 973129.94 | 2483196.29 |
| 63 | 973130.5 | 2483197.81 |
| 64 | 973131.06 | 2483199.33 |
| 65 | 973131.62 | 2483200.86 |
| 66 | 973132.18 | 2483202.38 |
| 67 | 973132.74 | 2483203.9 |
| 68 | 973133.29 | 2483205.42 |
| 69 | 973357.29 | 2483817.1 |
| 70 | 973359.03 | 2483821.84 |
| 71 | 973360.76 | 2483826.57 |
| 72 | 973364.76 | 2483837.5 |
| 73 | 973372.05 | 2483857.37 |
| 74 | 973373.08 | 2483860 |
| 75 | 973374.35 | 2483862.51 |
| 76 | 973375.82 | 2483864.92 |
| 77 | 973377.5 | 2483867.19 |
| 78 | 973379.35 | 2483869.31 |
| 79 | 973381.36 | 2483871.26 |
| 80 | 973383.57 | 2483873.04 |
| 81 | 973384.34 | 2483873.58 |
| 82 | 973385.89 | 2483874.63 |
| 83 | 973388.34 | 2483876.02 |
| 84 | 973390.91 | 2483877.2 |
| 85 | 973393.57 | 2483878.15 |
| 86 | 973396.3 | 2483878.88 |
| 87 | 973399.07 | 2483879.37 |
| 88 | 973401.88 | 2483879.63 |
| 89 | 973416.06 | 2483880.28 |
| 90 | 973415.44 | 2483893.78 |
| 91 | 973392.86 | 2483892.73 |
| 92 | 973386.87 | 2483892.17 |
| 93 | 973382.01 | 2483891.28 |
| 94 | 973380.95 | 2483891.08 |
| 95 | 973375.15 | 2483889.47 |
| 96 | 973369.52 | 2483887.33 |
| 97 | 973364.11 | 2483884.69 |
| 98 | 973358.96 | 2483881.59 |
| 99 | 973354.11 | 2483878.02 |
| 100 | 973349.6 | 2483874.04 |
| 101 | 973345.45 | 2483869.66 |
| 102 | 973341.73 | 2483864.93 |
| 103 | 973338.45 | 2483859.88 |
| 104 | 973335.63 | 2483854.56 |
| 105 | 973333.31 | 2483849.01 |
| 106 | 973330.77 | 2483842.07 |
| 107 | 973329.04 | 2483837.34 |
| 108 | 973327.3 | 2483832.6 |
| 109 | 973101.84 | 2483216.94 |
| 110 | 973101.29 | 2483215.43 |
| 111 | 973100.73 | 2483213.92 |
| 112 | 973100.18 | 2483212.42 |
| 113 | 973099.63 | 2483210.91 |
| 114 | 973099.08 | 2483209.4 |
| 115 | 973098.52 | 2483207.9 |
| 116 | 973097.97 | 2483206.4 |
| 117 | 973097.41 | 2483204.92 |
| 118 | 973096.86 | 2483203.43 |
| 119 | 973096.3 | 2483201.94 |
| 120 | 973095.74 | 2483200.46 |
| 121 | 973095.18 | 2483198.99 |
| 122 | 973094.62 | 2483197.52 |
| 123 | 973094.06 | 2483196.04 |
| 124 | 973093.49 | 2483194.59 |
| 125 | 973092.92 | 2483193.13 |
| 126 | 973092.35 | 2483191.67 |
| 127 | 973091.77 | 2483190.21 |
| 128 | 973091.2 | 2483188.76 |
| 129 | 973090.61 | 2483187.32 |
| 130 | 973090.03 | 2483185.89 |
| 131 | 973089.43 | 2483184.46 |
| 132 | 973088.84 | 2483183.03 |
| 133 | 973088.24 | 2483181.6 |
| 134 | 973087.63 | 2483180.19 |
| 135 | 973087.03 | 2483178.77 |
| 136 | 973086.41 | 2483177.37 |
| 137 | 973085.79 | 2483175.96 |
| 138 | 973085.17 | 2483174.57 |
| 139 | 973084.53 | 2483173.18 |
| 140 | 973083.89 | 2483171.78 |
| 141 | 973077.11 | 2483158.13 |
| 142 | 973069.6 | 2483144.88 |
| 143 | 973061.39 | 2483132.04 |
| 144 | 973060.52 | 2483130.76 |
| 145 | 973059.65 | 2483129.5 |
| 146 | 973058.77 | 2483128.25 |
| 147 | 973057.89 | 2483127 |
| 148 | 973057 | 2483125.75 |
| 149 | 973056.1 | 2483124.5 |
| 150 | 973055.2 | 2483123.25 |
| 151 | 973054.29 | 2483122 |
| 152 | 973053.37 | 2483120.77 |
| 153 | 973052.45 | 2483119.52 |
| 154 | 973051.52 | 2483118.27 |
| 155 | 973050.58 | 2483117.03 |
| 156 | 973049.64 | 2483115.78 |
| 157 | 973048.69 | 2483114.55 |
| 158 | 973047.73 | 2483113.3 |
| 159 | 973046.78 | 2483112.07 |
| 160 | 973045.81 | 2483110.83 |
| 161 | 973044.84 | 2483109.59 |
| 162 | 973043.87 | 2483108.35 |
| 163 | 973042.89 | 2483107.11 |
| 164 | 973041.91 | 2483105.87 |
| 165 | 973040.93 | 2483104.63 |
| 166 | 973039.94 | 2483103.38 |
| 167 | 973038.94 | 2483102.15 |
| 168 | 973037.95 | 2483100.89 |
| 169 | 973036.95 | 2483099.66 |
| 170 | 973035.95 | 2483098.41 |
| 171 | 973034.94 | 2483097.16 |
| 172 | 973033.93 | 2483095.92 |
| 173 | 973032.92 | 2483094.66 |
| 174 | 973031.91 | 2483093.41 |
| 175 | 972696.22 | 2482677.66 |
| 1 | 972722.13 | 2482656.47 |
| 1(2) «86:01:1112001:3735:ЗУ2» |  |  |
| 176 | 972721.22 | 2482636.95 |
| 177 | 972724.67 | 2482645.62 |
| 178 | 972722.63 | 2482649.62 |
| 179 | 972682.05 | 2482682.8 |
| 180 | 972674.97 | 2482679.54 |
| 181 | 972717.06 | 2482645.13 |
| 176 | 972721.22 | 2482636.95 |
| 1(3) «86:01:1112001:3735:ЗУ2» |  |  |
| 182 | 972715.96 | 2482623.73 |
| 183 | 972718.77 | 2482630.78 |
| 184 | 972713.09 | 2482641.94 |
| 185 | 972669.93 | 2482677.23 |
| 186 | 972665.37 | 2482675.13 |
| 187 | 972682.15 | 2482661.41 |
| 188 | 972692.56 | 2482652.16 |
| 189 | 972702.17 | 2482642.08 |
| 190 | 972710.89 | 2482631.21 |
| 182 | 972715.96 | 2482623.73 |
| 2(1) «86:01:1112001:3733:ЗУ3» |  |  |
| 191 | 972685.03 | 2482580.27 |
| 192 | 972679.26 | 2482590.5 |
| 193 | 972675.56 | 2482594.35 |
| 194 | 972644.19 | 2482614.75 |
| 195 | 972643.96 | 2482612.46 |
| 196 | 972652.22 | 2482605.79 |
| 197 | 972664.97 | 2482594.57 |
| 198 | 972670.86 | 2482588.45 |
| 199 | 972685.79 | 2482578.77 |
| 191 | 972685.03 | 2482580.27 |
| 2(2) «86:01:1112001:3733:ЗУ3» |  |  |
| 200 | 972620.44 | 2482615.37 |
| 201 | 972633.16 | 2482605.09 |
| 202 | 972633.34 | 2482606.88 |
| 203 | 972624.03 | 2482612.94 |
| 200 | 972620.44 | 2482615.37 |
| 2(3) «86:01:1112001:3733:ЗУ3» |  |  |
| 204 | 972644.5 | 2482605.59 |
| 205 | 972643.36 | 2482606.51 |
| 206 | 972643.35 | 2482606.34 |
| 204 | 972644.5 | 2482605.59 |
| 2(4) «86:01:1112001:3733:ЗУ3» |  |  |
| 207 | 972633.9 | 2482612.49 |
| 208 | 972634.06 | 2482614.03 |
| 209 | 972616.15 | 2482628.5 |
| 210 | 972615.92 | 2482628.22 |
| 211 | 972610.31 | 2482632.84 |
| 212 | 972608.47 | 2482630.56 |
| 213 | 972610.32 | 2482629.06 |
| 214 | 972615.66 | 2482624.88 |
| 215 | 972621.16 | 2482620.92 |
| 216 | 972626.78 | 2482617.11 |
| 207 | 972633.9 | 2482612.49 |
| 2(5) «86:01:1112001:3733:ЗУ3» |  |  |
| 217 | 973305.79 | 2481377.03 |
| 218 | 972712.1 | 2482543.53 |
| 219 | 972703.44 | 2482558.92 |
| 220 | 972695.68 | 2482570.32 |
| 221 | 973304.49 | 2481374.11 |
| 217 | 973305.79 | 2481377.03 |
| 2(6) «86:01:1112001:3733:ЗУ3» |  |  |
| 222 | 972628.14 | 2482625.23 |
| 223 | 972634.65 | 2482619.97 |
| 224 | 972634.74 | 2482620.88 |
| 225 | 972630.85 | 2482623.42 |
| 222 | 972628.14 | 2482625.23 |
| 2(7) «86:01:1112001:3733:ЗУ3» |  |  |
| 226 | 972601.87 | 2482630.37 |
| 227 | 972606.45 | 2482636.02 |
| 228 | 972600.66 | 2482640.79 |
| 229 | 972596.04 | 2482635.08 |
| 226 | 972601.87 | 2482630.37 |
| 2(8) «86:01:1112001:3733:ЗУ3» |  |  |
| 230 | 973295.37 | 2481353.42 |
| 231 | 973299.27 | 2481362.27 |
| 232 | 972701 | 2482537.82 |
| 233 | 972692.81 | 2482552.34 |
| 234 | 972683.46 | 2482566.08 |
| 235 | 972673.01 | 2482578.99 |
| 236 | 972667.57 | 2482584.65 |
| 237 | 972642.79 | 2482600.76 |
| 238 | 972642.47 | 2482597.58 |
| 239 | 972644.32 | 2482596.09 |
| 240 | 972656.33 | 2482585.54 |
| 241 | 972662.84 | 2482578.77 |
| 242 | 972676.14 | 2482570.12 |
| 243 | 972694.29 | 2482534.46 |
| 230 | 973295.37 | 2481353.42 |
| 2(9) «86:01:1112001:3733:ЗУ3» |  |  |
| 244 | 973502.88 | 2480989.78 |
| 245 | 973311.71 | 2481365.4 |
| 246 | 973310.42 | 2481362.48 |
| 247 | 973487.33 | 2481014.86 |
| 248 | 973490.12 | 2481009.63 |
| 249 | 973493.13 | 2481004.49 |
| 250 | 973496.35 | 2480999.5 |
| 244 | 973502.88 | 2480989.78 |
| 2(10) «86:01:1112001:3733:ЗУ3» |  |  |
| 251 | 972658.57 | 2482680.69 |
| 252 | 972661.41 | 2482684.2 |
| 253 | 972657.54 | 2482687.36 |
| 254 | 972654.71 | 2482683.86 |
| 251 | 972658.57 | 2482680.69 |
| 2(11) «86:01:1112001:3733:ЗУ3» |  |  |
| 255 | 972664.54 | 2482688.07 |
| 256 | 972668.94 | 2482693.52 |
| 257 | 972665.07 | 2482696.69 |
| 258 | 972660.67 | 2482691.24 |
| 255 | 972664.54 | 2482688.07 |
| 2(12) «86:01:1112001:3733:ЗУ3» |  |  |
| 259 | 973482.88 | 2481012.53 |
| 260 | 973498.56 | 2480981.73 |
| 261 | 973502.31 | 2480974.71 |
| 262 | 973506.33 | 2480967.86 |
| 263 | 973510.64 | 2480961.15 |
| 264 | 973550.49 | 2480901.82 |
| 265 | 973554.19 | 2480904.41 |
| 266 | 973492.17 | 2480996.75 |
| 267 | 973488.88 | 2481001.87 |
| 268 | 973485.76 | 2481007.18 |
| 259 | 973482.88 | 2481012.53 |
| 2(13) «86:01:1112001:3733:ЗУ3» |  |  |
| 269 | 972672.99 | 2482696.65 |
| 270 | 972708.24 | 2482700.4 |
| 271 | 972712.67 | 2482705.84 |
| 272 | 972668.73 | 2482701.22 |
| 273 | 972668.2 | 2482700.57 |
| 269 | 972672.99 | 2482696.65 |
| 2(14) «86:01:1112001:3733:ЗУ3» |  |  |
| 274 | 973497.95 | 2480972.27 |
| 275 | 973494.12 | 2480979.43 |
| 276 | 973305.19 | 2481350.63 |
| 277 | 973301.29 | 2481341.78 |
| 278 | 973487.4 | 2480976.03 |
| 279 | 973491.41 | 2480968.59 |
| 280 | 973495.68 | 2480961.32 |
| 281 | 973500.25 | 2480954.22 |
| 282 | 973540.25 | 2480894.66 |
| 283 | 973546.39 | 2480898.96 |
| 284 | 973506.46 | 2480958.41 |
| 285 | 973502.07 | 2480965.24 |
| 274 | 973497.95 | 2480972.27 |
| 2(15) «86:01:1112001:3733:ЗУ3» |  |  |
| 286 | 973631.11 | 2480781.79 |
| 287 | 974218.18 | 2481176.08 |
| 288 | 974233.85 | 2481185.61 |
| 289 | 974250.37 | 2481193.68 |
| 290 | 974267.5 | 2481200.22 |
| 291 | 974276.16 | 2481203.07 |
| 292 | 974276.01 | 2481205.63 |
| 293 | 974240.07 | 2481193.77 |
| 294 | 973629.7 | 2480783.88 |
| 286 | 973631.11 | 2480781.79 |
| 2(16) «86:01:1112001:3733:ЗУ3» |  |  |
| 295 | 974225.1 | 2481165.68 |
| 296 | 974239.86 | 2481174.64 |
| 297 | 974255.35 | 2481182.23 |
| 298 | 974271.47 | 2481188.37 |
| 299 | 974289.19 | 2481194.22 |
| 300 | 974288.31 | 2481209.69 |
| 301 | 974280.92 | 2481207.25 |
| 302 | 974281.36 | 2481199.52 |
| 303 | 974269.18 | 2481195.5 |
| 304 | 974252.37 | 2481189.1 |
| 305 | 974236.25 | 2481181.22 |
| 306 | 974220.88 | 2481171.87 |
| 307 | 973629.75 | 2480774.84 |
| 308 | 973625.55 | 2480781.09 |
| 309 | 973619.33 | 2480776.91 |
| 310 | 973627.72 | 2480764.35 |
| 295 | 974225.1 | 2481165.68 |
| 3(1) «86:01:1112001:3739:ЗУ4» |  |  |
| 311 | 974236.25 | 2481181.22 |
| 312 | 974252.37 | 2481189.1 |
| 313 | 974269.18 | 2481195.5 |
| 314 | 974281.36 | 2481199.52 |
| 315 | 974280.92 | 2481207.25 |
| 316 | 974276.01 | 2481205.63 |
| 317 | 974276.16 | 2481203.07 |
| 318 | 974267.5 | 2481200.22 |
| 319 | 974250.37 | 2481193.68 |
| 320 | 974233.85 | 2481185.61 |
| 321 | 974218.18 | 2481176.08 |
| 322 | 973631.11 | 2480781.79 |
| 323 | 973629.7 | 2480783.88 |
| 324 | 973625.55 | 2480781.09 |
| 325 | 973629.75 | 2480774.84 |
| 326 | 974220.88 | 2481171.87 |
| 311 | 974236.25 | 2481181.22 |
| 3(2) «86:01:1112001:3739:ЗУ4» |  |  |
| 327 | 973546.39 | 2480898.96 |
| 328 | 973550.49 | 2480901.82 |
| 329 | 973510.64 | 2480961.15 |
| 330 | 973506.33 | 2480967.86 |
| 331 | 973502.31 | 2480974.71 |
| 332 | 973498.56 | 2480981.73 |
| 333 | 973482.88 | 2481012.53 |
| 334 | 973307.8 | 2481356.54 |
| 335 | 973305.19 | 2481350.63 |
| 336 | 973494.12 | 2480979.43 |
| 337 | 973497.95 | 2480972.27 |
| 338 | 973502.07 | 2480965.24 |
| 339 | 973506.46 | 2480958.41 |
| 327 | 973546.39 | 2480898.96 |
| 3(3) «86:01:1112001:3739:ЗУ4» |  |  |
| 340 | 973299.27 | 2481362.27 |
| 341 | 973301.88 | 2481368.18 |
| 342 | 972705.4 | 2482540.18 |
| 343 | 972697.07 | 2482554.98 |
| 344 | 972687.49 | 2482569.06 |
| 345 | 972676.77 | 2482582.3 |
| 346 | 972670.84 | 2482588.46 |
| 347 | 972644.5 | 2482605.6 |
| 348 | 972649 | 2482601.96 |
| 349 | 972661.51 | 2482590.96 |
| 350 | 972667.6 | 2482584.63 |
| 351 | 972681.91 | 2482575.32 |
| 352 | 972701 | 2482537.82 |
| 340 | 973299.27 | 2481362.27 |
| 3(4) «86:01:1112001:3739:ЗУ4» |  |  |
| 353 | 972652.77 | 2482685.44 |
| 354 | 972655.6 | 2482688.95 |
| 355 | 972651.73 | 2482692.11 |
| 356 | 972648.9 | 2482688.6 |
| 353 | 972652.77 | 2482685.44 |
| 3(5) «86:01:1112001:3739:ЗУ4» |  |  |
| 357 | 972658.73 | 2482692.83 |
| 358 | 972663.13 | 2482698.28 |
| 359 | 972659.26 | 2482701.44 |
| 360 | 972654.86 | 2482695.99 |
| 357 | 972658.73 | 2482692.83 |
| 3(6) «86:01:1112001:3739:ЗУ4» |  |  |
| 361 | 972662.39 | 2482705.32 |
| 362 | 972666.26 | 2482702.16 |
| 363 | 972667.43 | 2482703.61 |
| 364 | 972714.81 | 2482708.65 |
| 365 | 972716.55 | 2482708.84 |
| 366 | 972720.98 | 2482714.33 |
| 367 | 972719.24 | 2482714.15 |
| 368 | 972713.97 | 2482713.58 |
| 369 | 972664.84 | 2482708.35 |
| 361 | 972662.39 | 2482705.32 |
| 3(7) «86:01:1112001:3739:ЗУ4» |  |  |
| 370 | 973327.3 | 2483832.6 |
| 371 | 973329.04 | 2483837.34 |
| 372 | 973327.55 | 2483838.1 |
| 373 | 973325.51 | 2483834.14 |
| 374 | 973325.28 | 2483833.65 |
| 370 | 973327.3 | 2483832.6 |
| 4(1) «86:01:1112001:3732:ЗУ3» |  |  |
| 375 | 973379.63 | 2483830.88 |
| 376 | 973381 | 2483834.61 |
| 377 | 973381.32 | 2483835.5 |
| 378 | 973384.52 | 2483837.17 |
| 379 | 973384.18 | 2483844.71 |
| 380 | 973378.41 | 2483842.69 |
| 381 | 973378.48 | 2483842.56 |
| 382 | 973378.15 | 2483842.19 |
| 383 | 973378.22 | 2483841.96 |
| 384 | 973376.23 | 2483840 |
| 385 | 973373.96 | 2483837.41 |
| 386 | 973373.69 | 2483837.5 |
| 387 | 973373.09 | 2483837.72 |
| 388 | 973372.03 | 2483834.8 |
| 375 | 973379.63 | 2483830.88 |
| 4(2) «86:01:1112001:3732:ЗУ3» |  |  |
| 389 | 972755.51 | 2482671.94 |
| 390 | 973120.98 | 2483124.54 |
| 391 | 973369.24 | 2483802.49 |
| 392 | 973361.62 | 2483806.41 |
| 393 | 973113.46 | 2483128.78 |
| 394 | 972751.26 | 2482680.2 |
| 389 | 972755.51 | 2482671.94 |
| 4(3) «86:01:1112001:3732:ЗУ3» |  |  |
| 395 | 973106.22 | 2483127.74 |
| 396 | 973104.87 | 2483128.87 |
| 397 | 973109.01 | 2483136.19 |
| 398 | 973110.65 | 2483135.59 |
| 399 | 973115.64 | 2483149.21 |
| 400 | 973111.1 | 2483140.09 |
| 401 | 973102.56 | 2483125 |
| 402 | 973097.09 | 2483116.45 |
| 395 | 973106.22 | 2483127.74 |
| 5(1) «86:01:0000000:10686:ЗУ7» |  |  |
| 403 | 973546.39 | 2480898.96 |
| 404 | 973540.25 | 2480894.66 |
| 405 | 973561.55 | 2480863.24 |
| 406 | 973567.57 | 2480867.42 |
| 403 | 973546.39 | 2480898.96 |
| 5(2) «86:01:0000000:10686:ЗУ7» |  |  |
| 407 | 973310.42 | 2481362.48 |
| 408 | 973307.8 | 2481356.54 |
| 409 | 973482.88 | 2481012.53 |
| 410 | 973485.76 | 2481007.18 |
| 411 | 973488.88 | 2481001.87 |
| 412 | 973492.17 | 2480996.75 |
| 413 | 973554.19 | 2480904.41 |
| 414 | 973550.49 | 2480901.82 |
| 415 | 973571.68 | 2480870.27 |
| 416 | 973577.71 | 2480874.46 |
| 417 | 973556.62 | 2480905.73 |
| 418 | 973534.82 | 2480938.35 |
| 419 | 973516.85 | 2480965.35 |
| 420 | 973512.71 | 2480971.79 |
| 421 | 973508.85 | 2480978.38 |
| 422 | 973505.25 | 2480985.12 |
| 423 | 973502.88 | 2480989.78 |
| 424 | 973496.35 | 2480999.5 |
| 425 | 973493.13 | 2481004.49 |
| 426 | 973490.12 | 2481009.63 |
| 427 | 973487.33 | 2481014.86 |
| 407 | 973310.42 | 2481362.48 |
| 5(3) «86:01:0000000:10686:ЗУ7» |  |  |
| 428 | 972705.4 | 2482540.18 |
| 429 | 973301.88 | 2481368.18 |
| 430 | 973304.49 | 2481374.11 |
| 431 | 972695.68 | 2482570.32 |
| 432 | 972703.44 | 2482558.92 |
| 433 | 972712.1 | 2482543.53 |
| 434 | 972691.53 | 2482583.94 |
| 435 | 972675.58 | 2482594.34 |
| 436 | 972679.26 | 2482590.5 |
| 437 | 972685.03 | 2482580.27 |
| 428 | 972705.4 | 2482540.18 |
| 5(4) «86:01:0000000:10686:ЗУ7» |  |  |
| 438 | 972642.47 | 2482597.58 |
| 439 | 972641.96 | 2482592.35 |
| 440 | 972662.84 | 2482578.76 |
| 441 | 972656.33 | 2482585.54 |
| 442 | 972644.32 | 2482596.09 |
| 438 | 972642.47 | 2482597.58 |
| 5(5) «86:01:0000000:10686:ЗУ7» |  |  |
| 443 | 972596.04 | 2482635.08 |
| 444 | 972590.97 | 2482628.75 |
| 445 | 972602.5 | 2482619.32 |
| 446 | 972608.17 | 2482614.9 |
| 447 | 972613.99 | 2482610.67 |
| 448 | 972620.11 | 2482606.65 |
| 449 | 972632.52 | 2482598.6 |
| 450 | 972633.16 | 2482605.09 |
| 451 | 972620.44 | 2482615.36 |
| 452 | 972618.29 | 2482616.82 |
| 453 | 972612.67 | 2482620.9 |
| 454 | 972607.21 | 2482625.14 |
| 455 | 972601.43 | 2482629.82 |
| 456 | 972601.86 | 2482630.37 |
| 443 | 972596.04 | 2482635.08 |
| 5(6) «86:01:0000000:10686:ЗУ7» |  |  |
| 457 | 972654.71 | 2482683.86 |
| 458 | 972654.35 | 2482683.41 |
| 459 | 972658.28 | 2482680.33 |
| 460 | 972658.57 | 2482680.69 |
| 457 | 972654.71 | 2482683.86 |
| 5(7) «86:01:0000000:10686:ЗУ7» |  |  |
| 461 | 972660.67 | 2482691.24 |
| 462 | 972657.54 | 2482687.36 |
| 463 | 972661.41 | 2482684.2 |
| 464 | 972664.54 | 2482688.07 |
| 461 | 972660.67 | 2482691.24 |
| 5(8) «86:01:0000000:10686:ЗУ7» |  |  |
| 465 | 973384.81 | 2483831.07 |
| 466 | 973379.71 | 2483830.83 |
| 467 | 973379.64 | 2483830.88 |
| 468 | 973377.9 | 2483826.15 |
| 469 | 973378.64 | 2483825.77 |
| 470 | 973385.04 | 2483826.07 |
| 465 | 973384.81 | 2483831.07 |
| 5(9) «86:01:0000000:10686:ЗУ7» |  |  |
| 471 | 972668.2 | 2482700.57 |
| 472 | 972665.07 | 2482696.69 |
| 473 | 972668.94 | 2482693.52 |
| 474 | 972671.31 | 2482696.48 |
| 475 | 972672.99 | 2482696.65 |
| 471 | 972668.2 | 2482700.57 |
| 5(10) «86:01:0000000:10686:ЗУ7» |  |  |
| 476 | 973328.9 | 2483857.09 |
| 477 | 973322.18 | 2483854.94 |
| 478 | 973328.89 | 2483851.47 |
| 479 | 973330.63 | 2483856.2 |
| 476 | 973328.9 | 2483857.09 |
| 6 «86:01:1112001:3735:ЗУ5» |  |  |
| 480 | 973375.47 | 2483852.21 |
| 481 | 973377.53 | 2483853.72 |
| 482 | 973380.1 | 2483855.27 |
| 483 | 973382.8 | 2483856.58 |
| 484 | 973383.61 | 2483856.89 |
| 485 | 973385.1 | 2483857.46 |
| 486 | 973384.63 | 2483867.47 |
| 487 | 973383.25 | 2483866.15 |
| 488 | 973381.28 | 2483863.89 |
| 489 | 973379.96 | 2483862.11 |
| 490 | 973378.83 | 2483860.26 |
| 491 | 973378.57 | 2483859.79 |
| 492 | 973377.63 | 2483857.91 |
| 493 | 973376.74 | 2483855.68 |
| 480 | 973375.47 | 2483852.21 |
| 7 «86:01:1112001:3730:ЗУ8» |  |  |
| 494 | 973385.05 | 2483826.07 |
| 495 | 973386.56 | 2483826.14 |
| 496 | 973386.32 | 2483831.14 |
| 497 | 973384.82 | 2483831.07 |
| 494 | 973385.05 | 2483826.07 |
| 8(1) «86:01:1112001:3738:ЗУ3» |  |  |
| 498 | 972751.26 | 2482680.2 |
| 499 | 973113.46 | 2483128.78 |
| 500 | 973361.62 | 2483806.41 |
| 501 | 973363.37 | 2483811.15 |
| 502 | 973364.23 | 2483813.51 |
| 503 | 973359.76 | 2483815.82 |
| 504 | 973115.64 | 2483149.21 |
| 505 | 973110.65 | 2483135.59 |
| 506 | 973113.94 | 2483134.39 |
| 507 | 973112.15 | 2483129.53 |
| 508 | 973108.89 | 2483125.51 |
| 509 | 973106.22 | 2483127.74 |
| 510 | 973097.09 | 2483116.45 |
| 511 | 972747.03 | 2482682.89 |
| 512 | 972749.28 | 2482684.06 |
| 498 | 972751.26 | 2482680.2 |
| 8(2) «86:01:1112001:3738:ЗУ3» |  |  |
| 513 | 973354.43 | 2483796.9 |
| 514 | 973353.74 | 2483795.03 |
| 515 | 973355.61 | 2483794.34 |
| 516 | 973356.3 | 2483796.22 |
| 513 | 973354.43 | 2483796.9 |
| 8(3) «86:01:1112001:3738:ЗУ3» |  |  |
| 517 | 972759.64 | 2482696.14 |
| 518 | 972758.39 | 2482694.59 |
| 519 | 972759.94 | 2482693.34 |
| 520 | 972761.2 | 2482694.9 |
| 517 | 972759.64 | 2482696.14 |
| 8(4) «86:01:1112001:3738:ЗУ3» |  |  |
| 521 | 973336.89 | 2483749.02 |
| 522 | 973336.2 | 2483747.15 |
| 523 | 973338.08 | 2483746.47 |
| 524 | 973338.76 | 2483748.34 |
| 521 | 973336.89 | 2483749.02 |
| 8(5) «86:01:1112001:3738:ЗУ3» |  |  |
| 525 | 972791.68 | 2482735.82 |
| 526 | 972790.42 | 2482734.26 |
| 527 | 972791.98 | 2482733 |
| 528 | 972793.23 | 2482734.56 |
| 525 | 972791.68 | 2482735.82 |
| 8(6) «86:01:1112001:3738:ЗУ3» |  |  |
| 529 | 973319.36 | 2483701.14 |
| 530 | 973318.67 | 2483699.27 |
| 531 | 973320.55 | 2483698.58 |
| 532 | 973321.23 | 2483700.46 |
| 529 | 973319.36 | 2483701.14 |
| 8(7) «86:01:1112001:3738:ЗУ3» |  |  |
| 533 | 972823.7 | 2482775.48 |
| 534 | 972822.45 | 2482773.92 |
| 535 | 972824 | 2482772.68 |
| 536 | 972825.26 | 2482774.23 |
| 533 | 972823.7 | 2482775.48 |
| 8(8) «86:01:1112001:3738:ЗУ3» |  |  |
| 537 | 973301.83 | 2483653.26 |
| 538 | 973301.14 | 2483651.39 |
| 539 | 973303.02 | 2483650.7 |
| 540 | 973303.71 | 2483652.59 |
| 537 | 973301.83 | 2483653.26 |
| 8(9) «86:01:1112001:3738:ЗУ3» |  |  |
| 541 | 972855.74 | 2482815.15 |
| 542 | 972854.48 | 2482813.6 |
| 543 | 972856.04 | 2482812.34 |
| 544 | 972857.29 | 2482813.89 |
| 541 | 972855.74 | 2482815.15 |
| 8(10) «86:01:1112001:3738:ЗУ3» |  |  |
| 545 | 973284.29 | 2483605.39 |
| 546 | 973283.6 | 2483603.52 |
| 547 | 973285.48 | 2483602.83 |
| 548 | 973286.17 | 2483604.71 |
| 545 | 973284.29 | 2483605.39 |
| 8(11) «86:01:1112001:3738:ЗУ3» |  |  |
| 549 | 972887.77 | 2482854.83 |
| 550 | 972886.52 | 2482853.27 |
| 551 | 972888.07 | 2482852.01 |
| 552 | 972889.33 | 2482853.57 |
| 549 | 972887.77 | 2482854.83 |
| 8(12) «86:01:1112001:3738:ЗУ3» |  |  |
| 553 | 973266.76 | 2483557.52 |
| 554 | 973266.07 | 2483555.64 |
| 555 | 973267.95 | 2483554.95 |
| 556 | 973268.64 | 2483556.83 |
| 553 | 973266.76 | 2483557.52 |
| 8(13) «86:01:1112001:3738:ЗУ3» |  |  |
| 557 | 972919.8 | 2482894.5 |
| 558 | 972918.54 | 2482892.94 |
| 559 | 972920.1 | 2482891.67 |
| 560 | 972921.35 | 2482893.24 |
| 557 | 972919.8 | 2482894.5 |
| 8(14) «86:01:1112001:3738:ЗУ3» |  |  |
| 561 | 973249.22 | 2483509.64 |
| 562 | 973248.53 | 2483507.76 |
| 563 | 973250.41 | 2483507.07 |
| 564 | 973251.1 | 2483508.95 |
| 561 | 973249.22 | 2483509.64 |
| 8(15) «86:01:1112001:3738:ЗУ3» |  |  |
| 565 | 972951.83 | 2482934.17 |
| 566 | 972950.58 | 2482932.61 |
| 567 | 972952.13 | 2482931.35 |
| 568 | 972953.39 | 2482932.9 |
| 565 | 972951.83 | 2482934.17 |
| 8(16) «86:01:1112001:3738:ЗУ3» |  |  |
| 569 | 973231.69 | 2483461.76 |
| 570 | 973231 | 2483459.89 |
| 571 | 973232.88 | 2483459.19 |
| 572 | 973233.57 | 2483461.08 |
| 569 | 973231.69 | 2483461.76 |
| 8(17) «86:01:1112001:3738:ЗУ3» |  |  |
| 573 | 972983.87 | 2482973.83 |
| 574 | 972982.61 | 2482972.28 |
| 575 | 972984.17 | 2482971.02 |
| 576 | 972985.42 | 2482972.58 |
| 573 | 972983.87 | 2482973.83 |
| 8(18) «86:01:1112001:3738:ЗУ3» |  |  |
| 577 | 973214.16 | 2483413.89 |
| 578 | 973213.47 | 2483412.01 |
| 579 | 973215.35 | 2483411.31 |
| 580 | 973216.04 | 2483413.2 |
| 577 | 973214.16 | 2483413.89 |
| 8(19) «86:01:1112001:3738:ЗУ3» |  |  |
| 581 | 973015.89 | 2483013.51 |
| 582 | 973014.63 | 2483011.95 |
| 583 | 973016.19 | 2483010.69 |
| 584 | 973017.44 | 2483012.25 |
| 581 | 973015.89 | 2483013.51 |
| 8(20) «86:01:1112001:3738:ЗУ3» |  |  |
| 585 | 973196.62 | 2483366.01 |
| 586 | 973195.93 | 2483364.14 |
| 587 | 973197.81 | 2483363.44 |
| 588 | 973198.5 | 2483365.32 |
| 585 | 973196.62 | 2483366.01 |
| 8(21) «86:01:1112001:3738:ЗУ3» |  |  |
| 589 | 973047.92 | 2483053.17 |
| 590 | 973046.67 | 2483051.61 |
| 591 | 973048.22 | 2483050.36 |
| 592 | 973049.48 | 2483051.92 |
| 589 | 973047.92 | 2483053.17 |
| 8(22) «86:01:1112001:3738:ЗУ3» |  |  |
| 593 | 973179.44 | 2483319.06 |
| 594 | 973178.75 | 2483317.19 |
| 595 | 973180.63 | 2483316.51 |
| 596 | 973181.31 | 2483318.39 |
| 593 | 973179.44 | 2483319.06 |
| 8(23) «86:01:1112001:3738:ЗУ3» |  |  |
| 597 | 973079.96 | 2483092.84 |
| 598 | 973078.7 | 2483091.28 |
| 599 | 973080.26 | 2483090.03 |
| 600 | 973081.51 | 2483091.58 |
| 597 | 973079.96 | 2483092.84 |
| 8(24) «86:01:1112001:3738:ЗУ3» |  |  |
| 601 | 973162.25 | 2483272.13 |
| 602 | 973161.56 | 2483270.25 |
| 603 | 973163.44 | 2483269.57 |
| 604 | 973164.13 | 2483271.44 |
| 601 | 973162.25 | 2483272.13 |
| 8(25) «86:01:1112001:3738:ЗУ3» |  |  |
| 605 | 973127.87 | 2483178.25 |
| 606 | 973127.18 | 2483176.38 |
| 607 | 973129.06 | 2483175.69 |
| 608 | 973129.75 | 2483177.57 |
| 605 | 973127.87 | 2483178.25 |
| 8(26) «86:01:1112001:3738:ЗУ3» |  |  |
| 609 | 973145.06 | 2483225.19 |
| 610 | 973144.37 | 2483223.31 |
| 611 | 973146.25 | 2483222.63 |
| 612 | 973146.93 | 2483224.5 |
| 609 | 973145.06 | 2483225.19 |
| 8(27) «86:01:1112001:3738:ЗУ3» |  |  |
| 613 | 973369.41 | 2483827.71 |
| 614 | 973370.29 | 2483830.08 |
| 615 | 973373.09 | 2483837.72 |
| 616 | 973370.69 | 2483838.6 |
| 617 | 973369.81 | 2483838.92 |
| 618 | 973371.69 | 2483844.06 |
| 619 | 973372.07 | 2483844.2 |
| 620 | 973376.44 | 2483846.48 |
| 621 | 973376.77 | 2483845.84 |
| 622 | 973376.86 | 2483845.87 |
| 623 | 973377.06 | 2483845.3 |
| 624 | 973378.06 | 2483843.38 |
| 625 | 973385.57 | 2483847.3 |
| 626 | 973403.97 | 2483856.91 |
| 627 | 973396.71 | 2483854.38 |
| 628 | 973383.93 | 2483849.93 |
| 629 | 973378.03 | 2483847.87 |
| 630 | 973371.58 | 2483845.61 |
| 631 | 973370.45 | 2483845.03 |
| 632 | 973364.95 | 2483830.02 |
| 633 | 973366.96 | 2483828.98 |
| 613 | 973369.41 | 2483827.71 |
| 9(1) «86:01:1112001:3739:ЗУ7» |  |  |
| 634 | 973295.79 | 2483761.06 |
| 635 | 973298.78 | 2483769.76 |
| 636 | 973299.19 | 2483771.29 |
| 637 | 973303.97 | 2483790.9 |
| 638 | 973308.38 | 2483806.31 |
| 639 | 973314 | 2483821.38 |
| 640 | 973320.79 | 2483835.9 |
| 641 | 973323.1 | 2483840.4 |
| 642 | 973321.07 | 2483841.45 |
| 643 | 973319.13 | 2483837.66 |
| 644 | 973314.86 | 2483828.88 |
| 645 | 973311 | 2483819.87 |
| 646 | 973307.6 | 2483810.69 |
| 647 | 973271.9 | 2483707.03 |
| 648 | 973270.84 | 2483703.97 |
| 649 | 973270.41 | 2483702.72 |
| 650 | 973269.97 | 2483701.47 |
| 651 | 973269.52 | 2483700.24 |
| 652 | 973093.99 | 2483220.97 |
| 653 | 973080.65 | 2483184.5 |
| 654 | 973074.44 | 2483169.48 |
| 655 | 973067.05 | 2483155.07 |
| 656 | 973058.48 | 2483141.32 |
| 657 | 973048.81 | 2483128.26 |
| 658 | 973024.37 | 2483098.02 |
| 659 | 973022.89 | 2483096.15 |
| 660 | 972718.42 | 2482719.08 |
| 661 | 972723.68 | 2482719.64 |
| 662 | 973028.02 | 2483096.55 |
| 663 | 973029.04 | 2483097.8 |
| 664 | 973030.05 | 2483099.05 |
| 665 | 973031.05 | 2483100.31 |
| 666 | 973032.06 | 2483101.55 |
| 667 | 973032.54 | 2483102.16 |
| 668 | 973054.53 | 2483131.04 |
| 669 | 973058.29 | 2483136.47 |
| 670 | 973065.31 | 2483147.45 |
| 671 | 973072.69 | 2483160.45 |
| 672 | 973077.6 | 2483170.32 |
| 673 | 973081.14 | 2483178.24 |
| 674 | 973097.82 | 2483220.48 |
| 634 | 973295.79 | 2483761.06 |
| 9(2) «86:01:1112001:3739:ЗУ7» |  |  |
| 675 | 973379.19 | 2483805.77 |
| 676 | 973387.49 | 2483806.17 |
| 677 | 973387.45 | 2483807.13 |
| 678 | 973365.97 | 2483818.25 |
| 679 | 973364.23 | 2483813.51 |
| 675 | 973379.19 | 2483805.77 |
| 10 «86:01:1112001:3731:ЗУ4» |  |  |
| 680 | 973031.91 | 2483093.41 |
| 681 | 973032.92 | 2483094.66 |
| 682 | 973033.93 | 2483095.92 |
| 683 | 973034.94 | 2483097.16 |
| 684 | 973035.95 | 2483098.41 |
| 685 | 973036.95 | 2483099.66 |
| 686 | 973058.93 | 2483128.55 |
| 687 | 973062.04 | 2483133.06 |
| 688 | 973069.6 | 2483144.88 |
| 689 | 973077.11 | 2483158.13 |
| 690 | 973082.26 | 2483168.5 |
| 691 | 973085.75 | 2483176.29 |
| 692 | 973102.3 | 2483218.22 |
| 693 | 973303.12 | 2483766.59 |
| 694 | 973304.04 | 2483770.06 |
| 695 | 973308.69 | 2483789.13 |
| 696 | 973313.08 | 2483804.56 |
| 697 | 973318.72 | 2483819.61 |
| 698 | 973325.28 | 2483833.64 |
| 699 | 973323.25 | 2483834.69 |
| 700 | 973321.24 | 2483830.57 |
| 701 | 973298.27 | 2483767.83 |
| 702 | 973297.24 | 2483763.92 |
| 703 | 973295.02 | 2483756.66 |
| 704 | 973292.53 | 2483749.48 |
| 705 | 973281.7 | 2483720.14 |
| 706 | 973275.54 | 2483702.27 |
| 707 | 973275.12 | 2483701.04 |
| 708 | 973274.67 | 2483699.8 |
| 709 | 973274.23 | 2483698.58 |
| 710 | 973085.31 | 2483182.68 |
| 711 | 973078.98 | 2483167.38 |
| 712 | 973071.41 | 2483152.61 |
| 713 | 973062.63 | 2483138.5 |
| 714 | 973052.77 | 2483125.21 |
| 715 | 972720.99 | 2482714.33 |
| 716 | 972726.28 | 2482714.89 |
| 680 | 973031.91 | 2483093.41 |
| 11(1) «86:01:1112001:3740:ЗУ3» |  |  |
| 717 | 973387.45 | 2483807.15 |
| 718 | 973387.18 | 2483812.91 |
| 719 | 973385.84 | 2483813.6 |
| 720 | 973375.85 | 2483813.14 |
| 717 | 973387.45 | 2483807.15 |
| 11(2) «86:01:1112001:3740:ЗУ3» |  |  |
| 721 | 972718.4 | 2482719.08 |
| 722 | 973022.89 | 2483096.15 |
| 723 | 973024.37 | 2483098.02 |
| 724 | 973025.84 | 2483099.89 |
| 725 | 973027.28 | 2483101.8 |
| 726 | 973051.67 | 2483134.29 |
| 727 | 973061.53 | 2483148.69 |
| 728 | 973070.15 | 2483163.92 |
| 729 | 973077.39 | 2483179.8 |
| 730 | 973092.34 | 2483216.75 |
| 731 | 973093.18 | 2483218.87 |
| 732 | 973093.99 | 2483220.97 |
| 733 | 973269.52 | 2483700.24 |
| 734 | 973269.97 | 2483701.47 |
| 735 | 973270.41 | 2483702.72 |
| 736 | 973270.84 | 2483703.97 |
| 737 | 973271.9 | 2483707.03 |
| 738 | 973307.6 | 2483810.69 |
| 739 | 973308.13 | 2483812.25 |
| 740 | 973311.47 | 2483821.25 |
| 741 | 973315.23 | 2483830.04 |
| 742 | 973319.43 | 2483838.67 |
| 743 | 973320.91 | 2483841.54 |
| 744 | 973321.07 | 2483841.45 |
| 745 | 973323.1 | 2483840.41 |
| 746 | 973325.39 | 2483844.85 |
| 747 | 973318.77 | 2483848.27 |
| 748 | 973314.97 | 2483840.91 |
| 749 | 973310.69 | 2483832.12 |
| 750 | 973306.83 | 2483823.09 |
| 751 | 973303.43 | 2483813.93 |
| 752 | 973299.45 | 2483802.35 |
| 753 | 973296.66 | 2483792.63 |
| 754 | 973291.9 | 2483773.04 |
| 755 | 973290.04 | 2483765.97 |
| 756 | 973287.91 | 2483758.99 |
| 757 | 973285.5 | 2483752.09 |
| 758 | 973221.28 | 2483578.26 |
| 759 | 973221.16 | 2483577.94 |
| 760 | 973221.03 | 2483577.63 |
| 761 | 973220.93 | 2483577.31 |
| 762 | 973106.65 | 2483263.4 |
| 763 | 973106.04 | 2483261.8 |
| 764 | 973105.44 | 2483260.21 |
| 765 | 973104.82 | 2483258.62 |
| 766 | 973074.16 | 2483180.94 |
| 767 | 973067.04 | 2483165.06 |
| 768 | 973058.48 | 2483149.93 |
| 769 | 973048.6 | 2483135.63 |
| 770 | 973021.36 | 2483099.85 |
| 771 | 973020.27 | 2483098.42 |
| 772 | 973019.14 | 2483096.99 |
| 773 | 973018.01 | 2483095.59 |
| 774 | 972720.25 | 2482726.83 |
| 775 | 972718.06 | 2482726.6 |
| 776 | 972711.39 | 2482718.34 |
| 721 | 972718.4 | 2482719.08 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 12(1) «86:01:1112001:3731:ЗУ5» |  |  |
| 777 | 973364.95 | 2483830.03 |
| 778 | 973370.53 | 2483845.25 |
| 779 | 973371.61 | 2483845.63 |
| 780 | 973373.41 | 2483846.58 |
| 781 | 973375.47 | 2483852.2 |
| 782 | 973375.12 | 2483851.95 |
| 783 | 973372.87 | 2483849.96 |
| 784 | 973370.81 | 2483847.78 |
| 785 | 973368.96 | 2483845.43 |
| 786 | 973367.32 | 2483842.91 |
| 787 | 973365.92 | 2483840.26 |
| 788 | 973364.76 | 2483837.5 |
| 789 | 973362.49 | 2483831.29 |
| 777 | 973364.95 | 2483830.03 |
| 12(2) «86:01:1112001:3731:ЗУ5» |  |  |
| 790 | 972696.22 | 2482677.66 |
| 791 | 972721.83 | 2482709.39 |
| 792 | 972716.55 | 2482708.84 |
| 793 | 972714.81 | 2482708.65 |
| 794 | 972712.67 | 2482705.84 |
| 795 | 972708.24 | 2482700.4 |
| 796 | 972695.19 | 2482684.35 |
| 797 | 972687.3 | 2482690.71 |
| 798 | 972682.79 | 2482688.64 |
| 790 | 972696.22 | 2482677.66 |
| 12(3) «86:01:1112001:3731:ЗУ5» |  |  |
| 799 | 972665.37 | 2482675.13 |
| 800 | 972669.93 | 2482677.23 |
| 801 | 972665.62 | 2482680.75 |
| 802 | 972661.07 | 2482678.65 |
| 799 | 972665.37 | 2482675.13 |
| 12(4) «86:01:1112001:3731:ЗУ5» |  |  |
| 803 | 973329.85 | 2483842.55 |
| 804 | 973332.13 | 2483846.98 |
| 805 | 973332.5 | 2483846.8 |
| 806 | 973333.31 | 2483849.01 |
| 807 | 973342.32 | 2483873.61 |
| 808 | 973341.67 | 2483872.93 |
| 809 | 973337.67 | 2483867.85 |
| 810 | 973334.14 | 2483862.42 |
| 811 | 973331.11 | 2483856.7 |
| 812 | 973328.92 | 2483851.45 |
| 813 | 973328.64 | 2483850.69 |
| 814 | 973326.3 | 2483844.38 |
| 803 | 973329.85 | 2483842.55 |
| 12(5) «86:01:1112001:3731:ЗУ5» |  |  |
| 815 | 972747.03 | 2482682.89 |
| 816 | 973097.09 | 2483116.45 |
| 817 | 973102.56 | 2483125 |
| 818 | 973111.1 | 2483140.09 |
| 819 | 973115.64 | 2483149.21 |
| 820 | 973359.76 | 2483815.82 |
| 821 | 973357.29 | 2483817.1 |
| 822 | 973133.29 | 2483205.42 |
| 823 | 973132.74 | 2483203.9 |
| 824 | 973132.18 | 2483202.38 |
| 825 | 973131.62 | 2483200.86 |
| 826 | 973131.06 | 2483199.33 |
| 827 | 973130.5 | 2483197.81 |
| 828 | 973129.94 | 2483196.29 |
| 829 | 973129.37 | 2483194.76 |
| 830 | 973128.8 | 2483193.22 |
| 831 | 973128.23 | 2483191.69 |
| 832 | 973127.65 | 2483190.15 |
| 833 | 973127.07 | 2483188.62 |
| 834 | 973126.49 | 2483187.08 |
| 835 | 973125.9 | 2483185.54 |
| 836 | 973125.31 | 2483184 |
| 837 | 973124.71 | 2483182.45 |
| 838 | 973124.11 | 2483180.91 |
| 839 | 973123.5 | 2483179.36 |
| 840 | 973122.89 | 2483177.83 |
| 841 | 973122.27 | 2483176.27 |
| 842 | 973121.65 | 2483174.72 |
| 843 | 973121.01 | 2483173.18 |
| 844 | 973120.38 | 2483171.63 |
| 845 | 973119.73 | 2483170.08 |
| 846 | 973119.08 | 2483168.53 |
| 847 | 973118.42 | 2483166.99 |
| 848 | 973117.75 | 2483165.44 |
| 849 | 973117.07 | 2483163.89 |
| 850 | 973116.39 | 2483162.33 |
| 851 | 973115.69 | 2483160.79 |
| 852 | 973114.99 | 2483159.25 |
| 853 | 973114.29 | 2483157.72 |
| 854 | 973106.69 | 2483142.44 |
| 855 | 973098.28 | 2483127.58 |
| 856 | 973089.08 | 2483113.2 |
| 857 | 973088.14 | 2483111.82 |
| 858 | 973087.18 | 2483110.42 |
| 859 | 973086.21 | 2483109.04 |
| 860 | 973085.23 | 2483107.65 |
| 861 | 973084.25 | 2483106.27 |
| 862 | 973083.27 | 2483104.9 |
| 863 | 973082.28 | 2483103.53 |
| 864 | 973081.29 | 2483102.18 |
| 865 | 973080.29 | 2483100.84 |
| 866 | 973079.29 | 2483099.48 |
| 867 | 973078.29 | 2483098.15 |
| 868 | 973077.29 | 2483096.82 |
| 869 | 973076.28 | 2483095.49 |
| 870 | 973075.27 | 2483094.17 |
| 871 | 973074.26 | 2483092.85 |
| 872 | 973073.24 | 2483091.55 |
| 873 | 973072.23 | 2483090.23 |
| 874 | 973071.21 | 2483088.94 |
| 875 | 973070.19 | 2483087.64 |
| 876 | 973069.17 | 2483086.34 |
| 877 | 973068.15 | 2483085.05 |
| 878 | 973067.13 | 2483083.78 |
| 879 | 973066.11 | 2483082.5 |
| 880 | 973065.08 | 2483081.22 |
| 881 | 973064.06 | 2483079.94 |
| 882 | 973063.04 | 2483078.67 |
| 883 | 973062.02 | 2483077.4 |
| 884 | 973061 | 2483076.15 |
| 885 | 973059.99 | 2483074.88 |
| 886 | 973058.98 | 2483073.63 |
| 887 | 973057.96 | 2483072.37 |
| 888 | 972740.97 | 2482679.78 |
| 815 | 972747.03 | 2482682.89 |
| 12(6) «86:01:1112001:3731:ЗУ5» |  |  |
| 889 | 973281.7 | 2483720.14 |
| 890 | 973292.53 | 2483749.48 |
| 891 | 973295.02 | 2483756.66 |
| 892 | 973297.24 | 2483763.92 |
| 893 | 973298.27 | 2483767.83 |
| 894 | 973295.79 | 2483761.06 |
| 889 | 973281.7 | 2483720.14 |
| 12(7) «86:01:1112001:3731:ЗУ5» |  |  |
| 895 | 972674.97 | 2482679.54 |
| 896 | 972682.05 | 2482682.8 |
| 897 | 972677.74 | 2482686.33 |
| 898 | 972670.66 | 2482683.07 |
| 895 | 972674.97 | 2482679.54 |
| 13(1) «86:01:0000000:10686:ЗУ1» |  |  |
| 899 | 973342.32 | 2483873.62 |
| 900 | 973346.11 | 2483877.63 |
| 901 | 973350.97 | 2483881.92 |
| 902 | 973356.19 | 2483885.75 |
| 903 | 973361.73 | 2483889.09 |
| 904 | 973367.54 | 2483891.92 |
| 905 | 973373.59 | 2483894.22 |
| 906 | 973379.82 | 2483895.96 |
| 907 | 973381.77 | 2483896.31 |
| 908 | 973381.16 | 2483909.19 |
| 909 | 973376.72 | 2483907.47 |
| 910 | 973371.24 | 2483904.78 |
| 911 | 973366.02 | 2483901.59 |
| 912 | 973361.14 | 2483897.97 |
| 913 | 973356.58 | 2483893.9 |
| 914 | 973352.4 | 2483889.43 |
| 915 | 973348.65 | 2483884.64 |
| 916 | 973345.34 | 2483879.52 |
| 917 | 973342.5 | 2483874.11 |
| 899 | 973342.32 | 2483873.62 |
| 13(2) «86:01:0000000:10686:ЗУ1» |  |  |
| 918 | 972722.15 | 2482656.45 |
| 919 | 972722.13 | 2482656.47 |
| 920 | 972696.22 | 2482677.66 |
| 921 | 972695.93 | 2482677.32 |
| 922 | 972686.58 | 2482684.87 |
| 923 | 972682.05 | 2482682.8 |
| 924 | 972722.63 | 2482649.62 |
| 925 | 972724.67 | 2482645.62 |
| 926 | 972726.33 | 2482649.8 |
| 927 | 972727.1 | 2482651.74 |
| 928 | 972726.66 | 2482652.11 |
| 929 | 972725.1 | 2482653.38 |
| 930 | 972723.96 | 2482654.31 |
| 931 | 972721.82 | 2482656.05 |
| 918 | 972722.15 | 2482656.45 |
| 13(3) «86:01:0000000:10686:ЗУ1» |  |  |
| 932 | 972718.77 | 2482630.78 |
| 933 | 972721.22 | 2482636.95 |
| 934 | 972717.06 | 2482645.13 |
| 935 | 972674.97 | 2482679.54 |
| 936 | 972669.93 | 2482677.23 |
| 937 | 972713.09 | 2482641.94 |
| 932 | 972718.77 | 2482630.78 |
| 13(4) «86:01:0000000:10686:ЗУ1» |  |  |
| 938 | 972724.47 | 2482598.12 |
| 939 | 972714.12 | 2482619.09 |
| 940 | 972715.96 | 2482623.73 |
| 941 | 972710.89 | 2482631.21 |
| 942 | 972702.17 | 2482642.08 |
| 943 | 972692.56 | 2482652.16 |
| 944 | 972682.15 | 2482661.41 |
| 945 | 972665.37 | 2482675.13 |
| 946 | 972659.95 | 2482672.64 |
| 947 | 972653.54 | 2482677.7 |
| 948 | 972644.24 | 2482666.33 |
| 949 | 972638.3 | 2482659.11 |
| 950 | 972640.52 | 2482656.51 |
| 951 | 972653.11 | 2482646.13 |
| 952 | 972660.67 | 2482639.62 |
| 953 | 972668.09 | 2482632.81 |
| 954 | 972672.52 | 2482628.57 |
| 955 | 972677.31 | 2482623.47 |
| 956 | 972683.33 | 2482616.57 |
| 957 | 972688.98 | 2482609.32 |
| 958 | 972694.25 | 2482601.75 |
| 959 | 972698.09 | 2482595.5 |
| 960 | 972702.65 | 2482587.03 |
| 961 | 972712.82 | 2482592.2 |
| 938 | 972724.47 | 2482598.12 |
| 14(1) «86:01:1112001:3736» |  |  |
| 962 | 972742.44 | 2482595.27 |
| 963 | 972747.26 | 2482601.23 |
| 964 | 972724.67 | 2482645.62 |
| 965 | 972721.22 | 2482636.95 |
| 962 | 972742.44 | 2482595.27 |
| 14(2) «86:01:1112001:3736» |  |  |
| 966 | 972750.69 | 2482605.5 |
| 967 | 972774.51 | 2482635 |
| 968 | 972755.51 | 2482671.94 |
| 969 | 972751.26 | 2482680.2 |
| 970 | 972749.28 | 2482684.06 |
| 971 | 972747.03 | 2482682.89 |
| 972 | 972740.97 | 2482679.78 |
| 973 | 972722.13 | 2482656.47 |
| 974 | 972726.61 | 2482652.81 |
| 966 | 972750.69 | 2482605.5 |
| 14(3) «86:01:1112001:3736» |  |  |
| 975 | 972735.91 | 2482587.18 |
| 976 | 972739.01 | 2482591.02 |
| 977 | 972718.77 | 2482630.78 |
| 978 | 972715.96 | 2482623.73 |
| 979 | 972718.7 | 2482619.7 |
| 980 | 972725.53 | 2482607.56 |
| 975 | 972735.91 | 2482587.18 |
| 15(1) «86:01:1112001:3739:ЗУ5» |  |  |
| 981 | 973517.47 | 2483819.74 |
| 982 | 973522.45 | 2483819.97 |
| 983 | 973522.22 | 2483824.97 |
| 984 | 973517.24 | 2483824.74 |
| 985 | 973517.3 | 2483823.28 |
| 981 | 973517.47 | 2483819.74 |
| 15(2) «86:01:1112001:3739:ЗУ5» |  |  |
| 986 | 973298.78 | 2483769.76 |
| 987 | 973312.3 | 2483809.01 |
| 988 | 973315.64 | 2483818.02 |
| 989 | 973319.4 | 2483826.8 |
| 990 | 973323.25 | 2483834.69 |
| 991 | 973325.28 | 2483833.65 |
| 992 | 973325.51 | 2483834.14 |
| 993 | 973327.55 | 2483838.1 |
| 994 | 973323.1 | 2483840.4 |
| 995 | 973320.79 | 2483835.9 |
| 996 | 973314 | 2483821.38 |
| 997 | 973308.38 | 2483806.31 |
| 998 | 973303.97 | 2483790.9 |
| 999 | 973299.19 | 2483771.29 |
| 986 | 973298.78 | 2483769.76 |
| 15(3) «86:01:1112001:3739:ЗУ5» |  |  |
| 1000 | 972720.98 | 2482714.33 |
| 1001 | 973052.77 | 2483125.21 |
| 1002 | 973062.63 | 2483138.5 |
| 1003 | 973071.41 | 2483152.61 |
| 1004 | 973078.98 | 2483167.38 |
| 1005 | 973085.31 | 2483182.68 |
| 1006 | 973274.23 | 2483698.58 |
| 1007 | 973274.67 | 2483699.8 |
| 1008 | 973275.12 | 2483701.04 |
| 1009 | 973275.54 | 2483702.27 |
| 1010 | 973281.69 | 2483720.13 |
| 1011 | 973228.31 | 2483575.68 |
| 1012 | 973228.17 | 2483575.36 |
| 1013 | 973228.08 | 2483575.05 |
| 1014 | 973227.97 | 2483574.76 |
| 1015 | 973113.68 | 2483260.85 |
| 1016 | 973113.09 | 2483259.19 |
| 1017 | 973112.45 | 2483257.52 |
| 1018 | 973111.79 | 2483255.87 |
| 1019 | 973097.82 | 2483220.48 |
| 1020 | 973081.14 | 2483178.24 |
| 1021 | 973077.6 | 2483170.32 |
| 1022 | 973073.73 | 2483161.69 |
| 1023 | 973064.84 | 2483145.96 |
| 1024 | 973058.29 | 2483136.47 |
| 1025 | 973054.53 | 2483131.04 |
| 1026 | 973032.54 | 2483102.16 |
| 1027 | 973027.32 | 2483095.3 |
| 1028 | 973026.19 | 2483093.82 |
| 1029 | 973025.04 | 2483092.34 |
| 1030 | 973023.86 | 2483090.88 |
| 1031 | 972724.14 | 2482719.69 |
| 1032 | 972723.68 | 2482719.64 |
| 1033 | 972718.42 | 2482719.08 |
| 1034 | 972713.97 | 2482713.58 |
| 1035 | 972719.24 | 2482714.15 |
| 1000 | 972720.98 | 2482714.33 |
| 16(1) «86:01:1112001:3741» |  |  |
| 1036 | 972628.11 | 2482642.97 |
| 1037 | 972595.64 | 2482669.52 |
| 1038 | 972583.57 | 2482654.86 |
| 1039 | 972600.66 | 2482640.79 |
| 1040 | 972615.92 | 2482628.22 |
| 1041 | 972616.15 | 2482628.5 |
| 1042 | 972619.35 | 2482632.33 |
| 1043 | 972624.16 | 2482638.08 |
| 1036 | 972628.11 | 2482642.97 |
| 16(2) «86:01:1112001:3741» |  |  |
| 1044 | 972631.25 | 2482646.86 |
| 1045 | 972633.04 | 2482649.08 |
| 1046 | 972632.92 | 2482650.19 |
| 1047 | 972616.22 | 2482668.84 |
| 1048 | 972603.58 | 2482679.17 |
| 1049 | 972598.82 | 2482673.38 |
| 1044 | 972631.25 | 2482646.86 |
| 17(1) «86:01:0000000:10686:ЗУ6» |  |  |
| 1050 | 972665.62 | 2482680.75 |
| 1051 | 972669.93 | 2482677.23 |
| 1052 | 972674.97 | 2482679.54 |
| 1053 | 972670.66 | 2482683.07 |
| 1050 | 972665.62 | 2482680.75 |
| 17(2) «86:01:0000000:10686:ЗУ6» |  |  |
| 1054 | 972696.22 | 2482677.66 |
| 1055 | 972682.79 | 2482688.64 |
| 1056 | 972677.74 | 2482686.33 |
| 1057 | 972682.05 | 2482682.8 |
| 1058 | 972686.58 | 2482684.87 |
| 1059 | 972695.93 | 2482677.32 |
| 1054 | 972696.22 | 2482677.66 |
| 17(3) «86:01:0000000:10686:ЗУ6» |  |  |
| 1060 | 973328.92 | 2483851.45 |
| 1061 | 973331.11 | 2483856.7 |
| 1062 | 973334.14 | 2483862.42 |
| 1063 | 973337.67 | 2483867.85 |
| 1064 | 973341.67 | 2483872.93 |
| 1065 | 973342.32 | 2483873.62 |
| 1066 | 973342.5 | 2483874.11 |
| 1067 | 973345.34 | 2483879.52 |
| 1068 | 973348.65 | 2483884.64 |
| 1069 | 973352.4 | 2483889.43 |
| 1070 | 973356.58 | 2483893.9 |
| 1071 | 973361.14 | 2483897.97 |
| 1072 | 973366.02 | 2483901.59 |
| 1073 | 973371.24 | 2483904.78 |
| 1074 | 973376.72 | 2483907.47 |
| 1075 | 973381.16 | 2483909.19 |
| 1076 | 973380.92 | 2483914.45 |
| 1077 | 973380.76 | 2483914.4 |
| 1078 | 973374.64 | 2483912.03 |
| 1079 | 973368.76 | 2483909.12 |
| 1080 | 973363.16 | 2483905.68 |
| 1081 | 973357.88 | 2483901.77 |
| 1082 | 973353 | 2483897.39 |
| 1083 | 973348.51 | 2483892.58 |
| 1084 | 973344.47 | 2483887.4 |
| 1085 | 973340.92 | 2483881.86 |
| 1086 | 973337.89 | 2483876.04 |
| 1087 | 973330.63 | 2483856.2 |
| 1088 | 973328.89 | 2483851.47 |
| 1060 | 973328.92 | 2483851.45 |
| 17(4) «86:01:0000000:10686:ЗУ6» |  |  |
| 1089 | 972715.11 | 2482587.75 |
| 1090 | 972712.82 | 2482592.2 |
| 1091 | 972702.65 | 2482587.03 |
| 1092 | 972698.09 | 2482595.5 |
| 1093 | 972694.25 | 2482601.75 |
| 1094 | 972688.98 | 2482609.32 |
| 1095 | 972683.33 | 2482616.57 |
| 1096 | 972677.31 | 2482623.47 |
| 1097 | 972672.52 | 2482628.57 |
| 1098 | 972668.09 | 2482632.81 |
| 1099 | 972660.67 | 2482639.62 |
| 1100 | 972653.11 | 2482646.13 |
| 1101 | 972640.52 | 2482656.51 |
| 1102 | 972642.04 | 2482654.71 |
| 1103 | 972642.27 | 2482654.17 |
| 1104 | 972642.72 | 2482652.45 |
| 1105 | 972643.23 | 2482647.77 |
| 1106 | 972646.61 | 2482645.01 |
| 1107 | 972649.87 | 2482642.32 |
| 1108 | 972657.38 | 2482635.85 |
| 1109 | 972660.85 | 2482632.77 |
| 1110 | 972664.61 | 2482629.23 |
| 1111 | 972667.4 | 2482626.53 |
| 1112 | 972671.27 | 2482622.59 |
| 1113 | 972673.61 | 2482620.1 |
| 1114 | 972678.03 | 2482615.12 |
| 1115 | 972679.45 | 2482613.41 |
| 1116 | 972682.28 | 2482609.87 |
| 1117 | 972684.93 | 2482606.37 |
| 1118 | 972687.56 | 2482602.69 |
| 1119 | 972690.03 | 2482599.04 |
| 1120 | 972692.46 | 2482595.25 |
| 1121 | 972694.68 | 2482591.44 |
| 1122 | 972696.8 | 2482587.52 |
| 1123 | 972700.49 | 2482580.31 |
| 1089 | 972715.11 | 2482587.75 |
| 17(5) «86:01:0000000:10686:ЗУ6» |  |  |
| 1124 | 972644.24 | 2482666.33 |
| 1125 | 972653.54 | 2482677.7 |
| 1126 | 972659.95 | 2482672.64 |
| 1127 | 972665.37 | 2482675.13 |
| 1128 | 972661.07 | 2482678.65 |
| 1129 | 972660.65 | 2482678.46 |
| 1130 | 972658.28 | 2482680.33 |
| 1131 | 972654.35 | 2482683.41 |
| 1132 | 972652.77 | 2482684.65 |
| 1133 | 972640.39 | 2482669.51 |
| 1124 | 972644.24 | 2482666.33 |
| 18(1) «86:01:1112001:3734:ЗУ3» |  |  |
| 1134 | 972718.05 | 2482726.6 |
| 1135 | 972707.5 | 2482725.46 |
| 1136 | 972658.38 | 2482720.23 |
| 1137 | 972652.73 | 2482713.23 |
| 1138 | 972658.53 | 2482708.48 |
| 1139 | 972662.26 | 2482713.1 |
| 1140 | 972711.39 | 2482718.34 |
| 1134 | 972718.05 | 2482726.6 |
| 18(2) «86:01:1112001:3734:ЗУ3» |  |  |
| 1141 | 972668.73 | 2482701.22 |
| 1142 | 972712.67 | 2482705.84 |
| 1143 | 972714.81 | 2482708.65 |
| 1144 | 972667.43 | 2482703.61 |
| 1145 | 972666.26 | 2482702.16 |
| 1146 | 972668.2 | 2482700.57 |
| 1141 | 972668.73 | 2482701.22 |
| 18(3) «86:01:1112001:3734:ЗУ3» |  |  |
| 1147 | 973298.79 | 2483769.76 |
| 1148 | 973295.79 | 2483761.06 |
| 1149 | 973298.32 | 2483767.98 |
| 1147 | 973298.79 | 2483769.76 |
| 18(4) «86:01:1112001:3734:ЗУ3» |  |  |
| 1150 | 973299.44 | 2483802.35 |
| 1151 | 973303.43 | 2483813.93 |
| 1152 | 973306.83 | 2483823.09 |
| 1153 | 973310 | 2483830.51 |
| 1154 | 973307.09 | 2483824.27 |
| 1155 | 973301.25 | 2483808.66 |
| 1150 | 973299.44 | 2483802.35 |
| 18(5) «86:01:1112001:3734:ЗУ3» |  |  |
| 1156 | 972651 | 2482699.15 |
| 1157 | 972655.4 | 2482704.6 |
| 1158 | 972649.59 | 2482709.35 |
| 1159 | 972645.19 | 2482703.9 |
| 1156 | 972651 | 2482699.15 |
| 18(6) «86:01:1112001:3734:ЗУ3» |  |  |
| 1160 | 973374.2 | 2483805.55 |
| 1161 | 973379.16 | 2483805.78 |
| 1162 | 973364.23 | 2483813.51 |
| 1163 | 973363.37 | 2483811.15 |
| 1160 | 973374.2 | 2483805.55 |
| 18(7) «86:01:1112001:3734:ЗУ3» |  |  |
| 1164 | 972645.04 | 2482691.76 |
| 1165 | 972647.87 | 2482695.27 |
| 1166 | 972642.06 | 2482700.02 |
| 1167 | 972639.23 | 2482696.51 |
| 1164 | 972645.04 | 2482691.76 |
| 18(8) «86:01:1112001:3734:ЗУ3» |  |  |
| 1168 | 973307.6 | 2483810.69 |
| 1169 | 973311 | 2483819.87 |
| 1170 | 973314.86 | 2483828.88 |
| 1171 | 973319.13 | 2483837.66 |
| 1172 | 973321.07 | 2483841.45 |
| 1173 | 973320.91 | 2483841.54 |
| 1174 | 973319.43 | 2483838.67 |
| 1175 | 973315.23 | 2483830.04 |
| 1176 | 973311.47 | 2483821.25 |
| 1177 | 973308.13 | 2483812.25 |
| 1168 | 973307.6 | 2483810.69 |
| 18(9) «86:01:1112001:3734:ЗУ3» |  |  |
| 1178 | 973383.04 | 2483823.48 |
| 1179 | 973377.9 | 2483826.15 |
| 1180 | 973370.29 | 2483830.08 |
| 1181 | 973369.42 | 2483827.7 |
| 1182 | 973378.05 | 2483823.26 |
| 1178 | 973383.04 | 2483823.48 |
| 18(10) «86:01:1112001:3734:ЗУ3» |  |  |
| 1183 | 972660.67 | 2482691.24 |
| 1184 | 972665.07 | 2482696.69 |
| 1185 | 972663.13 | 2482698.28 |
| 1186 | 972658.73 | 2482692.83 |
| 1183 | 972660.67 | 2482691.24 |
| 18(11) «86:01:1112001:3734:ЗУ3» |  |  |
| 1187 | 972654.71 | 2482683.86 |
| 1188 | 972657.54 | 2482687.36 |
| 1189 | 972655.6 | 2482688.95 |
| 1190 | 972652.77 | 2482685.44 |
| 1187 | 972654.71 | 2482683.86 |
| 18(12) «86:01:1112001:3734:ЗУ3» |  |  |
| 1191 | 973312.23 | 2483835.29 |
| 1192 | 973314.97 | 2483840.91 |
| 1193 | 973318.77 | 2483848.27 |
| 1194 | 973326.3 | 2483844.38 |
| 1195 | 973328.64 | 2483850.69 |
| 1196 | 973328.92 | 2483851.45 |
| 1197 | 973322.17 | 2483854.94 |
| 1198 | 973314.15 | 2483839.39 |
| 1191 | 973312.23 | 2483835.29 |
| 18(13) «86:01:1112001:3734:ЗУ3» |  |  |
| 1199 | 973093.99 | 2483220.97 |
| 1200 | 973093.18 | 2483218.87 |
| 1201 | 973092.34 | 2483216.75 |
| 1202 | 973077.39 | 2483179.8 |
| 1203 | 973070.15 | 2483163.92 |
| 1204 | 973061.53 | 2483148.69 |
| 1205 | 973051.67 | 2483134.29 |
| 1206 | 973027.28 | 2483101.8 |
| 1207 | 973025.84 | 2483099.89 |
| 1208 | 973024.37 | 2483098.02 |
| 1209 | 973048.81 | 2483128.26 |
| 1210 | 973058.48 | 2483141.32 |
| 1211 | 973067.05 | 2483155.07 |
| 1212 | 973074.44 | 2483169.48 |
| 1213 | 973080.65 | 2483184.5 |
| 1199 | 973093.99 | 2483220.97 |
| 19(1) «86:01:0000000:10686:ЗУ2» |  |  |
| 1214 | 972742.44 | 2482595.27 |
| 1215 | 972721.22 | 2482636.95 |
| 1216 | 972718.77 | 2482630.78 |
| 1217 | 972739.01 | 2482591.02 |
| 1214 | 972742.44 | 2482595.27 |
| 19(2) «86:01:0000000:10686:ЗУ2» |  |  |
| 1218 | 972747.26 | 2482601.23 |
| 1219 | 972750.69 | 2482605.5 |
| 1220 | 972726.61 | 2482652.81 |
| 1221 | 972722.15 | 2482656.45 |
| 1222 | 972721.82 | 2482656.05 |
| 1223 | 972723.96 | 2482654.31 |
| 1224 | 972725.1 | 2482653.38 |
| 1225 | 972726.66 | 2482652.11 |
| 1226 | 972727.1 | 2482651.74 |
| 1227 | 972726.33 | 2482649.8 |
| 1228 | 972724.67 | 2482645.62 |
| 1218 | 972747.26 | 2482601.23 |
| 19(3) «86:01:0000000:10686:ЗУ2» |  |  |
| 1229 | 972735.91 | 2482587.18 |
| 1230 | 972725.53 | 2482607.56 |
| 1231 | 972718.7 | 2482619.7 |
| 1232 | 972715.96 | 2482623.73 |
| 1233 | 972714.12 | 2482619.09 |
| 1234 | 972724.47 | 2482598.12 |
| 1235 | 972712.82 | 2482592.2 |
| 1236 | 972715.11 | 2482587.75 |
| 1237 | 972723.44 | 2482571.82 |
| 1229 | 972735.91 | 2482587.18 |
| 20(1) «86:01:1112001:3730:ЗУ5» |  |  |
| 1238 | 973522.46 | 2483819.97 |
| 1239 | 973526.44 | 2483820.16 |
| 1240 | 973526.2 | 2483825.16 |
| 1241 | 973522.23 | 2483824.97 |
| 1238 | 973522.46 | 2483819.97 |
| 20(2) «86:01:1112001:3730:ЗУ5» |  |  |
| 1242 | 973385.84 | 2483813.61 |
| 1243 | 973387.14 | 2483813.66 |
| 1244 | 973517.46 | 2483819.74 |
| 1245 | 973517.3 | 2483823.28 |
| 1246 | 973517.23 | 2483824.74 |
| 1247 | 973501.23 | 2483823.98 |
| 1248 | 973385.4 | 2483818.59 |
| 1249 | 973385.63 | 2483813.71 |
| 1242 | 973385.84 | 2483813.61 |
| 20(3) «86:01:1112001:3730:ЗУ5» |  |  |
| 1250 | 973531.45 | 2483820.39 |
| 1251 | 973536.94 | 2483820.65 |
| 1252 | 973535.86 | 2483844.09 |
| 1253 | 973530.85 | 2483843.86 |
| 1254 | 973531.72 | 2483825.41 |
| 1255 | 973531.21 | 2483825.39 |
| 1250 | 973531.45 | 2483820.39 |
| 21 «86:01:1112001:3742» |  |  |
| 1256 | 974330.73 | 2481324.34 |
| 1257 | 974330.14 | 2481334.37 |
| 1258 | 974260.48 | 2481331.03 |
| 1259 | 974268.13 | 2481320.21 |
| 1256 | 974330.73 | 2481324.34 |
| 22 «86:01:1112001:3730:ЗУ2» |  |  |
| 1260 | 973382.01 | 2483891.28 |
| 1261 | 973386.87 | 2483892.17 |
| 1262 | 973392.86 | 2483892.73 |
| 1263 | 973415.44 | 2483893.78 |
| 1264 | 973414.5 | 2483913.75 |
| 1265 | 973400.35 | 2483913.08 |
| 1266 | 973394.27 | 2483912.49 |
| 1267 | 973388.27 | 2483911.36 |
| 1268 | 973382.66 | 2483909.74 |
| 1269 | 973382.41 | 2483909.67 |
| 1270 | 973381.17 | 2483909.19 |
| 1271 | 973381.77 | 2483896.31 |
| 1260 | 973382.01 | 2483891.28 |
| 23 «86:01:1112001:3730:ЗУ4» |  |  |
| 1272 | 973385.4 | 2483818.59 |
| 1273 | 973501.23 | 2483823.98 |
| 1274 | 973500.88 | 2483831.47 |
| 1275 | 973500.37 | 2483842.44 |
| 1276 | 973495.37 | 2483842.21 |
| 1277 | 973495.89 | 2483831.24 |
| 1278 | 973496 | 2483828.74 |
| 1279 | 973386.67 | 2483823.66 |
| 1280 | 973385.17 | 2483823.59 |
| 1281 | 973385.22 | 2483822.36 |
| 1272 | 973385.4 | 2483818.59 |
| 24(1) «86:01:1112001:3739:ЗУ2» |  |  |
| 1282 | 973032.06 | 2483101.55 |
| 1283 | 973031.05 | 2483100.31 |
| 1284 | 973030.05 | 2483099.05 |
| 1285 | 973029.04 | 2483097.8 |
| 1286 | 973028.02 | 2483096.55 |
| 1287 | 972723.68 | 2482719.64 |
| 1288 | 972724.14 | 2482719.69 |
| 1289 | 973023.86 | 2483090.88 |
| 1290 | 973025.04 | 2483092.34 |
| 1291 | 973026.19 | 2483093.82 |
| 1292 | 973027.32 | 2483095.3 |
| 1293 | 973032.54 | 2483102.16 |
| 1282 | 973032.06 | 2483101.55 |
| 24(2) «86:01:1112001:3739:ЗУ2» |  |  |
| 1294 | 973058.29 | 2483136.47 |
| 1295 | 973064.84 | 2483145.96 |
| 1296 | 973073.73 | 2483161.69 |
| 1297 | 973077.6 | 2483170.32 |
| 1298 | 973072.69 | 2483160.45 |
| 1299 | 973065.31 | 2483147.45 |
| 1294 | 973058.29 | 2483136.47 |
| 24(3) «86:01:1112001:3739:ЗУ2» |  |  |
| 1300 | 973357.29 | 2483817.1 |
| 1301 | 973359.76 | 2483815.82 |
| 1302 | 973361.5 | 2483820.56 |
| 1303 | 973359.03 | 2483821.84 |
| 1300 | 973357.29 | 2483817.1 |
| 24(4) «86:01:1112001:3739:ЗУ2» |  |  |
| 1304 | 973281.69 | 2483720.13 |
| 1305 | 973295.79 | 2483761.06 |
| 1306 | 973097.82 | 2483220.48 |
| 1307 | 973111.79 | 2483255.87 |
| 1308 | 973112.45 | 2483257.52 |
| 1309 | 973113.09 | 2483259.19 |
| 1310 | 973113.68 | 2483260.85 |
| 1311 | 973227.97 | 2483574.76 |
| 1312 | 973228.08 | 2483575.05 |
| 1313 | 973228.17 | 2483575.36 |
| 1314 | 973228.31 | 2483575.68 |
| 1304 | 973281.69 | 2483720.13 |
| 25(1) «86:01:1112001:3740:ЗУ2» |  |  |
| 1315 | 972654.86 | 2482695.99 |
| 1316 | 972659.26 | 2482701.44 |
| 1317 | 972655.4 | 2482704.6 |
| 1318 | 972651 | 2482699.15 |
| 1315 | 972654.86 | 2482695.99 |
| 25(2) «86:01:1112001:3740:ЗУ2» |  |  |
| 1319 | 973526.45 | 2483820.16 |
| 1320 | 973531.44 | 2483820.39 |
| 1321 | 973531.2 | 2483825.39 |
| 1322 | 973526.21 | 2483825.16 |
| 1319 | 973526.45 | 2483820.16 |
| 25(3) «86:01:1112001:3740:ЗУ2» |  |  |
| 1323 | 972648.9 | 2482688.6 |
| 1324 | 972651.73 | 2482692.11 |
| 1325 | 972647.87 | 2482695.27 |
| 1326 | 972645.04 | 2482691.76 |
| 1323 | 972648.9 | 2482688.6 |
| 25(4) «86:01:1112001:3740:ЗУ2» |  |  |
| 1327 | 973323.1 | 2483840.41 |
| 1328 | 973329.04 | 2483837.34 |
| 1329 | 973330.77 | 2483842.07 |
| 1330 | 973326.3 | 2483844.38 |
| 1331 | 973325.39 | 2483844.85 |
| 1327 | 973323.1 | 2483840.41 |
| 25(5) «86:01:1112001:3740:ЗУ2» |  |  |
| 1332 | 973375.85 | 2483813.14 |
| 1333 | 973385.84 | 2483813.6 |
| 1334 | 973385.63 | 2483813.71 |
| 1335 | 973376.97 | 2483818.19 |
| 1336 | 973376.96 | 2483818.19 |
| 1337 | 973367.69 | 2483822.99 |
| 1338 | 973363.22 | 2483825.3 |
| 1339 | 973360.76 | 2483826.57 |
| 1340 | 973359.03 | 2483821.84 |
| 1332 | 973375.85 | 2483813.14 |
| 25(6) «86:01:1112001:3740:ЗУ2» |  |  |
| 1341 | 972713.97 | 2482713.58 |
| 1342 | 972718.4 | 2482719.08 |
| 1343 | 972711.39 | 2482718.34 |
| 1344 | 972662.26 | 2482713.1 |
| 1345 | 972658.53 | 2482708.48 |
| 1346 | 972662.39 | 2482705.32 |
| 1347 | 972664.84 | 2482708.35 |
| 1341 | 972713.97 | 2482713.58 |
| 26(1) «86:01:0000000:10686:ЗУ5» |  |  |
| 1348 | 972628.11 | 2482642.97 |
| 1349 | 972631.25 | 2482646.86 |
| 1350 | 972598.82 | 2482673.38 |
| 1351 | 972595.64 | 2482669.52 |
| 1348 | 972628.11 | 2482642.97 |
| 26(2) «86:01:0000000:10686:ЗУ5» |  |  |
| 1352 | 972611.55 | 2482688.87 |
| 1353 | 972638.3 | 2482659.11 |
| 1354 | 972644.24 | 2482666.33 |
| 1355 | 972640.39 | 2482669.51 |
| 1356 | 972640.11 | 2482669.74 |
| 1357 | 972636.23 | 2482672.93 |
| 1358 | 972632.38 | 2482676.1 |
| 1359 | 972626.59 | 2482680.87 |
| 1360 | 972613.71 | 2482691.48 |
| 1352 | 972611.55 | 2482688.87 |
| 26(3) «86:01:0000000:10686:ЗУ5» |  |  |
| 1361 | 972603.58 | 2482679.17 |
| 1362 | 972616.22 | 2482668.84 |
| 1363 | 972605.17 | 2482681.11 |
| 1361 | 972603.58 | 2482679.17 |
| 27(1) «86:01:1112001:3733:ЗУ1» |  |  |
| 1364 | 972667.57 | 2482584.65 |
| 1365 | 972661.51 | 2482590.96 |
| 1366 | 972649 | 2482601.96 |
| 1367 | 972644.5 | 2482605.59 |
| 1368 | 972643.35 | 2482606.34 |
| 1369 | 972642.79 | 2482600.76 |
| 1364 | 972667.57 | 2482584.65 |
| 27(2) «86:01:1112001:3733:ЗУ1» |  |  |
| 1370 | 972705.4 | 2482540.18 |
| 1371 | 972685.79 | 2482578.77 |
| 1372 | 972670.86 | 2482588.45 |
| 1373 | 972676.77 | 2482582.3 |
| 1374 | 972687.49 | 2482569.06 |
| 1375 | 972697.07 | 2482554.98 |
| 1370 | 972705.4 | 2482540.18 |
| 27(3) «86:01:1112001:3733:ЗУ1» |  |  |
| 1376 | 972606.45 | 2482636.02 |
| 1377 | 972601.87 | 2482630.37 |
| 1378 | 972620.44 | 2482615.37 |
| 1379 | 972624.03 | 2482612.94 |
| 1380 | 972633.34 | 2482606.88 |
| 1381 | 972633.9 | 2482612.49 |
| 1382 | 972626.78 | 2482617.11 |
| 1383 | 972621.16 | 2482620.92 |
| 1384 | 972615.66 | 2482624.88 |
| 1385 | 972610.32 | 2482629.06 |
| 1386 | 972608.47 | 2482630.56 |
| 1387 | 972610.31 | 2482632.84 |
| 1376 | 972606.45 | 2482636.02 |
| 28(1) «86:01:0000000:10686:ЗУ3» |  |  |
| 1388 | 973571.68 | 2480870.27 |
| 1389 | 973550.49 | 2480901.82 |
| 1390 | 973546.39 | 2480898.96 |
| 1391 | 973567.57 | 2480867.42 |
| 1388 | 973571.68 | 2480870.27 |
| 28(2) «86:01:0000000:10686:ЗУ3» |  |  |
| 1392 | 972601.86 | 2482630.37 |
| 1393 | 972620.44 | 2482615.36 |
| 1394 | 972618.29 | 2482616.82 |
| 1395 | 972612.67 | 2482620.9 |
| 1396 | 972607.21 | 2482625.14 |
| 1397 | 972601.43 | 2482629.82 |
| 1392 | 972601.86 | 2482630.37 |
| 28(3) «86:01:0000000:10686:ЗУ3» |  |  |
| 1398 | 972648.9 | 2482688.6 |
| 1399 | 972652.77 | 2482685.44 |
| 1400 | 972640.11 | 2482669.74 |
| 1401 | 972636.23 | 2482672.93 |
| 1398 | 972648.9 | 2482688.6 |
| 28(4) «86:01:0000000:10686:ЗУ3» |  |  |
| 1402 | 972654.86 | 2482695.99 |
| 1403 | 972658.73 | 2482692.83 |
| 1404 | 972655.6 | 2482688.95 |
| 1405 | 972651.73 | 2482692.11 |
| 1402 | 972654.86 | 2482695.99 |
| 28(5) «86:01:0000000:10686:ЗУ3» |  |  |
| 1406 | 972662.39 | 2482705.32 |
| 1407 | 972666.26 | 2482702.16 |
| 1408 | 972663.13 | 2482698.28 |
| 1409 | 972659.26 | 2482701.44 |
| 1406 | 972662.39 | 2482705.32 |
| 28(6) «86:01:0000000:10686:ЗУ3» |  |  |
| 1410 | 973385.16 | 2483823.59 |
| 1411 | 973385.22 | 2483822.36 |
| 1412 | 973383.04 | 2483823.49 |
| 1410 | 973385.16 | 2483823.59 |
| 29(1) «86:01:1112001:3739:ЗУ6» |  |  |
| 1413 | 972664.97 | 2482594.57 |
| 1414 | 972652.22 | 2482605.79 |
| 1415 | 972643.96 | 2482612.46 |
| 1416 | 972643.36 | 2482606.51 |
| 1417 | 972644.5 | 2482605.6 |
| 1418 | 972670.84 | 2482588.46 |
| 1413 | 972664.97 | 2482594.57 |
| 29(2) «86:01:1112001:3739:ЗУ6» |  |  |
| 1419 | 972681.91 | 2482575.32 |
| 1420 | 972667.6 | 2482584.63 |
| 1421 | 972673.01 | 2482578.99 |
| 1422 | 972683.46 | 2482566.08 |
| 1423 | 972692.81 | 2482552.34 |
| 1424 | 972701 | 2482537.82 |
| 1419 | 972681.91 | 2482575.32 |
| 29(3) «86:01:1112001:3739:ЗУ6» |  |  |
| 1425 | 972634.06 | 2482614.03 |
| 1426 | 972634.65 | 2482619.97 |
| 1427 | 972628.12 | 2482625.24 |
| 1428 | 972626.82 | 2482626.11 |
| 1429 | 972622.84 | 2482628.92 |
| 1430 | 972618.94 | 2482631.83 |
| 1431 | 972616.15 | 2482628.5 |
| 1425 | 972634.06 | 2482614.03 |
| 30(1) «86:01:0000000:10686:ЗУ8» |  |  |
| 1432 | 972654.71 | 2482683.86 |
| 1433 | 972652.77 | 2482685.44 |
| 1434 | 972640.11 | 2482669.74 |
| 1435 | 972640.39 | 2482669.51 |
| 1436 | 972652.77 | 2482684.65 |
| 1437 | 972654.35 | 2482683.41 |
| 1432 | 972654.71 | 2482683.86 |
| 30(2) «86:01:0000000:10686:ЗУ8» |  |  |
| 1438 | 972645.04 | 2482691.76 |
| 1439 | 972639.23 | 2482696.51 |
| 1440 | 972626.59 | 2482680.87 |
| 1441 | 972632.38 | 2482676.1 |
| 1438 | 972645.04 | 2482691.76 |
| 30(3) «86:01:0000000:10686:ЗУ8» |  |  |
| 1442 | 972657.54 | 2482687.36 |
| 1443 | 972660.67 | 2482691.24 |
| 1444 | 972658.73 | 2482692.83 |
| 1445 | 972655.6 | 2482688.95 |
| 1442 | 972657.54 | 2482687.36 |
| 30(4) «86:01:0000000:10686:ЗУ8» |  |  |
| 1446 | 972647.87 | 2482695.27 |
| 1447 | 972651 | 2482699.15 |
| 1448 | 972645.19 | 2482703.9 |
| 1449 | 972642.06 | 2482700.02 |
| 1446 | 972647.87 | 2482695.27 |
| 30(5) «86:01:0000000:10686:ЗУ8» |  |  |
| 1450 | 972663.13 | 2482698.28 |
| 1451 | 972665.07 | 2482696.69 |
| 1452 | 972668.2 | 2482700.57 |
| 1453 | 972666.26 | 2482702.16 |
| 1450 | 972663.13 | 2482698.28 |
| 30(6) «86:01:0000000:10686:ЗУ8» |  |  |
| 1454 | 973383.04 | 2483823.49 |
| 1455 | 973385.16 | 2483823.59 |
| 1456 | 973385.04 | 2483826.07 |
| 1457 | 973378.64 | 2483825.77 |
| 1454 | 973383.04 | 2483823.49 |
| 30(7) «86:01:0000000:10686:ЗУ8» |  |  |
| 1458 | 972655.4 | 2482704.6 |
| 1459 | 972658.53 | 2482708.48 |
| 1460 | 972652.73 | 2482713.23 |
| 1461 | 972649.59 | 2482709.35 |
| 1458 | 972655.4 | 2482704.6 |
| 31 «86:01:1112001:3731:ЗУ1» |  |  |
| 1462 | 973382.01 | 2483891.28 |
| 1463 | 973381.77 | 2483896.31 |
| 1464 | 973379.82 | 2483895.96 |
| 1465 | 973373.59 | 2483894.22 |
| 1466 | 973367.54 | 2483891.92 |
| 1467 | 973361.73 | 2483889.09 |
| 1468 | 973356.19 | 2483885.75 |
| 1469 | 973350.97 | 2483881.92 |
| 1470 | 973346.11 | 2483877.63 |
| 1471 | 973342.32 | 2483873.61 |
| 1472 | 973333.31 | 2483849.01 |
| 1473 | 973335.63 | 2483854.56 |
| 1474 | 973338.45 | 2483859.88 |
| 1475 | 973341.73 | 2483864.93 |
| 1476 | 973345.45 | 2483869.66 |
| 1477 | 973349.6 | 2483874.04 |
| 1478 | 973354.11 | 2483878.02 |
| 1479 | 973358.96 | 2483881.59 |
| 1480 | 973364.11 | 2483884.69 |
| 1481 | 973369.52 | 2483887.33 |
| 1482 | 973375.15 | 2483889.47 |
| 1483 | 973380.95 | 2483891.08 |
| 1462 | 973382.01 | 2483891.28 |
| 32(1) «86:01:1112001:3731:ЗУ3» |  |  |
| 1484 | 973036.95 | 2483099.66 |
| 1485 | 973037.95 | 2483100.89 |
| 1486 | 973038.94 | 2483102.15 |
| 1487 | 973039.94 | 2483103.38 |
| 1488 | 973040.93 | 2483104.63 |
| 1489 | 973041.91 | 2483105.87 |
| 1490 | 973042.89 | 2483107.11 |
| 1491 | 973043.87 | 2483108.35 |
| 1492 | 973044.84 | 2483109.59 |
| 1493 | 973045.81 | 2483110.83 |
| 1494 | 973046.78 | 2483112.07 |
| 1495 | 973047.73 | 2483113.3 |
| 1496 | 973048.69 | 2483114.55 |
| 1497 | 973049.64 | 2483115.78 |
| 1498 | 973050.58 | 2483117.03 |
| 1499 | 973051.52 | 2483118.27 |
| 1500 | 973052.45 | 2483119.52 |
| 1501 | 973053.37 | 2483120.77 |
| 1502 | 973054.29 | 2483122 |
| 1503 | 973055.2 | 2483123.25 |
| 1504 | 973056.1 | 2483124.5 |
| 1505 | 973057 | 2483125.75 |
| 1506 | 973057.89 | 2483127 |
| 1507 | 973058.77 | 2483128.25 |
| 1508 | 973059.65 | 2483129.5 |
| 1509 | 973060.52 | 2483130.76 |
| 1510 | 973061.39 | 2483132.04 |
| 1511 | 973062.04 | 2483133.06 |
| 1512 | 973058.93 | 2483128.55 |
| 1484 | 973036.95 | 2483099.66 |
| 32(2) «86:01:1112001:3731:ЗУ3» |  |  |
| 1513 | 972720.99 | 2482714.33 |
| 1514 | 972716.55 | 2482708.84 |
| 1515 | 972721.83 | 2482709.39 |
| 1516 | 972726.28 | 2482714.89 |
| 1513 | 972720.99 | 2482714.33 |
| 32(3) «86:01:1112001:3731:ЗУ3» |  |  |
| 1517 | 973330.77 | 2483842.07 |
| 1518 | 973332.5 | 2483846.8 |
| 1519 | 973332.13 | 2483846.98 |
| 1520 | 973329.85 | 2483842.55 |
| 1517 | 973330.77 | 2483842.07 |
| 32(4) «86:01:1112001:3731:ЗУ3» |  |  |
| 1521 | 973083.89 | 2483171.78 |
| 1522 | 973084.53 | 2483173.18 |
| 1523 | 973085.17 | 2483174.57 |
| 1524 | 973085.79 | 2483175.96 |
| 1525 | 973086.41 | 2483177.37 |
| 1526 | 973087.03 | 2483178.77 |
| 1527 | 973087.63 | 2483180.19 |
| 1528 | 973088.24 | 2483181.6 |
| 1529 | 973088.84 | 2483183.03 |
| 1530 | 973089.43 | 2483184.46 |
| 1531 | 973090.03 | 2483185.89 |
| 1532 | 973090.61 | 2483187.32 |
| 1533 | 973091.2 | 2483188.76 |
| 1534 | 973091.77 | 2483190.21 |
| 1535 | 973092.35 | 2483191.67 |
| 1536 | 973092.92 | 2483193.13 |
| 1537 | 973093.49 | 2483194.59 |
| 1538 | 973094.06 | 2483196.04 |
| 1539 | 973094.62 | 2483197.52 |
| 1540 | 973095.18 | 2483198.99 |
| 1541 | 973095.74 | 2483200.46 |
| 1542 | 973096.3 | 2483201.94 |
| 1543 | 973096.86 | 2483203.43 |
| 1544 | 973097.41 | 2483204.92 |
| 1545 | 973097.97 | 2483206.4 |
| 1546 | 973098.52 | 2483207.9 |
| 1547 | 973099.08 | 2483209.4 |
| 1548 | 973099.63 | 2483210.91 |
| 1549 | 973100.18 | 2483212.42 |
| 1550 | 973100.73 | 2483213.92 |
| 1551 | 973101.29 | 2483215.43 |
| 1552 | 973101.84 | 2483216.94 |
| 1553 | 973102.3 | 2483218.22 |
| 1554 | 973085.75 | 2483176.29 |
| 1555 | 973082.26 | 2483168.5 |
| 1521 | 973083.89 | 2483171.78 |
| 32(5) «86:01:1112001:3731:ЗУ3» |  |  |
| 1556 | 973327.3 | 2483832.6 |
| 1557 | 973325.28 | 2483833.64 |
| 1558 | 973318.72 | 2483819.61 |
| 1559 | 973313.08 | 2483804.56 |
| 1560 | 973308.69 | 2483789.13 |
| 1561 | 973304.04 | 2483770.06 |
| 1562 | 973303.12 | 2483766.59 |
| 1556 | 973327.3 | 2483832.6 |
| 32(6) «86:01:1112001:3731:ЗУ3» |  |  |
| 1563 | 973360.76 | 2483826.57 |
| 1564 | 973363.22 | 2483825.3 |
| 1565 | 973364.95 | 2483830.03 |
| 1566 | 973362.49 | 2483831.29 |
| 1563 | 973360.76 | 2483826.57 |
| 33(1) «86:01:1112001:3737» |  |  |
| 1567 | 972759.64 | 2482696.14 |
| 1568 | 972758.39 | 2482694.59 |
| 1569 | 972759.94 | 2482693.34 |
| 1570 | 972761.2 | 2482694.9 |
| 1567 | 972759.64 | 2482696.14 |
| 33(2) «86:01:1112001:3737» |  |  |
| 1571 | 972791.68 | 2482735.82 |
| 1572 | 972793.23 | 2482734.56 |
| 1573 | 972791.98 | 2482733 |
| 1574 | 972790.42 | 2482734.26 |
| 1571 | 972791.68 | 2482735.82 |
| 33(3) «86:01:1112001:3737» |  |  |
| 1575 | 972823.7 | 2482775.48 |
| 1576 | 972825.26 | 2482774.23 |
| 1577 | 972824 | 2482772.68 |
| 1578 | 972822.45 | 2482773.92 |
| 1575 | 972823.7 | 2482775.48 |
| 33(4) «86:01:1112001:3737» |  |  |
| 1579 | 972855.74 | 2482815.15 |
| 1580 | 972857.29 | 2482813.89 |
| 1581 | 972856.04 | 2482812.34 |
| 1582 | 972854.48 | 2482813.6 |
| 1579 | 972855.74 | 2482815.15 |
| 33(5) «86:01:1112001:3737» |  |  |
| 1583 | 972887.77 | 2482854.83 |
| 1584 | 972889.33 | 2482853.57 |
| 1585 | 972888.07 | 2482852.01 |
| 1586 | 972886.52 | 2482853.27 |
| 1583 | 972887.77 | 2482854.83 |
| 33(6) «86:01:1112001:3737» |  |  |
| 1587 | 972919.8 | 2482894.5 |
| 1588 | 972921.35 | 2482893.24 |
| 1589 | 972920.1 | 2482891.67 |
| 1590 | 972918.54 | 2482892.94 |
| 1587 | 972919.8 | 2482894.5 |
| 33(7) «86:01:1112001:3737» |  |  |
| 1591 | 972951.83 | 2482934.17 |
| 1592 | 972953.39 | 2482932.9 |
| 1593 | 972952.13 | 2482931.35 |
| 1594 | 972950.58 | 2482932.61 |
| 1591 | 972951.83 | 2482934.17 |
| 33(8) «86:01:1112001:3737» |  |  |
| 1595 | 972983.87 | 2482973.83 |
| 1596 | 972985.42 | 2482972.58 |
| 1597 | 972984.17 | 2482971.02 |
| 1598 | 972982.61 | 2482972.28 |
| 1595 | 972983.87 | 2482973.83 |
| 33(9) «86:01:1112001:3737» |  |  |
| 1599 | 973015.89 | 2483013.51 |
| 1600 | 973017.44 | 2483012.25 |
| 1601 | 973016.19 | 2483010.69 |
| 1602 | 973014.63 | 2483011.95 |
| 1599 | 973015.89 | 2483013.51 |
| 33(10) «86:01:1112001:3737» |  |  |
| 1603 | 973047.92 | 2483053.17 |
| 1604 | 973049.48 | 2483051.92 |
| 1605 | 973048.22 | 2483050.36 |
| 1606 | 973046.67 | 2483051.61 |
| 1603 | 973047.92 | 2483053.17 |
| 33(11) «86:01:1112001:3737» |  |  |
| 1607 | 973079.96 | 2483092.84 |
| 1608 | 973081.51 | 2483091.58 |
| 1609 | 973080.26 | 2483090.03 |
| 1610 | 973078.7 | 2483091.28 |
| 1607 | 973079.96 | 2483092.84 |
| 33(12) «86:01:1112001:3737» |  |  |
| 1611 | 973109.01 | 2483136.19 |
| 1612 | 973110.65 | 2483135.59 |
| 1613 | 973113.94 | 2483134.39 |
| 1614 | 973112.15 | 2483129.53 |
| 1615 | 973108.89 | 2483125.51 |
| 1616 | 973106.22 | 2483127.74 |
| 1617 | 973104.87 | 2483128.87 |
| 1611 | 973109.01 | 2483136.19 |
| 33(13) «86:01:1112001:3737» |  |  |
| 1618 | 973127.87 | 2483178.25 |
| 1619 | 973129.75 | 2483177.57 |
| 1620 | 973129.06 | 2483175.69 |
| 1621 | 973127.18 | 2483176.38 |
| 1618 | 973127.87 | 2483178.25 |
| 33(14) «86:01:1112001:3737» |  |  |
| 1622 | 973145.06 | 2483225.19 |
| 1623 | 973146.93 | 2483224.5 |
| 1624 | 973146.25 | 2483222.63 |
| 1625 | 973144.37 | 2483223.31 |
| 1622 | 973145.06 | 2483225.19 |
| 33(15) «86:01:1112001:3737» |  |  |
| 1626 | 973162.25 | 2483272.13 |
| 1627 | 973164.13 | 2483271.44 |
| 1628 | 973163.44 | 2483269.57 |
| 1629 | 973161.56 | 2483270.25 |
| 1626 | 973162.25 | 2483272.13 |
| 33(16) «86:01:1112001:3737» |  |  |
| 1630 | 973179.44 | 2483319.06 |
| 1631 | 973181.31 | 2483318.39 |
| 1632 | 973180.63 | 2483316.51 |
| 1633 | 973178.75 | 2483317.19 |
| 1630 | 973179.44 | 2483319.06 |
| 33(17) «86:01:1112001:3737» |  |  |
| 1634 | 973196.62 | 2483366.01 |
| 1635 | 973198.5 | 2483365.32 |
| 1636 | 973197.81 | 2483363.44 |
| 1637 | 973195.93 | 2483364.14 |
| 1634 | 973196.62 | 2483366.01 |
| 33(18) «86:01:1112001:3737» |  |  |
| 1638 | 973214.16 | 2483413.89 |
| 1639 | 973216.04 | 2483413.2 |
| 1640 | 973215.35 | 2483411.31 |
| 1641 | 973213.47 | 2483412.01 |
| 1638 | 973214.16 | 2483413.89 |
| 33(19) «86:01:1112001:3737» |  |  |
| 1642 | 973231.69 | 2483461.76 |
| 1643 | 973233.57 | 2483461.08 |
| 1644 | 973232.88 | 2483459.19 |
| 1645 | 973231 | 2483459.89 |
| 1642 | 973231.69 | 2483461.76 |
| 33(20) «86:01:1112001:3737» |  |  |
| 1646 | 973249.22 | 2483509.64 |
| 1647 | 973251.1 | 2483508.95 |
| 1648 | 973250.41 | 2483507.07 |
| 1649 | 973248.53 | 2483507.76 |
| 1646 | 973249.22 | 2483509.64 |
| 33(21) «86:01:1112001:3737» |  |  |
| 1650 | 973266.76 | 2483557.52 |
| 1651 | 973268.64 | 2483556.83 |
| 1652 | 973267.95 | 2483554.95 |
| 1653 | 973266.07 | 2483555.64 |
| 1650 | 973266.76 | 2483557.52 |
| 33(22) «86:01:1112001:3737» |  |  |
| 1654 | 973284.29 | 2483605.39 |
| 1655 | 973286.17 | 2483604.71 |
| 1656 | 973285.48 | 2483602.83 |
| 1657 | 973283.6 | 2483603.52 |
| 1654 | 973284.29 | 2483605.39 |
| 33(23) «86:01:1112001:3737» |  |  |
| 1658 | 973301.83 | 2483653.26 |
| 1659 | 973303.71 | 2483652.59 |
| 1660 | 973303.02 | 2483650.7 |
| 1661 | 973301.14 | 2483651.39 |
| 1658 | 973301.83 | 2483653.26 |
| 33(24) «86:01:1112001:3737» |  |  |
| 1662 | 973319.36 | 2483701.14 |
| 1663 | 973321.23 | 2483700.46 |
| 1664 | 973320.55 | 2483698.58 |
| 1665 | 973318.67 | 2483699.27 |
| 1662 | 973319.36 | 2483701.14 |
| 33(25) «86:01:1112001:3737» |  |  |
| 1666 | 973336.89 | 2483749.02 |
| 1667 | 973338.76 | 2483748.34 |
| 1668 | 973338.08 | 2483746.47 |
| 1669 | 973336.2 | 2483747.15 |
| 1666 | 973336.89 | 2483749.02 |
| 33(26) «86:01:1112001:3737» |  |  |
| 1670 | 973354.43 | 2483796.9 |
| 1671 | 973356.3 | 2483796.22 |
| 1672 | 973355.61 | 2483794.34 |
| 1673 | 973353.74 | 2483795.03 |
| 1670 | 973354.43 | 2483796.9 |
| 33(27) «86:01:1112001:3737» |  |  |
| 1674 | 973376.86 | 2483845.87 |
| 1675 | 973378.01 | 2483842.56 |
| 1676 | 973378.22 | 2483841.96 |
| 1677 | 973373.69 | 2483837.5 |
| 1678 | 973373.09 | 2483837.72 |
| 1679 | 973370.69 | 2483838.6 |
| 1680 | 973369.81 | 2483838.92 |
| 1681 | 973371.69 | 2483844.06 |
| 1682 | 973375.37 | 2483845.35 |
| 1674 | 973376.86 | 2483845.87 |
| 33(28) «86:01:1112001:3737» |  |  |
| 1683 | 973403.29 | 2483855.08 |
| 1684 | 973403.95 | 2483853.19 |
| 1685 | 973402.06 | 2483852.53 |
| 1686 | 973401.4 | 2483854.43 |
| 1683 | 973403.29 | 2483855.08 |
| 34(1) «86:01:0000000:10686:ЗУ4» |  |  |
| 1687 | 972636.23 | 2482672.93 |
| 1688 | 972648.9 | 2482688.6 |
| 1689 | 972645.04 | 2482691.76 |
| 1690 | 972632.38 | 2482676.1 |
| 1687 | 972636.23 | 2482672.93 |
| 34(2) «86:01:0000000:10686:ЗУ4» |  |  |
| 1691 | 972658.53 | 2482708.48 |
| 1692 | 972655.4 | 2482704.6 |
| 1693 | 972659.26 | 2482701.44 |
| 1694 | 972662.39 | 2482705.32 |
| 1691 | 972658.53 | 2482708.48 |
| 34(3) «86:01:0000000:10686:ЗУ4» |  |  |
| 1695 | 972651.73 | 2482692.11 |
| 1696 | 972654.86 | 2482695.99 |
| 1697 | 972651 | 2482699.15 |
| 1698 | 972647.87 | 2482695.27 |
| 1695 | 972651.73 | 2482692.11 |
| 35 «86:01:1112001:3729:ЗУ3» |  |  |
| 1699 | 973414.51 | 2483913.75 |
| 1700 | 973415.44 | 2483893.78 |
| 1701 | 973416.07 | 2483880.28 |
| 1702 | 973420.06 | 2483880.47 |
| 1703 | 973418.49 | 2483913.93 |
| 1699 | 973414.51 | 2483913.75 |
| 36 «86:01:1112001:3735:ЗУ4» |  |  |
| 1704 | 973364.76 | 2483837.5 |
| 1705 | 973365.92 | 2483840.26 |
| 1706 | 973367.32 | 2483842.91 |
| 1707 | 973368.96 | 2483845.43 |
| 1708 | 973370.81 | 2483847.78 |
| 1709 | 973372.87 | 2483849.96 |
| 1710 | 973375.12 | 2483851.95 |
| 1711 | 973375.47 | 2483852.21 |
| 1712 | 973376.74 | 2483855.68 |
| 1713 | 973377.63 | 2483857.91 |
| 1714 | 973378.57 | 2483859.79 |
| 1715 | 973378.83 | 2483860.26 |
| 1716 | 973379.96 | 2483862.11 |
| 1717 | 973381.28 | 2483863.89 |
| 1718 | 973383.25 | 2483866.15 |
| 1719 | 973384.63 | 2483867.47 |
| 1720 | 973384.34 | 2483873.58 |
| 1721 | 973383.57 | 2483873.04 |
| 1722 | 973381.36 | 2483871.26 |
| 1723 | 973379.35 | 2483869.31 |
| 1724 | 973377.5 | 2483867.19 |
| 1725 | 973375.82 | 2483864.92 |
| 1726 | 973374.35 | 2483862.51 |
| 1727 | 973373.08 | 2483860 |
| 1728 | 973372.05 | 2483857.37 |
| 1704 | 973364.76 | 2483837.5 |
| 37 «86:01:1112001:3734:ЗУ1» |  |  |
| 1729 | 973530.85 | 2483843.87 |
| 1730 | 973535.86 | 2483844.1 |
| 1731 | 973535.04 | 2483861.58 |
| 1732 | 973530.04 | 2483861.34 |
| 1729 | 973530.85 | 2483843.87 |
| 38 «86:01:1112001:3729:ЗУ6» |  |  |
| 1733 | 973376.97 | 2483818.19 |
| 1734 | 973385.39 | 2483818.58 |
| 1735 | 973385.22 | 2483822.36 |
| 1736 | 973383.04 | 2483823.48 |
| 1737 | 973378.05 | 2483823.26 |
| 1738 | 973369.42 | 2483827.7 |
| 1739 | 973367.69 | 2483822.99 |
| 1733 | 973376.97 | 2483818.19 |
| 39 «86:01:1112001:3729:ЗУ5» |  |  |
| 1740 | 973495.37 | 2483842.22 |
| 1741 | 973500.37 | 2483842.45 |
| 1742 | 973499.55 | 2483859.92 |
| 1743 | 973494.55 | 2483859.69 |
| 1740 | 973495.37 | 2483842.22 |
| 40 «86:01:1112001:3730:ЗУ3» |  |  |
| 1744 | 973383.93 | 2483849.93 |
| 1745 | 973396.71 | 2483854.38 |
| 1746 | 973403.96 | 2483856.91 |
| 1747 | 973409.84 | 2483859.98 |
| 1748 | 973404.48 | 2483859.73 |
| 1749 | 973404.83 | 2483859.06 |
| 1750 | 973403.05 | 2483858.14 |
| 1751 | 973402.29 | 2483859.63 |
| 1752 | 973398 | 2483859.43 |
| 1753 | 973385.31 | 2483852.81 |
| 1754 | 973383.84 | 2483852.03 |
| 1755 | 973383.86 | 2483851.54 |
| 1744 | 973383.93 | 2483849.93 |
| 41 «86:01:1112001:3735:ЗУ3» |  |  |
| 1756 | 973398 | 2483859.44 |
| 1757 | 973402.28 | 2483859.64 |
| 1758 | 973402.14 | 2483859.91 |
| 1759 | 973403.91 | 2483860.83 |
| 1760 | 973404.47 | 2483859.74 |
| 1761 | 973409.86 | 2483859.99 |
| 1762 | 973416.84 | 2483863.64 |
| 1763 | 973416.58 | 2483869.16 |
| 1756 | 973398 | 2483859.44 |
| 42(1) «86:01:1112001:3734:ЗУ2» |  |  |
| 1764 | 973323.25 | 2483834.69 |
| 1765 | 973319.4 | 2483826.8 |
| 1766 | 973315.64 | 2483818.02 |
| 1767 | 973312.3 | 2483809.01 |
| 1768 | 973298.79 | 2483769.76 |
| 1769 | 973298.32 | 2483768 |
| 1770 | 973298.31 | 2483767.95 |
| 1771 | 973298.3 | 2483767.93 |
| 1772 | 973321.24 | 2483830.57 |
| 1764 | 973323.25 | 2483834.69 |
| 42(2) «86:01:1112001:3734:ЗУ2» |  |  |
| 1773 | 973385.63 | 2483813.71 |
| 1774 | 973385.39 | 2483818.58 |
| 1775 | 973376.97 | 2483818.19 |
| 1773 | 973385.63 | 2483813.71 |
| 43 «86:01:1112001:3731:ЗУ6» |  |  |
| 1776 | 973373.41 | 2483846.58 |
| 1777 | 973383.83 | 2483852.03 |
| 1778 | 973383.61 | 2483856.89 |
| 1779 | 973382.8 | 2483856.58 |
| 1780 | 973380.1 | 2483855.27 |
| 1781 | 973377.53 | 2483853.72 |
| 1782 | 973375.47 | 2483852.2 |
| 1776 | 973373.41 | 2483846.58 |
| 44 «86:01:1112001:3733:ЗУ2» |  |  |
| 1783 | 973361.62 | 2483806.41 |
| 1784 | 973369.24 | 2483802.49 |
| 1785 | 973370.98 | 2483807.21 |
| 1786 | 973363.37 | 2483811.15 |
| 1783 | 973361.62 | 2483806.41 |
| 45 «86:01:1112001:3732:ЗУ4» |  |  |
| 1787 | 973377.9 | 2483826.15 |
| 1788 | 973379.63 | 2483830.88 |
| 1789 | 973372.03 | 2483834.8 |
| 1790 | 973370.29 | 2483830.08 |
| 1787 | 973377.9 | 2483826.15 |
| 46 «86:01:1112001:3738:ЗУ4» |  |  |
| 1791 | 973367.69 | 2483822.99 |
| 1792 | 973369.41 | 2483827.71 |
| 1793 | 973366.96 | 2483828.98 |
| 1794 | 973364.95 | 2483830.02 |
| 1795 | 973363.22 | 2483825.3 |
| 1791 | 973367.69 | 2483822.99 |
| 47 «86:01:1112001:3739:ЗУ3» |  |  |
| 1796 | 973359.76 | 2483815.82 |
| 1797 | 973364.23 | 2483813.51 |
| 1798 | 973365.97 | 2483818.25 |
| 1799 | 973361.5 | 2483820.56 |
| 1796 | 973359.76 | 2483815.82 |
| 48 «86:01:1112001:3729:ЗУ4» |  |  |
| 1800 | 973416.59 | 2483869.16 |
| 1801 | 973416.85 | 2483863.64 |
| 1802 | 973420.74 | 2483865.68 |
| 1803 | 973420.49 | 2483871.19 |
| 1800 | 973416.59 | 2483869.16 |
| 49(1) «86:01:1112001:3730:ЗУ7» |  |  |
| 1804 | 973384.53 | 2483837.17 |
| 1805 | 973386.01 | 2483837.93 |
| 1806 | 973385.67 | 2483845.22 |
| 1807 | 973384.18 | 2483844.71 |
| 1804 | 973384.53 | 2483837.17 |
| 49(2) «86:01:1112001:3730:ЗУ7» |  |  |
| 1808 | 973383.84 | 2483852.03 |
| 1809 | 973385.31 | 2483852.81 |
| 1810 | 973385.1 | 2483857.45 |
| 1811 | 973383.61 | 2483856.89 |
| 1808 | 973383.84 | 2483852.03 |
| 50 «86:01:1112001:3738:ЗУ5» |  |  |
| 1812 | 973378.41 | 2483842.7 |
| 1813 | 973384.18 | 2483844.71 |
| 1814 | 973385.67 | 2483845.23 |
| 1815 | 973385.57 | 2483847.3 |
| 1816 | 973378.06 | 2483843.38 |
| 1812 | 973378.41 | 2483842.7 |
| 51 «86:01:1112001:3730:ЗУ6» |  |  |
| 1817 | 973381.17 | 2483909.19 |
| 1818 | 973382.41 | 2483909.67 |
| 1819 | 973382.66 | 2483909.74 |
| 1820 | 973382.42 | 2483914.87 |
| 1821 | 973380.93 | 2483914.45 |
| 1817 | 973381.17 | 2483909.19 |
| 52 «86:01:1112001:3731:ЗУ2» |  |  |
| 1822 | 973371.61 | 2483845.63 |
| 1823 | 973378.03 | 2483847.87 |
| 1824 | 973378.25 | 2483848.06 |
| 1825 | 973380.31 | 2483849.56 |
| 1826 | 973382.49 | 2483850.88 |
| 1827 | 973383.86 | 2483851.54 |
| 1828 | 973383.83 | 2483852.03 |
| 1829 | 973373.41 | 2483846.58 |
| 1822 | 973371.61 | 2483845.63 |
| 53 «86:01:1112001:3732:ЗУ2» |  |  |
| 1830 | 973383.93 | 2483849.93 |
| 1831 | 973383.86 | 2483851.54 |
| 1832 | 973382.49 | 2483850.88 |
| 1833 | 973380.31 | 2483849.56 |
| 1834 | 973378.25 | 2483848.06 |
| 1835 | 973378.03 | 2483847.87 |
| 1830 | 973383.93 | 2483849.93 |
| 54(1) «86:01:1112001:3730:ЗУ9» |  |  |
| 1836 | 973385.84 | 2483813.61 |
| 1837 | 973387.18 | 2483812.92 |
| 1838 | 973387.14 | 2483813.66 |
| 1836 | 973385.84 | 2483813.61 |
| 54(2) «86:01:1112001:3730:ЗУ9» |  |  |
| 1839 | 973385.17 | 2483823.59 |
| 1840 | 973386.67 | 2483823.66 |
| 1841 | 973386.56 | 2483826.14 |
| 1842 | 973385.05 | 2483826.07 |
| 1839 | 973385.17 | 2483823.59 |
| 55 «86:01:1112001:3738:ЗУ2» |  |  |
| 1843 | 973402.28 | 2483859.64 |
| 1844 | 973404.47 | 2483859.74 |
| 1845 | 973403.91 | 2483860.83 |
| 1846 | 973402.14 | 2483859.91 |
| 1843 | 973402.28 | 2483859.64 |
| 56 «86:01:1112001:3754:ЗУ1» |  |  |
| 1847 | 973404.48 | 2483859.73 |
| 1848 | 973402.29 | 2483859.63 |
| 1849 | 973403.05 | 2483858.14 |
| 1850 | 973404.83 | 2483859.06 |
| 1847 | 973404.48 | 2483859.73 |
| 57(1) «86:01:1112001:3755:ЗУ1» |  |  |
| 1851 | 973377.06 | 2483845.3 |
| 1852 | 973378.01 | 2483842.56 |
| 1853 | 973378.41 | 2483842.7 |
| 1854 | 973378.06 | 2483843.38 |
| 1851 | 973377.06 | 2483845.3 |
| 57(2) «86:01:1112001:3755:ЗУ1» |  |  |
| 1855 | 973372.07 | 2483844.2 |
| 1856 | 973375.37 | 2483845.35 |
| 1857 | 973376.77 | 2483845.84 |
| 1858 | 973376.44 | 2483846.48 |
| 1855 | 973372.07 | 2483844.2 |
| 58(1) «86:01:1112001:3732:ЗУ1» |  |  |
| 1859 | 973378.15 | 2483842.19 |
| 1860 | 973378.48 | 2483842.56 |
| 1861 | 973378.41 | 2483842.69 |
| 1862 | 973378.01 | 2483842.56 |
| 1859 | 973378.15 | 2483842.19 |
| 58(2) «86:01:1112001:3732:ЗУ1» |  |  |
| 1863 | 973376.23 | 2483840 |
| 1864 | 973373.69 | 2483837.5 |
| 1865 | 973373.96 | 2483837.41 |
| 1863 | 973376.23 | 2483840 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 973461.7 | 2483920.96 |
| 2 | 973400.1 | 2483918.08 |
| 3 | 973393.56 | 2483917.42 |
| 4 | 973387.1 | 2483916.19 |
| 5 | 973382.43 | 2483914.86 |
| 6 | 973382.43 | 2483914.86 |
| 7 | 973380.77 | 2483914.38 |
| 8 | 973374.64 | 2483912.01 |
| 9 | 973371.7 | 2483910.59 |
| 10 | 973368.76 | 2483909.13 |
| 11 | 973363.16 | 2483905.67 |
| 12 | 973357.87 | 2483901.77 |
| 13 | 973355.43 | 2483899.57 |
| 14 | 973352.99 | 2483897.38 |
| 15 | 973348.5 | 2483892.56 |
| 16 | 973344.46 | 2483887.4 |
| 17 | 973340.91 | 2483881.87 |
| 18 | 973337.89 | 2483876.05 |
| 19 | 973330.62 | 2483856.19 |
| 20 | 973328.91 | 2483857.07 |
| 21 | 973322.18 | 2483854.96 |
| 22 | 973314.15 | 2483839.39 |
| 23 | 973307.09 | 2483824.28 |
| 24 | 973301.26 | 2483808.66 |
| 25 | 973296.66 | 2483792.63 |
| 26 | 973291.91 | 2483773.02 |
| 27 | 973290.03 | 2483765.96 |
| 28 | 973287.9 | 2483758.97 |
| 29 | 973285.51 | 2483752.08 |
| 30 | 973221.28 | 2483578.25 |
| 31 | 973221.16 | 2483577.93 |
| 32 | 973221.03 | 2483577.6 |
| 33 | 973220.91 | 2483577.32 |
| 34 | 973106.64 | 2483263.42 |
| 35 | 973106.01 | 2483261.79 |
| 36 | 973105.45 | 2483260.19 |
| 37 | 973104.83 | 2483258.61 |
| 38 | 973089.49 | 2483219.79 |
| 39 | 973074.15 | 2483180.94 |
| 40 | 973067.03 | 2483165.06 |
| 41 | 973061.33 | 2483154.98 |
| 42 | 973058.49 | 2483149.92 |
| 43 | 973053.54 | 2483142.79 |
| 44 | 973048.6 | 2483135.63 |
| 45 | 973041.44 | 2483126.24 |
| 46 | 973021.37 | 2483099.87 |
| 47 | 973020.56 | 2483098.79 |
| 48 | 973020.26 | 2483098.41 |
| 49 | 973019.7 | 2483097.71 |
| 50 | 973019.12 | 2483097 |
| 51 | 973018 | 2483095.58 |
| 52 | 972869.13 | 2482911.19 |
| 53 | 972720.25 | 2482726.8 |
| 54 | 972689.31 | 2482723.52 |
| 55 | 972658.37 | 2482720.23 |
| 56 | 972646.55 | 2482705.58 |
| 57 | 972626.58 | 2482680.85 |
| 58 | 972613.71 | 2482691.46 |
| 59 | 972583.58 | 2482654.85 |
| 60 | 972600.66 | 2482640.78 |
| 61 | 972590.9 | 2482628.7 |
| 62 | 972602.49 | 2482619.31 |
| 63 | 972608.18 | 2482614.89 |
| 64 | 972614 | 2482610.67 |
| 65 | 972619.95 | 2482606.62 |
| 66 | 972676.15 | 2482570.1 |
| 67 | 973487.43 | 2480976.03 |
| 68 | 973491.41 | 2480968.6 |
| 69 | 973495.67 | 2480961.3 |
| 70 | 973500.25 | 2480954.22 |
| 71 | 973627.7 | 2480764.47 |
| 72 | 973627.71 | 2480764.47 |
| 73 | 973627.71 | 2480764.47 |
| 74 | 974225.12 | 2481165.66 |
| 75 | 974239.86 | 2481174.64 |
| 76 | 974255.35 | 2481182.22 |
| 77 | 974271.48 | 2481188.38 |
| 78 | 974289.19 | 2481194.21 |
| 79 | 974286.29 | 2481245.08 |
| 80 | 974286.29 | 2481245.08 |
| 81 | 974286.29 | 2481245.08 |
| 82 | 974335.29 | 2481247.44 |
| 83 | 974330.15 | 2481334.35 |
| 84 | 974249.73 | 2481330.51 |
| 85 | 974253.89 | 2481243.53 |
| 86 | 974266.31 | 2481244.11 |
| 87 | 974268.36 | 2481208.38 |
| 88 | 974265.21 | 2481207.36 |
| 89 | 974247.38 | 2481200.56 |
| 90 | 974238.83 | 2481196.39 |
| 91 | 974230.24 | 2481192.18 |
| 92 | 974213.95 | 2481182.29 |
| 93 | 973633.16 | 2480792.21 |
| 94 | 973516.85 | 2480965.38 |
| 95 | 973512.72 | 2480971.79 |
| 96 | 973508.85 | 2480978.39 |
| 97 | 973505.26 | 2480985.11 |
| 98 | 973098.39 | 2481784.54 |
| 99 | 972691.53 | 2482583.96 |
| 100 | 972630.85 | 2482623.4 |
| 101 | 972626.8 | 2482626.13 |
| 102 | 972624.06 | 2482628.04 |
| 103 | 972622.85 | 2482628.91 |
| 104 | 972618.94 | 2482631.81 |
| 105 | 972619.34 | 2482632.32 |
| 106 | 972624.15 | 2482638.07 |
| 107 | 972636.46 | 2482653.3 |
| 108 | 972646.61 | 2482645 |
| 109 | 972648.28 | 2482643.64 |
| 110 | 972649.87 | 2482642.32 |
| 111 | 972657.38 | 2482635.86 |
| 112 | 972659.44 | 2482634.07 |
| 113 | 972660.84 | 2482632.77 |
| 114 | 972663.69 | 2482630.14 |
| 115 | 972663.83 | 2482629.94 |
| 116 | 972664.1 | 2482629.72 |
| 117 | 972664.37 | 2482629.49 |
| 118 | 972664.61 | 2482629.22 |
| 119 | 972664.84 | 2482628.99 |
| 120 | 972665.35 | 2482628.49 |
| 121 | 972667.4 | 2482626.5 |
| 122 | 972670.58 | 2482623.28 |
| 123 | 972670.83 | 2482623.06 |
| 124 | 972670.97 | 2482622.9 |
| 125 | 972671.28 | 2482622.6 |
| 126 | 972671.57 | 2482622.29 |
| 127 | 972671.72 | 2482622.14 |
| 128 | 972673.61 | 2482620.11 |
| 129 | 972676.63 | 2482616.76 |
| 130 | 972677.53 | 2482615.68 |
| 131 | 972677.62 | 2482615.6 |
| 132 | 972678.03 | 2482615.1 |
| 133 | 972678.13 | 2482614.99 |
| 134 | 972678.86 | 2482614.14 |
| 135 | 972679.45 | 2482613.41 |
| 136 | 972680.62 | 2482611.94 |
| 137 | 972682.3 | 2482609.85 |
| 138 | 972683.14 | 2482608.77 |
| 139 | 972683.76 | 2482607.96 |
| 140 | 972683.81 | 2482607.88 |
| 141 | 972684.07 | 2482607.53 |
| 142 | 972684.13 | 2482607.45 |
| 143 | 972684.93 | 2482606.37 |
| 144 | 972687.55 | 2482602.69 |
| 145 | 972689.51 | 2482599.82 |
| 146 | 972689.52 | 2482599.82 |
| 147 | 972689.62 | 2482599.62 |
| 148 | 972689.66 | 2482599.58 |
| 149 | 972690.03 | 2482599.04 |
| 150 | 972692.46 | 2482595.26 |
| 151 | 972693.8 | 2482592.96 |
| 152 | 972694.69 | 2482591.44 |
| 153 | 972695.53 | 2482589.87 |
| 154 | 972696.8 | 2482587.53 |
| 155 | 972696.94 | 2482587.26 |
| 156 | 972700.48 | 2482580.3 |
| 157 | 972715.1 | 2482587.75 |
| 158 | 972723.38 | 2482571.67 |
| 159 | 972774.51 | 2482634.99 |
| 160 | 972755.51 | 2482671.92 |
| 161 | 973120.98 | 2483124.55 |
| 162 | 973370.99 | 2483807.2 |
| 163 | 973371.82 | 2483806.75 |
| 164 | 973374.19 | 2483805.54 |
| 165 | 973374.2 | 2483805.55 |
| 166 | 973387.48 | 2483806.17 |
| 167 | 973544.77 | 2483813.51 |
| 168 | 973542.18 | 2483869.43 |
| 169 | 973506.69 | 2483867.78 |
| 170 | 973486.7 | 2483866.84 |
| 171 | 973488.16 | 2483835.9 |
| 172 | 973386.34 | 2483831.15 |
| 173 | 973379.71 | 2483830.84 |
| 174 | 973379.65 | 2483830.88 |
| 175 | 973381.34 | 2483835.48 |
| 176 | 973434.53 | 2483863.28 |
| 177 | 973435.09 | 2483863.31 |
| 178 | 973434.49 | 2483876.14 |
| 179 | 973463.73 | 2483877.51 |
| 180 | 972708.12 | 2482700.4 |
| 181 | 972695.19 | 2482684.33 |
| 182 | 972687.3 | 2482690.73 |
| 183 | 972660.66 | 2482678.47 |
| 184 | 972658.27 | 2482680.33 |
| 185 | 972671.32 | 2482696.48 |
| 180 | 972708.12 | 2482700.4 |

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

Образуемые земельные участки расположены на землях лесного фонда. Вид разрешенного использования для земель лесного фонда установлен в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации - «Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».