**Основная часть проекта межевания территории**

**1 Основные решения по проекту межевания территории**

Основные решения по проекту межевания территории исходили из фактически сложившейся градостроительной ситуации и существующего землепользования.

В соответствии с проектными решениями исходя из современного состояния территории определены возможные к формированию земельные участки, при условии заинтересованности лиц, как собственников объектов (существующие объекты) в границах территории проектирования, так и неопределенного круга заинтересованных лиц (планируемые к формированию земельные участки: для индивидуальной жилой застройки; для общественных зданий и сооружений; для размещения инженерной и транспортной инфраструктуры).

Согласно сведениям, содержащихся в архивных фондах МБУ города Тобольска «Муниципальный архив г. Тобольск» и ГБУ ТО «Государственный архив в городе Тобольске», в границ территории проектирования размещены земельные участки. Такие сведения не содержат информации о местоположении и координатном описании характерных точек границ таких участков.

В связи с этим, при разработке документацией по планировке территории определены территории, предназначенные для возможности реализации ранее возникших прав на земельные участки в соответствии с Федеральным законом от 30.06.2006 № 93-ФЗ (ред. от 22.02.2017) «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации по вопросу оформления в упрощенном порядке прав граждан на отдельные объекты недвижимого имущества».

Такие территории определялись с целью дальнейшего концептуального развития проектируемой территории в соответствии с принятыми решениями проектом планировки и для исключения хаотичной индивидуальной жилой застройки.

В границах территории проектирования, где планируется формирование земельных участков в настоящее время размещены земельные участки, состоящие на кадастровом учете:

- 72:24:0000000:182 (Статус: Ранее учтенный), информация в ЕГРН о правообладателе отсутствует, расположен в зоне индивидуального жилищного строительства (ЖЗ 104), в зоне сельскохозяйственного использования (СХ 804) и в зоне учреждений и объектов рекреационного назначения (РЗ 600);

- 72:24:0301001:111 (Статус: Учтенный), данный земельный участок имеет разрешенное использование – «под сенокос», расположен в зоне индивидуального жилищного строительства (ЖЗ 104) и в зоне сельскохозяйственного использования (СХ 804), находится в аренде у физического лица, срок действия с 10.02.2009 на десять лет.

На основании п. 1 ст. 130 ГК РФ земельные участки относятся к недвижимости.

Понятие «ранее учтенного земельного участка» следует из положений Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

Ранее учтенным считается земельный участок, учет которого был произведен до введения в действие законодательства о государственном кадастре недвижимости, вследствие чего кадастровый учет осуществлен не был.

Согласно ч. 4 ст. 69 Закона о регистрации недвижимости технический учет или государственный учет объектов недвижимости, в том числе осуществленные в установленном законодательством РФ порядке до дня вступления в силу Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», признается юридически действительным, и такие объекты считаются ранее учтенными объектами недвижимого имущества. При этом объекты недвижимости, государственный кадастровый учет или государственный учет, в том числе технический учет, которых не осуществлен, но права на которые зарегистрированы в ЕГРН и не прекращены и которым присвоены органом регистрации прав условные номера в порядке, установленном в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним», также считаются ранее учтенными объектами недвижимости.

В соответствии с п. 3 ст. 70 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» орган регистрации прав в соответствии с установленными правилами ведения ЕГРН также снимает с государственного кадастрового учета земельный участок, учтенный в установленном законодательством РФ порядке до 1 марта 2008 г., в случае, если сведения о правообладателях таких участков отсутствуют в ЕГРН.

В соответствии со ст. 85 ЗК РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ (ред. от 31.12.2017) границы территориальных зон должны отвечать требованиям принадлежности каждого земельного участка только к одной зоне.

Правилами землепользования и застройки устанавливается градостроительный регламент для каждой территориальной зоны индивидуально, с учетом особенностей ее расположения и развития, а также возможности территориального сочетания различных видов использования земельных участков (жилого, общественно-делового, производственного, рекреационного и иных видов использования земельных участков).

Для земельных участков, расположенных в границах одной территориальной зоны, устанавливается единый градостроительный регламент. Градостроительный регламент территориальной зоны определяет основу правового режима земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе застройки и последующей эксплуатации зданий, сооружений.

В соответствии со ст. 30 ГрК РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 23.04.2018) границы территориальных зон должны отвечать требованию принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне. Формирование одного земельного участка из нескольких земельных участков, расположенных в различных территориальных зонах, не допускается.

В связи с вышеизложенным, в целях приведения в соответствии с требованиями ЗК РФ, ГрК РФ и установленными градостроительными регламентами землепользования после прекращения права использования (Аренды) в отношении земельного участка, имеющего кадастровый номер –72:24:0301001:111 предлагается снятие такого участка с государственного кадастрового учета, а также снятие с кадастрового учета ранее учтенного земельного участка, имеющего кадастровый номер –72:24:0000000:182.

Данные действия принимаются проектом межевания территории с целью упрощения формирования проектируемых земельных участков (формирование земельных участков из государственных и (или) муниципальных земель, собственность на которых по итогам произведенных процедур будет не разграничена).

Также формирования проектируемых земельных участков, входящих в состав земельных участков - 72:24:0000000:182; 72:24:0301001:111 возможно произвести путем раздела исходного.

Определение местоположения границ земельных участков, предлагаемых к образованию проектом межевания территории, осуществлялось с учетом недопущения нарушения интересов прав третьих лиц, при приобретении права в рамках действующего законодательства на объекты недвижимого имущества, расположенных в границах таких земельных участках неопределенным широким кругом лиц.

Проектом межевания территории не предусмотрено образование земельных участков предполагаемых к изъятию для государственных или муниципальных нужд с целью размещения на таких участках линейных объектов транспортной инфраструктуры федерального значения, регионального значения или местного значения.

Площадь и границы проектируемых земельных участков предназначенных для строительства объектов, размещения территорий общего пользования, размещения объектов инженерного обеспечения, а так же размещения территории с целью благоустройства и озеленения определялись в соответствии с разработанным проектом планировки территории.

Границы земельных участков определены в границах полосы отвода автомобильных дорог, линейных объектов с учетом установленных проектом планировки территории красных линий, а также границ смежных земельных участков, состоящих на государственном кадастровом учете, проездов, границ земельных участков магистральных инженерно-транспортных коммуникаций.

При формировании земельных участков учитывались требования нормативной и градостроительной документации, условия сложившегося землепользования и основные планировочные характеристики.

Перечень и общие данные по предлагаемым к формированию земельным участкам приведены в таблице 1. Каталоги координат межевых знаков предлагаемых к формированию земельных участков приведены в таблице 2.

16

2

При формировании земельных участков учитывались требования нормативной и градостроительной документации, условия сложившегося землепользования и основные планировочные характеристики.

**Общие данные по предлагаемым к**

**формированию земельным участкам**

Таблица 1

| **№ п/п** | **Обозначение территории на плане** | **Вид разрешенного использования** | **Площадь, кв.м.** | **Кадастровый номер** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | :ЗУ1 | Детский сад | 3 954 |  |  |
| 2 | :ЗУ2 | Здание торгового назначения с аптечным пунктом | 1 944 |  |  |
| 3 | :ЗУ3 | Здание коммунально-бытового назначения | 3 030 |  |  |
| 4 | :ЗУ4 | Здание коммунально-бытового назначения | 4 888 |  |  |
| 9 | :ЗУ9 | КТП | 691 |  |  |
| 12 | :ЗУ12 | Детский сад | 6 280 |  |  |
| 13 | :ЗУ13 | Начальная школа | 15 914 |  |  |
| 14 | :ЗУ14 | Здание торгового назначения с аптечным пунктом | 1 952 |  |  |
| 15 | :ЗУ15 | Здание торгового назначения с аптечным пунктом | 1 512 |  |  |
| 17 | :ЗУ17 | Индивидуальное жилищное строительство | 983 |  |  |
| 18 | :ЗУ18 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 19 | :ЗУ19 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 20 | :ЗУ20 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 21 | :ЗУ21 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 22 | :ЗУ22 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 23 | :ЗУ23 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 24 | :ЗУ24 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 25 | :ЗУ25 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 26 | :ЗУ26 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 27 | :ЗУ27 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 28 | :ЗУ28 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 29 | :ЗУ29 | Индивидуальное жилищное строительство | 972 |  |  |
| 30 | :ЗУ30 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 31 | :ЗУ31 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 32 | :ЗУ32 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 33 | :ЗУ33 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 34 | :ЗУ34 | Индивидуальное жилищное строительство | 992 |  |  |
| 35 | :ЗУ35 | Индивидуальное жилищное строительство | 973 |  |  |
| 36 | :ЗУ36 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 37 | :ЗУ37 | Индивидуальное жилищное строительство | 854 |  |  |
| 38 | :ЗУ38 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 39 | :ЗУ39 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 40 | :ЗУ40 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 41 | :ЗУ41 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 42 | :ЗУ42 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 43 | :ЗУ43 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 113 |  |  |
| 44 | :ЗУ44 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 45 | :ЗУ45 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 46 | :ЗУ46 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 47 | :ЗУ47 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 48 | :ЗУ48 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 150 |  |  |
| 49 | :ЗУ49 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 50 | :ЗУ50 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 61 | :ЗУ61 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 62 | :ЗУ62 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 63 | :ЗУ63 | Индивидуальное жилищное строительство | 998 |  |  |
| 64 | :ЗУ64 | Индивидуальное жилищное строительство | 998 |  |  |
| 65 | :ЗУ65 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 66 | :ЗУ66 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 67 | :ЗУ67 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 68 | :ЗУ68 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 69 | :ЗУ69 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 70 | :ЗУ70 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 343 |  |  |
| 71 | :ЗУ71 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 72 | :ЗУ72 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 73 | :ЗУ73 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 74 | :ЗУ74 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 75 | :ЗУ75 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 76 | :ЗУ76 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 77 | :ЗУ77 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 78 | :ЗУ78 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 353 |  |  |
| 79 | :ЗУ79 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 322 |  |  |
| 80 | :ЗУ80 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 81 | :ЗУ81 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 82 | :ЗУ82 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 83 | :ЗУ83 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 84 | :ЗУ84 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 85 | :ЗУ85 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 86 | :ЗУ86 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 87 | :ЗУ87 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 353 |  |  |
| 88 | :ЗУ88 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 290 |  |  |
| 89 | :ЗУ89 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 90 | :ЗУ90 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 91 | :ЗУ91 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 92 | :ЗУ92 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 93 | :ЗУ93 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 94 | :ЗУ94 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 95 | :ЗУ95 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 96 | :ЗУ96 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 353 |  |  |
| 97 | :ЗУ97 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 188 |  |  |
| 98 | :ЗУ98 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 99 | :ЗУ99 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 100 | :ЗУ100 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 101 | :ЗУ101 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 102 | :ЗУ102 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 103 | :ЗУ103 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 104 | :ЗУ104 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 105 | :ЗУ105 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 353 |  |  |
| 106 | :ЗУ106 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 374 |  |  |
| 107 | :ЗУ107 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 108 | :ЗУ108 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 109 | :ЗУ109 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 110 | :ЗУ110 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 111 | :ЗУ111 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 112 | :ЗУ112 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 113 | :ЗУ113 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 114 | :ЗУ114 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 115 | :ЗУ115 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 116 | :ЗУ116 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 351 |  |  |
| 117 | :ЗУ117 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 118 | :ЗУ118 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 119 | :ЗУ119 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 368 |  |  |
| 120 | :ЗУ120 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 121 | :ЗУ121 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 122 | :ЗУ122 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 123 | :ЗУ123 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 124 | :ЗУ124 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 125 | :ЗУ125 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 126 | :ЗУ126 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 127 | :ЗУ127 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 128 | :ЗУ128 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 129 | :ЗУ129 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 130 | :ЗУ130 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 131 | :ЗУ131 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 308 |  |  |
| 132 | :ЗУ132 | Индивидуальное жилищное строительство | 999 |  |  |
| 133 | :ЗУ133 | Индивидуальное жилищное строительство | 999 |  |  |
| 134 | :ЗУ134 | Индивидуальное жилищное строительство | 999 |  |  |
| 135 | :ЗУ135 | Индивидуальное жилищное строительство | 998 |  |  |
| 136 | :ЗУ136 | Индивидуальное жилищное строительство | 997 |  |  |
| 137 | :ЗУ137 | Индивидуальное жилищное строительство | 997 |  |  |
| 138 | :ЗУ138 | Индивидуальное жилищное строительство | 996 |  |  |
| 139 | :ЗУ139 | Индивидуальное жилищное строительство | 996 |  |  |
| 140 | :ЗУ140 | Индивидуальное жилищное строительство | 995 |  |  |
| 141 | :ЗУ141 | Индивидуальное жилищное строительство | 994 |  |  |
| 142 | :ЗУ142 | Индивидуальное жилищное строительство | 994 |  |  |
| 142 | :ЗУ142 | Индивидуальное жилищное строительство | 993 |  |  |
| 143 | :ЗУ143 | Индивидуальное жилищное строительство | 993 |  |  |
| 145 | :ЗУ145 | Индивидуальное жилищное строительство | 960 |  |  |
| 146 | :ЗУ146 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 147 | :ЗУ147 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 148 | :ЗУ148 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 149 | :ЗУ149 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 150 | :ЗУ150 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 151 | :ЗУ151 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 321 |  |  |
| 152 | :ЗУ152 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 398 |  |  |
| 153 | :ЗУ153 | Индивидуальное жилищное строительство | 999 |  |  |
| 154 | :ЗУ154 | Индивидуальное жилищное строительство | 999 |  |  |
| 155 | :ЗУ155 | Индивидуальное жилищное строительство | 999 |  |  |
| 156 | :ЗУ156 | Индивидуальное жилищное строительство | 999 |  |  |
| 157 | :ЗУ157 | Индивидуальное жилищное строительство | 999 |  |  |
| 158 | :ЗУ158 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 159 | :ЗУ159 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 160 | :ЗУ160 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 161 | :ЗУ161 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 162 | :ЗУ162 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 163 | :ЗУ163 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 164 | :ЗУ164 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 165 | :ЗУ165 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 166 | :ЗУ166 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 167 | :ЗУ167 | Индивидуальное жилищное строительство | 999 |  |  |
| 168 | :ЗУ168 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 169 | :ЗУ169 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 170 | :ЗУ170 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 171 | :ЗУ171 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 172 | :ЗУ172 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 173 | :ЗУ173 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 174 | :ЗУ174 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 175 | :ЗУ175 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 176 | :ЗУ176 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 177 | :ЗУ177 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 178 | :ЗУ178 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 179 | :ЗУ179 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 180 | :ЗУ180 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 181 | :ЗУ181 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 182 | :ЗУ182 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 183 | :ЗУ183 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 184 | :ЗУ184 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 185 | :ЗУ185 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 186 | :ЗУ186 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 187 | :ЗУ187 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 188 | :ЗУ188 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 189 | :ЗУ189 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 190 | :ЗУ190 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 191 | :ЗУ191 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 192 | :ЗУ192 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 193 | :ЗУ193 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 194 | :ЗУ194 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 195 | :ЗУ195 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 196 | :ЗУ196 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 197 | :ЗУ197 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 198 | :ЗУ198 | Индивидуальное жилищное строительство | 986 |  |  |
| 199 | :ЗУ199 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 200 | :ЗУ200 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 201 | :ЗУ201 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 202 | :ЗУ202 | Индивидуальное жилищное строительство | 1 000 |  |  |
| 203 | :ЗУ203 | Индивидуальное жилищное строительство | 997 |  |  |
| 204 | :ЗУ204 | Инженерно-транспортная инфраструктура | 205 956 |  |  |
| 205 | :ЗУ205 | Городские леса | 84 422 |  |  |
| 206 | :ЗУ206 | Городские леса | 56 910 |  |  |
| 207 | :ЗУ207 | Городские леса | 96 169 |  |  |

**Каталоги координат формируемых земельных участков**

Таблица 2

| **Название (номер) межевого знака** | **Дирекционные углы** | **Длина линии, (м)** | **Х, (м)** | **Y, (м)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **72:24:0301001 (:ЗУ1)**  **детский сад** | | | | |
| 100 | 101° 37' 0" | 66,6 | 461 640,60 | 2 540 400,55 |
| 94 | 54° 25' 42" | 19,6 | 461 627,18 | 2 540 465,83 |
| 788 | 324° 26' 29" | 16 | 461 638,58 | 2 540 481,77 |
| 789 | 281° 52' 12" | 8 | 461 651,59 | 2 540 472,47 |
| 95 | 11° 36' 24" | 27,6 | 461 653,24 | 2 540 464,62 |
| 96 | 274° 15' 54" | 31,6 | 461 680,31 | 2 540 470,18 |
| 97 | 7° 33' 24" | 10 | 461 682,66 | 2 540 438,67 |
| 98 | 281° 36' 45" | 37,9 | 461 692,61 | 2 540 439,99 |
| 801 | 281° 44' 59" | 1,3 | 461 700,23 | 2 540 402,91 |
| 99 | 181° 3' 42" | 59,9 | 461 700,49 | 2 540 401,66 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ2)**  **здание торгового назначения с аптечным пунктом** | | | | |
| 817 | 324° 25' 48" | 45,6 | 461 695,35 | 2 540 630,00 |
| 140 | 67° 2' 52" | 56,8 | 461 732,42 | 2 540 603,49 |
| 141 | 167° 46' 44" | 36,1 | 461 754,56 | 2 540 655,77 |
| 818 | 234° 26' 28" | 41,1 | 461 719,24 | 2 540 663,42 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ3)**  **здание коммунально-бытового назначения** | | | | |
| 707 | 159° 0' 16" | 40,9 | 461 646,60 | 2 540 603,08 |
| 708 | 54° 31' 26" | 67 | 461 608,40 | 2 540 617,74 |
| 1 | 58° 58' 45" | 6,9 | 461 647,29 | 2 540 672,31 |
| 2 | 347° 46' 24" | 42,5 | 461 650,85 | 2 540 678,23 |
| 706 | 235° 16' 51" | 80,5 | 461 692,43 | 2 540 669,22 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ4)**  **здание коммунально-бытового назначения** | | | | |
| 709 | 54° 31' 29" | 68,1 | 461 603,58 | 2 540 619,59 |
| 137 | 58° 58' 38" | 5 | 461 643,11 | 2 540 675,06 |
| 138 | 167° 46' 50" | 86,7 | 461 645,69 | 2 540 679,35 |
| 139 | 249° 0' 32" | 10,6 | 461 560,91 | 2 540 697,71 |
| 711 | 249° 0' 47" | 47 | 461 557,10 | 2 540 687,78 |
| 710 | 339° 0' 46" | 67,8 | 461 540,26 | 2 540 643,88 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ9)**  **КТП** | | | | |
| 66 | 203° 44' 58" | 1,4 | 461 866,79 | 2 540 915,40 |
| 62 | 186° 54' 46" | 10,1 | 461 865,54 | 2 540 914,85 |
| 63 | 180° 50' 7" | 9,6 | 461 855,56 | 2 540 913,64 |
| 64 | 175° 38' 56" | 7,4 | 461 845,96 | 2 540 913,50 |
| 828 | 249° 12' 0" | 22,8 | 461 838,60 | 2 540 914,06 |
| 827 | 338° 57' 19" | 17,4 | 461 830,49 | 2 540 892,71 |
| 826 | 338° 54' 55" | 7 | 461 846,76 | 2 540 886,45 |
| 65 | 66° 44' 39" | 34,2 | 461 853,27 | 2 540 883,94 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ12)**  **детский сад** | | | | |
| 146 | 337° 24' 12" | 19 | 462 097,17 | 2 541 725,37 |
| 101 | 337° 25' 27" | 25 | 462 114,71 | 2 541 718,07 |
| 102 | 337° 25' 27" | 25 | 462 137,80 | 2 541 708,47 |
| 895 | 67° 25' 41" | 91 | 462 160,89 | 2 541 698,87 |
| 896 | 157° 25' 34" | 69 | 462 195,82 | 2 541 782,90 |
| 147 | 247° 25' 32" | 91 | 462 132,10 | 2 541 809,39 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ13)**  **начальная школа** | | | | |
| 896 | 67° 26' 0" | 120 | 462 195,80 | 2 541 782,91 |
| 897 | 157° 25' 36" | 55,8 | 462 241,85 | 2 541 893,72 |
| 900 | 222° 21' 43" | 232,9 | 462 190,30 | 2 541 915,15 |
| 901 | 337° 26' 53" | 4,5 | 462 018,19 | 2 541 758,20 |
| 142 | 337° 26' 11" | 25 | 462 022,38 | 2 541 756,46 |
| 143 | 337° 24' 55" | 25 | 462 045,46 | 2 541 746,87 |
| 144 | 337° 25' 27" | 25 | 462 068,54 | 2 541 737,27 |
| 145 | 337° 27' 12" | 6 | 462 091,63 | 2 541 727,67 |
| 146 | 67° 25' 32" | 91 | 462 097,17 | 2 541 725,37 |
| 147 | 337° 25' 45" | 69 | 462 132,10 | 2 541 809,39 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ14)**  **здание торгового назначения с аптечным пунктом** | | | | |
| 897 | 67° 25' 47" | 42,5 | 462 241,85 | 2 541 893,72 |
| 898 | 157° 25' 31" | 36,1 | 462 258,16 | 2 541 932,96 |
| 899 | 222° 28' 30" | 46,9 | 462 224,87 | 2 541 946,80 |
| 900 | 337° 25' 24" | 55,9 | 462 190,30 | 2 541 915,15 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ15)**  **здание торгового назначения с аптечным пунктом** | | | | |
| 933 | 66° 53' 43" | 31,2 | 462 384,41 | 2 541 648,66 |
| 136 | 156° 40' 37" | 48,4 | 462 396,65 | 2 541 677,35 |
| 931 | 246° 39' 50" | 31,2 | 462 352,21 | 2 541 696,51 |
| 932 | 336° 41' 23" | 48,5 | 462 339,85 | 2 541 667,86 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ17)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 75 | 191° 37' 15" | 47 | 461 755,39 | 2 540 290,79 |
| 748 | 101° 35' 59" | 20,9 | 461 709,39 | 2 540 281,33 |
| 749 | 11° 36' 41" | 47 | 461 705,18 | 2 540 301,84 |
| 750 | 281° 37' 55" | 20,9 | 461 751,17 | 2 540 311,29 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ18)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 71 | 11° 36' 23" | 25 | 461 759,23 | 2 540 272,11 |
| 70 | 101° 37' 28" | 40 | 461 783,72 | 2 540 277,14 |
| 751 | 191° 36' 23" | 25 | 461 775,66 | 2 540 316,32 |
| 750 | 281° 37' 28" | 40 | 461 751,17 | 2 540 311,29 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ19)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 751 | 281° 37' 44" | 25 | 461 775,66 | 2 540 316,32 |
| 73 | 11° 37' 28" | 40 | 461 780,70 | 2 540 291,83 |
| 74 | 101° 37' 44" | 25 | 461 819,88 | 2 540 299,89 |
| 752 | 191° 37' 28" | 40 | 461 814,84 | 2 540 324,38 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ20)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 72 | 11° 38' 1" | 25 | 461 822,90 | 2 540 285,19 |
| 754 | 101° 36' 37" | 40 | 461 847,38 | 2 540 290,23 |
| 753 | 191° 36' 23" | 25 | 461 839,33 | 2 540 329,41 |
| 752 | 281° 37' 18" | 40 | 461 814,84 | 2 540 324,38 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ21)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 762 | 281° 36' 23" | 25 | 461 858,37 | 2 540 353,74 |
| 761 | 11° 37' 18" | 40 | 461 863,40 | 2 540 329,25 |
| 77 | 101° 38' 1" | 25 | 461 902,59 | 2 540 337,31 |
| 78 | 191° 36' 37" | 40 | 461 897,55 | 2 540 361,79 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ22)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 762 | 11° 36' 23" | 25 | 461 858,37 | 2 540 353,74 |
| 76 | 101° 36' 27" | 40 | 461 882,86 | 2 540 358,77 |
| 810 | 191° 37' 44" | 25 | 461 874,81 | 2 540 397,96 |
| 809 | 281° 36' 37" | 40 | 461 850,32 | 2 540 392,92 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ23)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 763 | 11° 36' 23" | 25 | 461 833,88 | 2 540 348,71 |
| 762 | 101° 36' 37" | 40 | 461 858,37 | 2 540 353,74 |
| 809 | 191° 36' 23" | 25 | 461 850,32 | 2 540 392,92 |
| 83 | 281° 36' 37" | 40 | 461 825,83 | 2 540 387,89 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ24)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 764 | 11° 36' 40" | 25 | 461 809,40 | 2 540 343,68 |
| 763 | 101° 36' 37" | 40 | 461 833,88 | 2 540 348,71 |
| 83 | 191° 37' 44" | 25 | 461 825,83 | 2 540 387,89 |
| 82 | 281° 37' 38" | 40 | 461 801,34 | 2 540 382,85 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ25)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 765 | 11° 37' 44" | 25 | 461 784,91 | 2 540 338,64 |
| 764 | 101° 37' 38" | 40 | 461 809,40 | 2 540 343,68 |
| 82 | 191° 36' 23" | 25 | 461 801,34 | 2 540 382,85 |
| 81 | 281° 37' 28" | 40 | 461 776,85 | 2 540 377,82 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ26)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 766 | 11° 36' 23" | 25 | 461 760,42 | 2 540 333,61 |
| 765 | 101° 37' 28" | 40 | 461 784,91 | 2 540 338,64 |
| 81 | 191° 36' 40" | 25 | 461 776,85 | 2 540 377,82 |
| 80 | 281° 36' 37" | 40 | 461 752,37 | 2 540 372,79 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ27)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 767 | 11° 37' 44" | 25 | 461 735,93 | 2 540 328,57 |
| 766 | 101° 36' 37" | 40 | 461 760,42 | 2 540 333,61 |
| 80 | 191° 36' 23" | 25 | 461 752,37 | 2 540 372,79 |
| 79 | 281° 36' 27" | 40 | 461 727,88 | 2 540 367,76 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ28)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 768 | 11° 35' 43" | 26 | 461 710,49 | 2 540 323,35 |
| 767 | 101° 36' 59" | 38,5 | 461 735,93 | 2 540 328,57 |
| 92 | 191° 30' 32" | 26 | 461 728,18 | 2 540 366,27 |
| 93 | 281° 36' 16" | 38,5 | 461 702,74 | 2 540 361,09 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ29)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 83 | 11° 36' 23" | 25 | 461 825,83 | 2 540 387,89 |
| 809 | 101° 36' 58" | 29,4 | 461 850,32 | 2 540 392,92 |
| 808 | 128° 4' 24" | 11,9 | 461 844,41 | 2 540 421,67 |
| 807 | 191° 37' 45" | 19,7 | 461 837,07 | 2 540 431,04 |
| 806 | 281° 36' 37" | 40 | 461 817,78 | 2 540 427,07 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ30)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 82 | 11° 37' 44" | 25 | 461 801,34 | 2 540 382,85 |
| 83 | 101° 36' 37" | 40 | 461 825,83 | 2 540 387,89 |
| 806 | 191° 36' 23" | 25 | 461 817,78 | 2 540 427,07 |
| 805 | 281° 36' 27" | 40 | 461 793,29 | 2 540 422,04 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ31)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 81 | 11° 36' 23" | 25 | 461 776,85 | 2 540 377,82 |
| 82 | 101° 36' 27" | 40 | 461 801,34 | 2 540 382,85 |
| 805 | 191° 37' 44" | 25 | 461 793,29 | 2 540 422,04 |
| 804 | 281° 36' 37" | 40 | 461 768,80 | 2 540 417,00 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ32)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 80 | 11° 36' 40" | 25 | 461 752,37 | 2 540 372,79 |
| 81 | 101° 36' 37" | 40 | 461 776,85 | 2 540 377,82 |
| 804 | 191° 36' 23" | 25 | 461 768,80 | 2 540 417,00 |
| 803 | 281° 37' 28" | 40 | 461 744,31 | 2 540 411,97 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ33)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 79 | 11° 36' 23" | 25 | 461 727,88 | 2 540 367,76 |
| 80 | 101° 37' 28" | 40 | 461 752,37 | 2 540 372,79 |
| 803 | 191° 36' 23" | 25 | 461 744,31 | 2 540 411,97 |
| 802 | 281° 37' 28" | 40 | 461 719,82 | 2 540 406,94 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ34)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 801 | 281° 44' 59" | 1,3 | 461 700,23 | 2 540 402,91 |
| 99 | 270° 16' 46" | 41 | 461 700,49 | 2 540 401,66 |
| 91 | 11° 30' 51" | 28,1 | 461 700,69 | 2 540 360,67 |
| 92 | 101° 36' 56" | 41,5 | 461 728,18 | 2 540 366,27 |
| 802 | 191° 37' 28" | 20 | 461 719,82 | 2 540 406,94 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ35)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 884 | 11° 36' 41" | 42,5 | 461 785,12 | 2 540 435,67 |
| 885 | 128° 5' 26" | 37,3 | 461 826,73 | 2 540 444,22 |
| 886 | 218° 5' 57" | 28,9 | 461 803,74 | 2 540 473,55 |
| 90 | 281° 36' 42" | 20,5 | 461 781,00 | 2 540 455,72 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ36)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 884 | 101° 36' 42" | 20,5 | 461 785,12 | 2 540 435,67 |
| 90 | 144° 26' 6" | 22 | 461 781,00 | 2 540 455,72 |
| 881 | 234° 27' 0" | 33 | 461 763,14 | 2 540 468,49 |
| 882 | 303° 3' 8" | 15,2 | 461 743,96 | 2 540 441,65 |
| 883 | 11° 37' 16" | 33,6 | 461 752,25 | 2 540 428,91 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ37)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 881 | 324° 26' 6" | 22 | 461 763,14 | 2 540 468,49 |
| 90 | 38° 5' 57" | 28,9 | 461 781,00 | 2 540 455,72 |
| 886 | 128° 5' 40" | 31,3 | 461 803,74 | 2 540 473,55 |
| 887 | 234° 25' 52" | 36,5 | 461 784,40 | 2 540 498,22 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ38)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 88 | 324° 26' 46" | 33 | 461 712,28 | 2 540 488,47 |
| 798 | 54° 26' 48" | 30,3 | 461 739,13 | 2 540 469,28 |
| 797 | 144° 26' 46" | 33 | 461 756,74 | 2 540 493,92 |
| 87 | 234° 26' 48" | 30,3 | 461 729,89 | 2 540 513,11 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ39)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 87 | 324° 26' 46" | 33 | 461 729,89 | 2 540 513,11 |
| 797 | 54° 26' 57" | 25,5 | 461 756,74 | 2 540 493,92 |
| 796 | 128° 6' 10" | 34,4 | 461 771,54 | 2 540 514,63 |
| 795 | 234° 26' 29" | 35,1 | 461 750,32 | 2 540 541,69 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ40)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 792 | 324° 26' 14" | 40,1 | 461 704,21 | 2 540 546,08 |
| 89 | 54° 26' 11" | 23,2 | 461 736,80 | 2 540 522,78 |
| 795 | 128° 3' 44" | 21,7 | 461 750,32 | 2 540 541,69 |
| 794 | 175° 55' 50" | 22,5 | 461 736,93 | 2 540 558,79 |
| 793 | 234° 26' 22" | 17,6 | 461 714,44 | 2 540 560,39 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ41)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 791 | 324° 26' 56" | 40,1 | 461 689,70 | 2 540 525,77 |
| 84 | 54° 26' 37" | 25 | 461 722,29 | 2 540 502,48 |
| 89 | 144° 26' 14" | 40,1 | 461 736,80 | 2 540 522,78 |
| 792 | 234° 27' 25" | 25 | 461 704,21 | 2 540 546,08 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ42)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 790 | 324° 26' 44" | 40,1 | 461 675,18 | 2 540 505,47 |
| 3 | 54° 27' 25" | 25 | 461 707,78 | 2 540 482,17 |
| 84 | 144° 26' 56" | 40,1 | 461 722,29 | 2 540 502,48 |
| 791 | 234° 25' 29" | 25 | 461 689,70 | 2 540 525,77 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ43)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 789 | 281° 52' 12" | 8 | 461 651,59 | 2 540 472,47 |
| 95 | 11° 36' 24" | 27,6 | 461 653,24 | 2 540 464,62 |
| 96 | 358° 49' 3" | 9,7 | 461 680,31 | 2 540 470,18 |
| 85 | 54° 26' 33" | 20,3 | 461 690,00 | 2 540 469,98 |
| 86 | 144° 26' 53" | 32,7 | 461 701,78 | 2 540 486,46 |
| 790 | 234° 26' 27" | 40,6 | 461 675,18 | 2 540 505,47 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ44)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 785 | 54° 26' 27" | 25 | 461 670,79 | 2 540 526,84 |
| 784 | 144° 26' 32" | 40 | 461 685,33 | 2 540 547,18 |
| 780 | 234° 26' 27" | 25 | 461 652,79 | 2 540 570,44 |
| 779 | 324° 26' 32" | 40 | 461 638,25 | 2 540 550,10 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ45)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 786 | 54° 26' 46" | 25 | 461 656,26 | 2 540 506,51 |
| 785 | 144° 26' 32" | 40 | 461 670,79 | 2 540 526,84 |
| 779 | 234° 25' 39" | 25 | 461 638,25 | 2 540 550,10 |
| 778 | 324° 27' 2" | 40 | 461 623,71 | 2 540 529,77 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ46)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 787 | 54° 26' 27" | 25 | 461 641,72 | 2 540 486,17 |
| 786 | 144° 27' 2" | 40 | 461 656,26 | 2 540 506,51 |
| 778 | 234° 27' 34" | 25 | 461 623,71 | 2 540 529,77 |
| 777 | 324° 26' 32" | 40 | 461 609,18 | 2 540 509,43 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ47)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 94 | 54° 26' 27" | 25 | 461 627,18 | 2 540 465,83 |
| 787 | 144° 26' 32" | 40 | 461 641,72 | 2 540 486,17 |
| 777 | 234° 26' 27" | 25 | 461 609,18 | 2 540 509,43 |
| 776 | 324° 26' 32" | 40 | 461 594,64 | 2 540 489,09 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ48)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 69 | 101° 36' 31" | 11,3 | 461 629,45 | 2 540 454,78 |
| 94 | 144° 26' 32" | 40 | 461 627,18 | 2 540 465,83 |
| 776 | 234° 27' 44" | 17,5 | 461 594,64 | 2 540 489,09 |
| 775 | 281° 36' 11" | 28,7 | 461 584,49 | 2 540 474,88 |
| 774 | 11° 36' 37" | 40 | 461 590,27 | 2 540 446,73 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ49)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 68 | 101° 37' 44" | 25 | 461 634,49 | 2 540 430,29 |
| 69 | 191° 36' 37" | 40 | 461 629,45 | 2 540 454,78 |
| 774 | 281° 37' 44" | 25 | 461 590,27 | 2 540 446,73 |
| 773 | 11° 36' 37" | 40 | 461 595,31 | 2 540 422,24 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ50)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 67 | 101° 36' 23" | 25 | 461 639,52 | 2 540 405,80 |
| 68 | 191° 36' 37" | 40 | 461 634,49 | 2 540 430,29 |
| 773 | 281° 36' 23" | 25 | 461 595,31 | 2 540 422,24 |
| 772 | 11° 36' 37" | 40 | 461 600,34 | 2 540 397,75 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ61)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 127 | 247° 25' 27" | 25 | 461 961,80 | 2 541 324,24 |
| 126 | 337° 25' 19" | 40 | 461 952,20 | 2 541 301,15 |
| 688 | 67° 26' 43" | 25 | 461 989,14 | 2 541 285,79 |
| 687 | 157° 24' 59" | 40 | 461 998,73 | 2 541 308,88 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ62)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 125 | 247° 24' 55" | 25 | 461 971,40 | 2 541 347,32 |
| 127 | 337° 24' 59" | 40 | 461 961,80 | 2 541 324,24 |
| 687 | 67° 24' 55" | 25 | 461 998,73 | 2 541 308,88 |
| 686 | 157° 24' 59" | 40 | 462 008,33 | 2 541 331,96 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ63)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 124 | 247° 26' 3" | 25,2 | 461 981,07 | 2 541 370,59 |
| 125 | 337° 24' 59" | 40 | 461 971,40 | 2 541 347,32 |
| 686 | 67° 25' 22" | 24,7 | 462 008,33 | 2 541 331,96 |
| 685 | 156° 41' 25" | 40 | 462 017,81 | 2 541 354,76 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ64)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 60 | 336° 41' 16" | 25,2 | 461 994,65 | 2 541 364,74 |
| 685 | 67° 24' 59" | 40 | 462 017,81 | 2 541 354,76 |
| 684 | 156° 40' 57" | 24,7 | 462 033,17 | 2 541 391,69 |
| 683 | 246° 41' 5" | 40 | 462 010,48 | 2 541 401,47 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ65)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 61 | 336° 41' 45" | 25 | 461 971,69 | 2 541 374,63 |
| 60 | 66° 41' 5" | 40 | 461 994,65 | 2 541 364,74 |
| 683 | 156° 41' 45" | 25 | 462 010,48 | 2 541 401,47 |
| 682 | 246° 41' 5" | 40 | 461 987,52 | 2 541 411,36 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ66)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 120 | 336° 40' 30" | 25 | 461 948,73 | 2 541 384,53 |
| 61 | 66° 41' 5" | 40 | 461 971,69 | 2 541 374,63 |
| 682 | 156° 39' 57" | 25 | 461 987,52 | 2 541 411,36 |
| 681 | 246° 40' 17" | 40 | 461 964,57 | 2 541 421,26 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ67)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 121 | 336° 41' 13" | 25 | 461 925,78 | 2 541 394,42 |
| 120 | 66° 40' 17" | 40 | 461 948,73 | 2 541 384,53 |
| 681 | 156° 40' 30" | 25 | 461 964,57 | 2 541 421,26 |
| 680 | 246° 41' 25" | 40 | 461 941,61 | 2 541 431,16 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ68)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 122 | 336° 40' 30" | 25 | 461 902,82 | 2 541 404,32 |
| 121 | 66° 41' 25" | 40 | 461 925,78 | 2 541 394,42 |
| 680 | 156° 41' 45" | 25 | 461 941,61 | 2 541 431,16 |
| 679 | 246° 41' 5" | 40 | 461 918,65 | 2 541 441,05 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ69)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 123 | 336° 41' 45" | 25 | 461 879,86 | 2 541 414,21 |
| 122 | 66° 41' 5" | 40 | 461 902,82 | 2 541 404,32 |
| 679 | 156° 40' 30" | 25 | 461 918,65 | 2 541 441,05 |
| 678 | 246° 41' 25" | 40 | 461 895,69 | 2 541 450,95 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ70)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 334 | 247° 25' 44" | 33,3 | 462 018,82 | 2 541 461,38 |
| 991 | 336° 41' 5" | 40 | 462 006,03 | 2 541 430,61 |
| 992 | 67° 25' 18" | 33,8 | 462 042,76 | 2 541 414,78 |
| 993 | 157° 24' 59" | 40 | 462 055,75 | 2 541 446,02 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ71)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 335 | 247° 24' 55" | 25 | 462 028,42 | 2 541 484,46 |
| 334 | 337° 24' 59" | 40 | 462 018,82 | 2 541 461,38 |
| 993 | 67° 25' 27" | 25 | 462 055,75 | 2 541 446,02 |
| 994 | 157° 25' 47" | 40 | 462 065,35 | 2 541 469,11 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ72)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 103 | 247° 26' 43" | 25 | 462 038,01 | 2 541 507,55 |
| 335 | 337° 25' 47" | 40 | 462 028,42 | 2 541 484,46 |
| 994 | 67° 24' 55" | 25 | 462 065,35 | 2 541 469,11 |
| 995 | 157° 25' 19" | 40 | 462 074,95 | 2 541 492,19 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ73)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 107 | 247° 24' 55" | 25 | 462 047,61 | 2 541 530,63 |
| 103 | 337° 25' 19" | 40 | 462 038,01 | 2 541 507,55 |
| 995 | 67° 25' 27" | 25 | 462 074,95 | 2 541 492,19 |
| 996 | 157° 26' 6" | 40 | 462 084,55 | 2 541 515,28 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ74)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 108 | 247° 25' 27" | 25 | 462 057,21 | 2 541 553,72 |
| 107 | 337° 26' 6" | 40 | 462 047,61 | 2 541 530,63 |
| 996 | 67° 26' 11" | 25 | 462 084,55 | 2 541 515,28 |
| 997 | 157° 24' 59" | 40 | 462 094,14 | 2 541 538,36 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ75)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 106 | 247° 24' 55" | 25 | 462 066,81 | 2 541 576,80 |
| 108 | 337° 24' 59" | 40 | 462 057,21 | 2 541 553,72 |
| 997 | 67° 25' 27" | 25 | 462 094,14 | 2 541 538,36 |
| 976 | 157° 25' 47" | 40 | 462 103,74 | 2 541 561,45 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ76)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 105 | 247° 26' 43" | 25 | 462 076,40 | 2 541 599,89 |
| 106 | 337° 25' 47" | 40 | 462 066,81 | 2 541 576,80 |
| 976 | 67° 24' 55" | 25 | 462 103,74 | 2 541 561,45 |
| 977 | 157° 25' 19" | 40 | 462 113,34 | 2 541 584,53 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ77)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 104 | 247° 24' 55" | 25 | 462 086,00 | 2 541 622,97 |
| 105 | 337° 25' 19" | 40 | 462 076,40 | 2 541 599,89 |
| 977 | 67° 24' 55" | 25 | 462 113,34 | 2 541 584,53 |
| 978 | 157° 25' 19" | 40 | 462 122,94 | 2 541 607,61 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ78)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 980 | 247° 25' 18" | 33,8 | 462 098,99 | 2 541 654,21 |
| 104 | 337° 25' 19" | 40 | 462 086,00 | 2 541 622,97 |
| 978 | 67° 25' 41" | 33,8 | 462 122,94 | 2 541 607,61 |
| 979 | 157° 26' 6" | 40 | 462 135,93 | 2 541 638,86 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ79)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 989 | 247° 25' 47" | 32,8 | 461 981,88 | 2 541 476,74 |
| 990 | 336° 40' 38" | 40 | 461 969,29 | 2 541 446,45 |
| 991 | 67° 25' 44" | 33,3 | 462 006,03 | 2 541 430,61 |
| 334 | 157° 25' 19" | 40 | 462 018,82 | 2 541 461,38 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ80)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 988 | 247° 24' 55" | 25 | 461 991,48 | 2 541 499,82 |
| 989 | 337° 25' 19" | 40 | 461 981,88 | 2 541 476,74 |
| 334 | 67° 24' 55" | 25 | 462 018,82 | 2 541 461,38 |
| 335 | 157° 25' 19" | 40 | 462 028,42 | 2 541 484,46 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ81)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 987 | 247° 24' 55" | 25 | 462 001,08 | 2 541 522,90 |
| 988 | 337° 25' 19" | 40 | 461 991,48 | 2 541 499,82 |
| 335 | 67° 26' 43" | 25 | 462 028,42 | 2 541 484,46 |
| 103 | 157° 25' 47" | 40 | 462 038,01 | 2 541 507,55 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ82)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 986 | 247° 25' 27" | 25 | 462 010,68 | 2 541 545,99 |
| 987 | 337° 25' 47" | 40 | 462 001,08 | 2 541 522,90 |
| 103 | 67° 24' 55" | 25 | 462 038,01 | 2 541 507,55 |
| 107 | 157° 24' 59" | 40 | 462 047,61 | 2 541 530,63 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ83)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 985 | 247° 26' 11" | 25 | 462 020,27 | 2 541 569,07 |
| 986 | 337° 24' 59" | 40 | 462 010,68 | 2 541 545,99 |
| 107 | 67° 25' 27" | 25 | 462 047,61 | 2 541 530,63 |
| 108 | 157° 26' 6" | 40 | 462 057,21 | 2 541 553,72 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ84)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 984 | 247° 25' 27" | 25 | 462 029,87 | 2 541 592,16 |
| 985 | 337° 26' 6" | 40 | 462 020,27 | 2 541 569,07 |
| 108 | 67° 24' 55" | 25 | 462 057,21 | 2 541 553,72 |
| 106 | 157° 25' 19" | 40 | 462 066,81 | 2 541 576,80 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ85)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 983 | 247° 24' 55" | 25 | 462 039,47 | 2 541 615,24 |
| 984 | 337° 25' 19" | 40 | 462 029,87 | 2 541 592,16 |
| 106 | 67° 26' 43" | 25 | 462 066,81 | 2 541 576,80 |
| 105 | 157° 25' 47" | 40 | 462 076,40 | 2 541 599,89 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ86)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 982 | 247° 25' 27" | 25 | 462 049,07 | 2 541 638,33 |
| 983 | 337° 25' 47" | 40 | 462 039,47 | 2 541 615,24 |
| 105 | 67° 24' 55" | 25 | 462 076,40 | 2 541 599,89 |
| 104 | 157° 24' 59" | 40 | 462 086,00 | 2 541 622,97 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ87)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 981 | 247° 25' 18" | 33,8 | 462 062,06 | 2 541 669,57 |
| 982 | 337° 24' 59" | 40 | 462 049,07 | 2 541 638,33 |
| 104 | 67° 25' 18" | 33,8 | 462 086,00 | 2 541 622,97 |
| 980 | 157° 24' 59" | 40 | 462 098,99 | 2 541 654,21 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ88)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 116 | 247° 26' 1" | 32 | 461 924,63 | 2 541 500,54 |
| 1010 | 336° 41' 25" | 40 | 461 912,35 | 2 541 470,99 |
| 1011 | 67° 25' 34" | 32,5 | 461 949,09 | 2 541 455,16 |
| 1012 | 157° 25' 19" | 40 | 461 961,57 | 2 541 485,18 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ89)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 115 | 247° 24' 55" | 25 | 461 934,23 | 2 541 523,62 |
| 116 | 337° 25' 19" | 40 | 461 924,63 | 2 541 500,54 |
| 1012 | 67° 25' 27" | 25 | 461 961,57 | 2 541 485,18 |
| 1013 | 157° 26' 6" | 40 | 461 971,17 | 2 541 508,27 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ90)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 114 | 247° 25' 27" | 25 | 461 943,83 | 2 541 546,71 |
| 115 | 337° 26' 6" | 40 | 461 934,23 | 2 541 523,62 |
| 1013 | 67° 24' 55" | 25 | 461 971,17 | 2 541 508,27 |
| 1014 | 157° 25' 19" | 40 | 461 980,77 | 2 541 531,35 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ91)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 113 | 247° 24' 55" | 25 | 461 953,43 | 2 541 569,79 |
| 114 | 337° 25' 19" | 40 | 461 943,83 | 2 541 546,71 |
| 1014 | 67° 26' 11" | 25 | 461 980,77 | 2 541 531,35 |
| 1015 | 157° 24' 59" | 40 | 461 990,36 | 2 541 554,43 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ92)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 109 | 247° 24' 55" | 25 | 461 963,03 | 2 541 592,87 |
| 113 | 337° 24' 59" | 40 | 461 953,43 | 2 541 569,79 |
| 1015 | 67° 25' 27" | 25 | 461 990,36 | 2 541 554,43 |
| 1016 | 157° 25' 47" | 40 | 461 999,96 | 2 541 577,52 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ93)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 110 | 247° 26' 43" | 25 | 461 972,62 | 2 541 615,96 |
| 109 | 337° 25' 47" | 40 | 461 963,03 | 2 541 592,87 |
| 1016 | 67° 24' 55" | 25 | 461 999,96 | 2 541 577,52 |
| 1017 | 157° 25' 19" | 40 | 462 009,56 | 2 541 600,60 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ94)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 111 | 247° 24' 55" | 25 | 461 982,22 | 2 541 639,04 |
| 110 | 337° 25' 19" | 40 | 461 972,62 | 2 541 615,96 |
| 1017 | 67° 25' 27" | 25 | 462 009,56 | 2 541 600,60 |
| 1018 | 157° 26' 6" | 40 | 462 019,16 | 2 541 623,69 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ95)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 112 | 247° 25' 27" | 25 | 461 991,82 | 2 541 662,13 |
| 111 | 337° 26' 6" | 40 | 461 982,22 | 2 541 639,04 |
| 1018 | 67° 26' 11" | 25 | 462 019,16 | 2 541 623,69 |
| 1019 | 157° 24' 59" | 40 | 462 028,75 | 2 541 646,77 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ96)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 998 | 247° 25' 18" | 33,8 | 462 004,81 | 2 541 693,37 |
| 112 | 337° 24' 59" | 40 | 461 991,82 | 2 541 662,13 |
| 1019 | 67° 25' 41" | 33,8 | 462 028,75 | 2 541 646,77 |
| 1020 | 157° 25' 47" | 40 | 462 041,74 | 2 541 678,02 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ97)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 1007 | 247° 25' 49" | 22,9 | 461 887,70 | 2 541 515,90 |
| 1008 | 312° 21' 9" | 21 | 461 878,93 | 2 541 494,80 |
| 1009 | 336° 41' 38" | 21 | 461 893,06 | 2 541 479,30 |
| 1010 | 67° 26' 1" | 32 | 461 912,35 | 2 541 470,99 |
| 116 | 157° 24' 59" | 40 | 461 924,63 | 2 541 500,54 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ98)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 1006 | 247° 24' 55" | 25 | 461 897,30 | 2 541 538,98 |
| 1007 | 337° 24' 59" | 40 | 461 887,70 | 2 541 515,90 |
| 116 | 67° 24' 55" | 25 | 461 924,63 | 2 541 500,54 |
| 115 | 157° 24' 59" | 40 | 461 934,23 | 2 541 523,62 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ99)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 1005 | 247° 24' 55" | 25 | 461 906,90 | 2 541 562,06 |
| 1006 | 337° 24' 59" | 40 | 461 897,30 | 2 541 538,98 |
| 115 | 67° 25' 27" | 25 | 461 934,23 | 2 541 523,62 |
| 114 | 157° 25' 47" | 40 | 461 943,83 | 2 541 546,71 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ100)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 1004 | 247° 26' 43" | 25 | 461 916,49 | 2 541 585,15 |
| 1005 | 337° 25' 47" | 40 | 461 906,90 | 2 541 562,06 |
| 114 | 67° 24' 55" | 25 | 461 943,83 | 2 541 546,71 |
| 113 | 157° 25' 19" | 40 | 461 953,43 | 2 541 569,79 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ101)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 1003 | 247° 24' 55" | 25 | 461 926,09 | 2 541 608,23 |
| 1004 | 337° 25' 19" | 40 | 461 916,49 | 2 541 585,15 |
| 113 | 67° 24' 55" | 25 | 461 953,43 | 2 541 569,79 |
| 109 | 157° 25' 19" | 40 | 461 963,03 | 2 541 592,87 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ102)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 1002 | 247° 25' 27" | 25 | 461 935,69 | 2 541 631,32 |
| 1003 | 337° 25' 19" | 40 | 461 926,09 | 2 541 608,23 |
| 109 | 67° 26' 43" | 25 | 461 963,03 | 2 541 592,87 |
| 110 | 157° 24' 59" | 40 | 461 972,62 | 2 541 615,96 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ103)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 1001 | 247° 24' 55" | 25 | 461 945,29 | 2 541 654,40 |
| 1002 | 337° 24' 59" | 40 | 461 935,69 | 2 541 631,32 |
| 110 | 67° 24' 55" | 25 | 461 972,62 | 2 541 615,96 |
| 111 | 157° 24' 59" | 40 | 461 982,22 | 2 541 639,04 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ104)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 1000 | 247° 26' 11" | 25 | 461 954,88 | 2 541 677,48 |
| 1001 | 337° 24' 59" | 40 | 461 945,29 | 2 541 654,40 |
| 111 | 67° 25' 27" | 25 | 461 982,22 | 2 541 639,04 |
| 112 | 157° 26' 6" | 40 | 461 991,82 | 2 541 662,13 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ105)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 999 | 247° 25' 41" | 33,8 | 461 967,87 | 2 541 708,73 |
| 1000 | 337° 26' 6" | 40 | 461 954,88 | 2 541 677,48 |
| 112 | 67° 25' 18" | 33,8 | 461 991,82 | 2 541 662,13 |
| 998 | 157° 25' 19" | 40 | 462 004,81 | 2 541 693,37 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ106)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 117 | 247° 24' 55" | 25 | 461 843,24 | 2 541 567,54 |
| 974 | 312° 21' 58" | 44,2 | 461 833,64 | 2 541 544,46 |
| 975 | 67° 25' 53" | 43,7 | 461 863,40 | 2 541 511,83 |
| 966 | 157° 24' 59" | 40 | 461 880,17 | 2 541 552,18 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ107)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 118 | 247° 24' 55" | 25 | 461 852,84 | 2 541 590,62 |
| 117 | 337° 24' 59" | 40 | 461 843,24 | 2 541 567,54 |
| 966 | 67° 25' 27" | 25 | 461 880,17 | 2 541 552,18 |
| 967 | 157° 25' 47" | 40 | 461 889,77 | 2 541 575,27 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ108)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 119 | 247° 25' 27" | 25 | 461 862,44 | 2 541 613,71 |
| 118 | 337° 25' 47" | 40 | 461 852,84 | 2 541 590,62 |
| 967 | 67° 24' 55" | 25 | 461 889,77 | 2 541 575,27 |
| 968 | 157° 24' 59" | 40 | 461 899,37 | 2 541 598,35 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ109)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 971 | 222° 21' 58" | 26,6 | 461 883,75 | 2 541 635,60 |
| 972 | 247° 27' 8" | 4,3 | 461 864,08 | 2 541 617,66 |
| 119 | 337° 24' 59" | 40 | 461 862,44 | 2 541 613,71 |
| 968 | 67° 25' 36" | 28,4 | 461 899,37 | 2 541 598,35 |
| 969 | 157° 25' 1" | 28,7 | 461 910,27 | 2 541 624,57 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ110)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 893 | 337° 24' 55" | 25 | 462 122,44 | 2 541 671,54 |
| 894 | 67° 25' 19" | 40 | 462 145,52 | 2 541 661,94 |
| 895 | 157° 26' 11" | 25 | 462 160,88 | 2 541 698,88 |
| 102 | 247° 24' 59" | 40 | 462 137,80 | 2 541 708,47 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ111)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 892 | 337° 24' 55" | 25 | 462 099,36 | 2 541 681,14 |
| 893 | 67° 24' 59" | 40 | 462 122,44 | 2 541 671,54 |
| 102 | 157° 25' 27" | 25 | 462 137,80 | 2 541 708,47 |
| 101 | 247° 25' 47" | 40 | 462 114,71 | 2 541 718,07 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ112)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 891 | 337° 26' 43" | 25 | 462 076,27 | 2 541 690,73 |
| 892 | 67° 25' 47" | 40 | 462 099,36 | 2 541 681,14 |
| 101 | 157° 24' 55" | 25 | 462 114,71 | 2 541 718,07 |
| 145 | 247° 25' 19" | 40 | 462 091,63 | 2 541 727,67 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ113)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 890 | 337° 24' 55" | 25 | 462 053,19 | 2 541 700,33 |
| 891 | 67° 25' 19" | 40 | 462 076,27 | 2 541 690,73 |
| 145 | 157° 25' 27" | 25 | 462 091,63 | 2 541 727,67 |
| 144 | 247° 26' 6" | 40 | 462 068,54 | 2 541 737,27 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ114)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 889 | 337° 25' 27" | 25 | 462 030,10 | 2 541 709,93 |
| 890 | 67° 26' 6" | 40 | 462 053,19 | 2 541 700,33 |
| 144 | 157° 24' 55" | 25 | 462 068,54 | 2 541 737,27 |
| 143 | 247° 25' 19" | 40 | 462 045,46 | 2 541 746,87 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ115)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 888 | 337° 24' 55" | 25 | 462 007,02 | 2 541 719,53 |
| 889 | 67° 25' 19" | 40 | 462 030,10 | 2 541 709,93 |
| 143 | 157° 26' 11" | 25 | 462 045,46 | 2 541 746,87 |
| 142 | 247° 24' 59" | 40 | 462 022,38 | 2 541 756,46 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ116)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 59 | 246° 40' 39" | 42,5 | 462 148,32 | 2 541 287,62 |
| 58 | 0° 21' 14" | 43,7 | 462 131,48 | 2 541 248,56 |
| 843 | 66° 41' 45" | 25 | 462 175,16 | 2 541 248,83 |
| 842 | 156° 41' 5" | 40 | 462 185,05 | 2 541 271,79 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ117)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 25 | 246° 41' 45" | 25 | 462 158,21 | 2 541 310,58 |
| 59 | 336° 41' 5" | 40 | 462 148,32 | 2 541 287,62 |
| 842 | 66° 39' 57" | 25 | 462 185,05 | 2 541 271,79 |
| 841 | 156° 40' 38" | 40 | 462 194,95 | 2 541 294,74 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ118)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 839 | 246° 39' 57" | 25 | 462 168,11 | 2 541 333,53 |
| 25 | 336° 40' 38" | 40 | 462 158,21 | 2 541 310,58 |
| 841 | 66° 41' 45" | 25 | 462 194,95 | 2 541 294,74 |
| 840 | 156° 41' 5" | 40 | 462 204,84 | 2 541 317,70 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ119)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 135 | 336° 41' 25" | 40 | 462 307,08 | 2 541 390,70 |
| 905 | 246° 40' 15" | 6,3 | 462 343,82 | 2 541 374,87 |
| 904 | 213° 7' 22" | 52,4 | 462 341,31 | 2 541 369,05 |
| 903 | 156° 42' 45" | 11 | 462 297,43 | 2 541 340,42 |
| 134 | 66° 41' 45" | 50 | 462 287,30 | 2 541 344,78 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ120)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 131 | 336° 41' 25" | 40 | 462 316,97 | 2 541 413,66 |
| 906 | 246° 41' 45" | 25 | 462 353,71 | 2 541 397,83 |
| 905 | 156° 41' 25" | 40 | 462 343,82 | 2 541 374,87 |
| 135 | 66° 41' 45" | 25 | 462 307,08 | 2 541 390,70 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ121)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 132 | 336° 41' 5" | 40 | 462 326,87 | 2 541 436,62 |
| 907 | 246° 41' 45" | 25 | 462 363,60 | 2 541 420,79 |
| 906 | 156° 41' 25" | 40 | 462 353,71 | 2 541 397,83 |
| 131 | 66° 40' 30" | 25 | 462 316,97 | 2 541 413,66 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ122)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 133 | 336° 41' 5" | 40 | 462 336,76 | 2 541 459,58 |
| 908 | 246° 41' 45" | 25 | 462 373,49 | 2 541 443,75 |
| 907 | 156° 41' 5" | 40 | 462 363,60 | 2 541 420,79 |
| 132 | 66° 41' 45" | 25 | 462 326,87 | 2 541 436,62 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ123)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 129 | 66° 42' 11" | 37,5 | 462 349,01 | 2 541 454,30 |
| 910 | 336° 40' 28" | 26,7 | 462 363,84 | 2 541 488,74 |
| 909 | 246° 40' 58" | 37,5 | 462 388,33 | 2 541 478,18 |
| 908 | 156° 41' 8" | 26,7 | 462 373,49 | 2 541 443,75 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ124)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 129 | 66° 42' 11" | 37,5 | 462 349,01 | 2 541 454,30 |
| 910 | 156° 41' 8" | 26,7 | 462 363,84 | 2 541 488,74 |
| 911 | 246° 40' 8" | 37,5 | 462 339,36 | 2 541 499,29 |
| 128 | 336° 40' 58" | 26,7 | 462 324,51 | 2 541 464,86 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ125)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 128 | 66° 42' 11" | 37,5 | 462 324,51 | 2 541 464,86 |
| 911 | 156° 41' 8" | 26,7 | 462 339,34 | 2 541 499,30 |
| 912 | 246° 41' 20" | 37,5 | 462 314,86 | 2 541 509,85 |
| 913 | 336° 41' 39" | 26,7 | 462 300,02 | 2 541 475,41 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ126)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 913 | 336° 41' 25" | 40 | 462 300,02 | 2 541 475,41 |
| 133 | 246° 41' 45" | 25 | 462 336,76 | 2 541 459,58 |
| 132 | 156° 41' 25" | 40 | 462 326,87 | 2 541 436,62 |
| 914 | 66° 41' 45" | 25 | 462 290,13 | 2 541 452,45 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ127)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 914 | 336° 41' 25" | 40 | 462 290,13 | 2 541 452,45 |
| 132 | 246° 40' 30" | 25 | 462 326,87 | 2 541 436,62 |
| 131 | 156° 41' 5" | 40 | 462 316,97 | 2 541 413,66 |
| 915 | 66° 41' 45" | 25 | 462 280,24 | 2 541 429,49 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ128)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 915 | 336° 41' 5" | 40 | 462 280,24 | 2 541 429,49 |
| 131 | 246° 41' 45" | 25 | 462 316,97 | 2 541 413,66 |
| 135 | 156° 41' 5" | 40 | 462 307,08 | 2 541 390,70 |
| 916 | 66° 41' 45" | 25 | 462 270,35 | 2 541 406,53 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ129)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 916 | 336° 41' 5" | 40 | 462 270,35 | 2 541 406,53 |
| 135 | 246° 41' 45" | 25 | 462 307,08 | 2 541 390,70 |
| 130 | 156° 41' 25" | 40 | 462 297,19 | 2 541 367,74 |
| 917 | 66° 40' 30" | 25 | 462 260,45 | 2 541 383,57 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ130)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 917 | 336° 41' 25" | 40 | 462 260,45 | 2 541 383,57 |
| 130 | 246° 41' 45" | 25 | 462 297,19 | 2 541 367,74 |
| 134 | 156° 41' 25" | 40 | 462 287,30 | 2 541 344,78 |
| 918 | 66° 41' 45" | 25 | 462 250,56 | 2 541 360,61 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ131)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 919 | 66° 41' 16" | 32,5 | 462 237,71 | 2 541 330,79 |
| 918 | 336° 41' 42" | 51 | 462 250,56 | 2 541 360,61 |
| 903 | 213° 8' 7" | 39 | 462 297,43 | 2 541 340,42 |
| 920 | 156° 41' 39" | 29,5 | 462 264,80 | 2 541 319,12 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ132)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 1024 | 66° 43' 1" | 25 | 462 214,76 | 2 541 340,65 |
| 1021 | 156° 40' 30" | 40 | 462 224,64 | 2 541 363,61 |
| 1022 | 246° 38' 41" | 25 | 462 187,95 | 2 541 379,43 |
| 1023 | 336° 40' 44" | 40 | 462 178,04 | 2 541 356,48 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ133)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 1021 | 66° 41' 45" | 25 | 462 224,64 | 2 541 363,61 |
| 949 | 156° 40' 30" | 40 | 462 234,53 | 2 541 386,57 |
| 4 | 246° 38' 41" | 25 | 462 197,84 | 2 541 402,39 |
| 1022 | 336° 40' 24" | 40 | 462 187,93 | 2 541 379,44 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ134)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 949 | 66° 40' 30" | 25 | 462 234,53 | 2 541 386,57 |
| 950 | 156° 40' 37" | 39,9 | 462 244,43 | 2 541 409,53 |
| 5 | 246° 37' 25" | 25 | 462 207,76 | 2 541 425,34 |
| 4 | 336° 40' 30" | 40 | 462 197,84 | 2 541 402,39 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ135)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 950 | 66° 43' 34" | 25 | 462 244,43 | 2 541 409,53 |
| 951 | 156° 41' 10" | 39,9 | 462 254,31 | 2 541 432,50 |
| 6 | 246° 38' 41" | 25 | 462 217,67 | 2 541 448,29 |
| 5 | 336° 40' 37" | 39,9 | 462 207,76 | 2 541 425,34 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ136)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 951 | 66° 40' 30" | 25 | 462 254,31 | 2 541 432,50 |
| 952 | 156° 41' 38" | 39,9 | 462 264,21 | 2 541 455,46 |
| 7 | 246° 38' 41" | 25 | 462 227,58 | 2 541 471,24 |
| 6 | 336° 41' 10" | 39,9 | 462 217,67 | 2 541 448,29 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ137)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 952 | 66° 41' 45" | 25 | 462 264,21 | 2 541 455,46 |
| 953 | 156° 41' 44" | 39,9 | 462 274,10 | 2 541 478,42 |
| 8 | 246° 38' 41" | 25 | 462 237,49 | 2 541 494,19 |
| 7 | 336° 41' 38" | 39,9 | 462 227,58 | 2 541 471,24 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ138)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 953 | 66° 41' 45" | 25 | 462 274,10 | 2 541 478,42 |
| 954 | 156° 41' 30" | 39,8 | 462 283,99 | 2 541 501,38 |
| 9 | 246° 37' 25" | 25 | 462 247,41 | 2 541 517,14 |
| 8 | 336° 41' 44" | 39,9 | 462 237,49 | 2 541 494,19 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ139)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 954 | 66° 41' 45" | 25 | 462 283,99 | 2 541 501,38 |
| 955 | 156° 41' 37" | 39,8 | 462 293,88 | 2 541 524,34 |
| 10 | 246° 38' 41" | 25 | 462 257,32 | 2 541 540,09 |
| 9 | 336° 41' 30" | 39,8 | 462 247,41 | 2 541 517,14 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ140)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 955 | 66° 41' 45" | 25 | 462 293,88 | 2 541 524,34 |
| 956 | 156° 41' 43" | 39,8 | 462 303,77 | 2 541 547,30 |
| 11 | 246° 38' 41" | 25 | 462 267,23 | 2 541 563,04 |
| 10 | 336° 41' 37" | 39,8 | 462 257,32 | 2 541 540,09 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ141)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 956 | 66° 41' 45" | 25 | 462 303,77 | 2 541 547,30 |
| 957 | 156° 41' 50" | 39,8 | 462 313,66 | 2 541 570,26 |
| 12 | 246° 38' 41" | 25 | 462 277,14 | 2 541 585,99 |
| 11 | 336° 41' 43" | 39,8 | 462 267,23 | 2 541 563,04 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ142)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 957 | 66° 41' 45" | 25 | 462 313,66 | 2 541 570,26 |
| 958 | 156° 40' 48" | 39,7 | 462 323,55 | 2 541 593,22 |
| 13 | 246° 37' 58" | 25 | 462 287,06 | 2 541 608,95 |
| 12 | 336° 41' 50" | 39,8 | 462 277,14 | 2 541 585,99 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ143)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 958 | 66° 41' 45" | 25 | 462 323,55 | 2 541 593,22 |
| 959 | 156° 40' 55" | 39,7 | 462 333,44 | 2 541 616,18 |
| 14 | 246° 38' 41" | 25 | 462 296,97 | 2 541 631,90 |
| 13 | 336° 40' 48" | 39,7 | 462 287,06 | 2 541 608,95 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ144)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 959 | 66° 41' 45" | 25 | 462 333,44 | 2 541 616,18 |
| 960 | 156° 41' 2" | 39,7 | 462 343,33 | 2 541 639,14 |
| 961 | 246° 38' 41" | 25 | 462 306,88 | 2 541 654,85 |
| 14 | 336° 40' 55" | 39,7 | 462 296,97 | 2 541 631,90 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ145)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 587 | 336° 40' 30" | 25 | 462 366,70 | 2 541 503,84 |
| 55 | 69° 33' 22" | 40,1 | 462 389,66 | 2 541 493,94 |
| 56 | 156° 41' 24" | 23 | 462 403,65 | 2 541 531,47 |
| 57 | 246° 41' 5" | 40 | 462 382,53 | 2 541 540,57 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ146)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 588 | 336° 40' 30" | 25 | 462 343,74 | 2 541 513,74 |
| 587 | 66° 41' 5" | 40 | 462 366,70 | 2 541 503,84 |
| 57 | 156° 40' 30" | 25 | 462 382,53 | 2 541 540,57 |
| 54 | 246° 41' 5" | 40 | 462 359,57 | 2 541 550,47 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ147)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 589 | 336° 41' 45" | 25 | 462 320,78 | 2 541 523,63 |
| 588 | 66° 41' 5" | 40 | 462 343,74 | 2 541 513,74 |
| 54 | 156° 41' 45" | 25 | 462 359,57 | 2 541 550,47 |
| 590 | 246° 41' 5" | 40 | 462 336,61 | 2 541 560,36 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ148)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 27 | 66° 40' 30" | 25 | 462 373,33 | 2 541 544,54 |
| 15 | 156° 41' 5" | 40 | 462 383,23 | 2 541 567,50 |
| 591 | 246° 40' 30" | 25 | 462 346,50 | 2 541 583,33 |
| 590 | 336° 41' 5" | 40 | 462 336,60 | 2 541 560,37 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ149)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 15 | 66° 40' 30" | 25 | 462 383,22 | 2 541 567,50 |
| 595 | 156° 41' 5" | 40 | 462 393,12 | 2 541 590,46 |
| 592 | 246° 40' 30" | 25 | 462 356,39 | 2 541 606,29 |
| 591 | 336° 41' 5" | 40 | 462 346,49 | 2 541 583,33 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ150)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 595 | 66° 40' 30" | 25 | 462 393,11 | 2 541 590,46 |
| 594 | 156° 41' 25" | 40 | 462 403,01 | 2 541 613,42 |
| 593 | 246° 41' 45" | 25 | 462 366,27 | 2 541 629,25 |
| 592 | 336° 41' 5" | 40 | 462 356,38 | 2 541 606,29 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ151)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 27 | 336° 40' 50" | 33 | 462 373,33 | 2 541 544,54 |
| 56 | 66° 41' 5" | 40 | 462 403,65 | 2 541 531,47 |
| 26 | 156° 40' 18" | 13,9 | 462 419,48 | 2 541 568,20 |
| 597 | 156° 40' 30" | 19,1 | 462 406,68 | 2 541 573,72 |
| 596 | 246° 40' 17" | 40 | 462 389,17 | 2 541 581,27 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ152)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 51 | 336° 41' 59" | 25,2 | 462 479,73 | 2 541 625,74 |
| 49 | 36° 4' 36" | 29 | 462 502,88 | 2 541 615,77 |
| 626 | 66° 44' 22" | 14,6 | 462 526,35 | 2 541 632,87 |
| 625 | 156° 41' 59" | 40 | 462 532,11 | 2 541 646,27 |
| 50 | 246° 40' 26" | 39,6 | 462 495,40 | 2 541 662,08 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ153)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 625 | 66° 40' 30" | 25 | 462 532,11 | 2 541 646,27 |
| 624 | 156° 42' 19" | 40 | 462 542,01 | 2 541 669,23 |
| 47 | 246° 41' 45" | 25 | 462 505,29 | 2 541 685,04 |
| 50 | 336° 41' 59" | 40 | 462 495,40 | 2 541 662,08 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ154)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 624 | 66° 41' 13" | 25 | 462 542,01 | 2 541 669,23 |
| 623 | 156° 42' 19" | 40 | 462 551,90 | 2 541 692,18 |
| 46 | 246° 41' 13" | 25 | 462 515,18 | 2 541 707,99 |
| 47 | 336° 42' 19" | 40 | 462 505,29 | 2 541 685,04 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ155)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 623 | 66° 40' 40" | 25 | 462 551,90 | 2 541 692,18 |
| 622 | 156° 40' 24" | 40 | 462 561,79 | 2 541 715,12 |
| 45 | 246° 40' 30" | 25 | 462 525,08 | 2 541 730,95 |
| 46 | 336° 42' 19" | 40 | 462 515,18 | 2 541 707,99 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ156)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 622 | 66° 40' 30" | 25 | 462 561,79 | 2 541 715,12 |
| 621 | 156° 41' 32" | 40 | 462 571,69 | 2 541 738,08 |
| 44 | 246° 41' 13" | 25 | 462 534,97 | 2 541 753,90 |
| 45 | 336° 40' 24" | 40 | 462 525,08 | 2 541 730,95 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ157)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 621 | 66° 41' 13" | 25 | 462 571,69 | 2 541 738,08 |
| 620 | 156° 40' 44" | 40 | 462 581,58 | 2 541 761,03 |
| 43 | 246° 41' 45" | 25 | 462 544,86 | 2 541 776,86 |
| 44 | 336° 41' 32" | 40 | 462 534,97 | 2 541 753,90 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ158)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 620 | 66° 40' 30" | 25 | 462 581,58 | 2 541 761,03 |
| 619 | 156° 42' 6" | 40 | 462 591,48 | 2 541 783,99 |
| 42 | 246° 45' 33" | 25 | 462 554,72 | 2 541 799,82 |
| 43 | 336° 40' 44" | 40 | 462 544,86 | 2 541 776,86 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ159)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 619 | 66° 39' 57" | 25 | 462 591,48 | 2 541 783,99 |
| 618 | 156° 41' 52" | 40 | 462 601,38 | 2 541 806,94 |
| 41 | 246° 35' 37" | 25 | 462 564,65 | 2 541 822,76 |
| 42 | 336° 42' 6" | 40 | 462 554,72 | 2 541 799,82 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ160)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 618 | 66° 41' 13" | 25 | 462 601,38 | 2 541 806,94 |
| 617 | 156° 41' 5" | 40 | 462 611,27 | 2 541 829,89 |
| 40 | 246° 41' 45" | 25 | 462 574,54 | 2 541 845,72 |
| 41 | 336° 41' 52" | 40 | 462 564,65 | 2 541 822,76 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ161)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 617 | 66° 40' 30" | 25 | 462 611,27 | 2 541 829,89 |
| 616 | 156° 41' 5" | 40 | 462 621,17 | 2 541 852,85 |
| 39 | 246° 40' 30" | 25 | 462 584,44 | 2 541 868,68 |
| 40 | 336° 41' 5" | 40 | 462 574,54 | 2 541 845,72 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ162)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 616 | 66° 41' 2" | 25 | 462 621,17 | 2 541 852,85 |
| 615 | 156° 42' 12" | 40 | 462 631,07 | 2 541 875,82 |
| 614 | 246° 41' 45" | 25 | 462 594,33 | 2 541 891,64 |
| 39 | 336° 41' 5" | 40 | 462 584,44 | 2 541 868,68 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ163)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 39 | 66° 41' 2" | 25 | 462 584,43 | 2 541 868,67 |
| 614 | 156° 41' 52" | 40 | 462 594,33 | 2 541 891,64 |
| 613 | 246° 40' 30" | 25 | 462 557,60 | 2 541 907,46 |
| 612 | 336° 41' 5" | 40 | 462 547,70 | 2 541 884,50 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ164)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 40 | 66° 41' 13" | 25 | 462 574,54 | 2 541 845,72 |
| 39 | 156° 41' 5" | 40 | 462 584,43 | 2 541 868,67 |
| 612 | 246° 41' 45" | 25 | 462 547,70 | 2 541 884,50 |
| 611 | 336° 41' 52" | 40 | 462 537,81 | 2 541 861,54 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ165)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 41 | 66° 41' 45" | 25 | 462 564,65 | 2 541 822,76 |
| 40 | 156° 41' 52" | 40 | 462 574,54 | 2 541 845,72 |
| 611 | 246° 39' 24" | 25 | 462 537,81 | 2 541 861,54 |
| 610 | 336° 40' 38" | 40 | 462 527,91 | 2 541 838,60 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ166)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 42 | 66° 35' 37" | 25 | 462 554,72 | 2 541 799,82 |
| 41 | 156° 40' 38" | 40 | 462 564,65 | 2 541 822,76 |
| 610 | 246° 41' 45" | 25 | 462 527,91 | 2 541 838,60 |
| 609 | 336° 40' 51" | 40 | 462 518,02 | 2 541 815,64 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ167)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 43 | 66° 45' 33" | 25 | 462 544,86 | 2 541 776,86 |
| 42 | 156° 40' 51" | 40 | 462 554,72 | 2 541 799,82 |
| 609 | 246° 41' 13" | 25 | 462 518,02 | 2 541 815,64 |
| 608 | 336° 41' 5" | 40 | 462 508,13 | 2 541 792,69 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ168)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 44 | 66° 41' 45" | 25 | 462 534,97 | 2 541 753,90 |
| 43 | 156° 41' 5" | 40 | 462 544,86 | 2 541 776,86 |
| 608 | 246° 40' 30" | 25 | 462 508,13 | 2 541 792,69 |
| 607 | 336° 41' 25" | 40 | 462 498,23 | 2 541 769,73 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ169)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 45 | 66° 41' 13" | 25 | 462 525,08 | 2 541 730,95 |
| 44 | 156° 41' 25" | 40 | 462 534,97 | 2 541 753,90 |
| 607 | 246° 41' 45" | 25 | 462 498,23 | 2 541 769,73 |
| 606 | 336° 42' 12" | 40 | 462 488,34 | 2 541 746,77 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ170)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 46 | 66° 40' 30" | 25 | 462 515,18 | 2 541 707,99 |
| 45 | 156° 42' 12" | 40 | 462 525,08 | 2 541 730,95 |
| 606 | 246° 41' 13" | 25 | 462 488,34 | 2 541 746,77 |
| 605 | 336° 41' 5" | 40 | 462 478,45 | 2 541 723,82 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ171)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 47 | 66° 41' 13" | 25 | 462 505,29 | 2 541 685,04 |
| 46 | 156° 41' 5" | 40 | 462 515,18 | 2 541 707,99 |
| 605 | 246° 41' 13" | 25 | 462 478,45 | 2 541 723,82 |
| 604 | 336° 41' 5" | 40 | 462 468,56 | 2 541 700,87 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ172)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 50 | 66° 41' 45" | 25 | 462 495,40 | 2 541 662,08 |
| 47 | 156° 41' 5" | 40 | 462 505,29 | 2 541 685,04 |
| 604 | 246° 39' 57" | 25 | 462 468,56 | 2 541 700,87 |
| 603 | 336° 40' 38" | 40 | 462 458,66 | 2 541 677,92 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ173)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 48 | 66° 39' 57" | 25 | 462 485,50 | 2 541 639,13 |
| 50 | 156° 40' 38" | 40 | 462 495,40 | 2 541 662,08 |
| 603 | 246° 41' 45" | 25 | 462 458,66 | 2 541 677,92 |
| 602 | 336° 41' 5" | 40 | 462 448,77 | 2 541 654,96 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ174)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 52 | 66° 41' 45" | 25 | 462 475,61 | 2 541 616,17 |
| 48 | 156° 41' 5" | 40 | 462 485,50 | 2 541 639,13 |
| 602 | 246° 40' 30" | 25 | 462 448,77 | 2 541 654,96 |
| 601 | 336° 41' 25" | 40 | 462 438,87 | 2 541 632,00 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ175)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 53 | 66° 40' 30" | 25 | 462 465,71 | 2 541 593,21 |
| 52 | 156° 41' 25" | 40 | 462 475,61 | 2 541 616,17 |
| 601 | 246° 41' 45" | 25 | 462 438,87 | 2 541 632,00 |
| 600 | 336° 41' 5" | 40 | 462 428,98 | 2 541 609,04 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ176)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 935 | 66° 40' 30" | 25 | 462 425,68 | 2 541 664,84 |
| 936 | 156° 41' 5" | 40 | 462 435,58 | 2 541 687,80 |
| 37 | 246° 38' 41" | 25 | 462 398,85 | 2 541 703,63 |
| 38 | 336° 40' 38" | 40 | 462 388,94 | 2 541 680,68 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ177)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 936 | 66° 38' 41" | 25 | 462 435,58 | 2 541 687,80 |
| 937 | 156° 41' 25" | 40 | 462 445,49 | 2 541 710,75 |
| 36 | 246° 39' 57" | 25 | 462 408,75 | 2 541 726,58 |
| 37 | 336° 41' 5" | 40 | 462 398,85 | 2 541 703,63 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ178)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 937 | 66° 40' 30" | 25 | 462 445,49 | 2 541 710,75 |
| 938 | 156° 41' 5" | 40 | 462 455,39 | 2 541 733,71 |
| 35 | 246° 39' 14" | 25 | 462 418,66 | 2 541 749,54 |
| 36 | 336° 41' 25" | 40 | 462 408,75 | 2 541 726,58 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ179)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 938 | 66° 38' 41" | 25 | 462 455,39 | 2 541 733,71 |
| 939 | 156° 41' 25" | 40 | 462 465,30 | 2 541 756,66 |
| 34 | 246° 39' 57" | 25 | 462 428,56 | 2 541 772,49 |
| 35 | 336° 41' 5" | 40 | 462 418,66 | 2 541 749,54 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ180)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 939 | 66° 39' 57" | 25 | 462 465,30 | 2 541 756,66 |
| 940 | 156° 40' 17" | 40 | 462 475,20 | 2 541 779,61 |
| 33 | 246° 39' 14" | 25 | 462 438,47 | 2 541 795,45 |
| 34 | 336° 41' 25" | 40 | 462 428,56 | 2 541 772,49 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ181)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 940 | 66° 39' 14" | 25 | 462 475,20 | 2 541 779,61 |
| 941 | 156° 41' 25" | 40 | 462 485,11 | 2 541 802,57 |
| 32 | 246° 39' 57" | 25 | 462 448,37 | 2 541 818,40 |
| 33 | 336° 40' 17" | 40 | 462 438,47 | 2 541 795,45 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ182)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 941 | 66° 39' 57" | 25 | 462 485,11 | 2 541 802,57 |
| 942 | 156° 40' 17" | 40 | 462 495,01 | 2 541 825,52 |
| 31 | 246° 39' 14" | 25 | 462 458,28 | 2 541 841,36 |
| 32 | 336° 41' 25" | 40 | 462 448,37 | 2 541 818,40 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ183)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 942 | 66° 39' 14" | 25 | 462 495,01 | 2 541 825,52 |
| 943 | 156° 41' 25" | 40 | 462 504,92 | 2 541 848,48 |
| 30 | 246° 39' 57" | 25 | 462 468,18 | 2 541 864,31 |
| 31 | 336° 40' 17" | 40 | 462 458,28 | 2 541 841,36 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ184)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 943 | 66° 39' 57" | 25 | 462 504,92 | 2 541 848,48 |
| 944 | 156° 41' 5" | 40 | 462 514,82 | 2 541 871,43 |
| 29 | 246° 38' 41" | 25 | 462 478,09 | 2 541 887,26 |
| 30 | 336° 41' 25" | 40 | 462 468,18 | 2 541 864,31 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ185)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 944 | 66° 39' 14" | 25 | 462 514,82 | 2 541 871,43 |
| 945 | 156° 41' 25" | 40 | 462 524,73 | 2 541 894,39 |
| 28 | 246° 40' 30" | 25 | 462 487,99 | 2 541 910,22 |
| 29 | 336° 41' 5" | 40 | 462 478,09 | 2 541 887,26 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ186)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 945 | 66° 40' 30" | 25 | 462 524,73 | 2 541 894,39 |
| 946 | 156° 41' 52" | 40 | 462 534,63 | 2 541 917,35 |
| 947 | 246° 38' 41" | 25 | 462 497,90 | 2 541 933,17 |
| 28 | 336° 41' 25" | 40 | 462 487,99 | 2 541 910,22 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ187)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 28 | 66° 38' 41" | 25 | 462 487,99 | 2 541 910,22 |
| 947 | 156° 42' 12" | 40 | 462 497,90 | 2 541 933,17 |
| 948 | 246° 39' 24" | 25 | 462 461,16 | 2 541 948,99 |
| 921 | 336° 41' 5" | 40 | 462 451,26 | 2 541 926,05 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ188)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 29 | 66° 40' 30" | 25 | 462 478,09 | 2 541 887,26 |
| 28 | 156° 41' 5" | 40 | 462 487,99 | 2 541 910,22 |
| 921 | 246° 38' 41" | 25 | 462 451,26 | 2 541 926,05 |
| 922 | 336° 40' 38" | 40 | 462 441,35 | 2 541 903,10 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ189)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 30 | 66° 38' 41" | 25 | 462 468,18 | 2 541 864,31 |
| 29 | 156° 40' 38" | 40 | 462 478,09 | 2 541 887,26 |
| 922 | 246° 40' 30" | 25 | 462 441,35 | 2 541 903,10 |
| 923 | 336° 41' 5" | 40 | 462 431,45 | 2 541 880,14 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ190)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 31 | 66° 39' 57" | 25 | 462 458,28 | 2 541 841,36 |
| 30 | 156° 41' 5" | 40 | 462 468,18 | 2 541 864,31 |
| 923 | 246° 38' 41" | 25 | 462 431,45 | 2 541 880,14 |
| 924 | 336° 41' 25" | 40 | 462 421,54 | 2 541 857,19 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ191)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 32 | 66° 39' 14" | 25 | 462 448,37 | 2 541 818,40 |
| 31 | 156° 41' 25" | 40 | 462 458,28 | 2 541 841,36 |
| 924 | 246° 40' 30" | 25 | 462 421,54 | 2 541 857,19 |
| 925 | 336° 41' 5" | 40 | 462 411,64 | 2 541 834,23 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ192)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 33 | 66° 39' 57" | 25 | 462 438,47 | 2 541 795,45 |
| 32 | 156° 41' 5" | 40 | 462 448,37 | 2 541 818,40 |
| 925 | 246° 38' 41" | 25 | 462 411,64 | 2 541 834,23 |
| 926 | 336° 41' 25" | 40 | 462 401,73 | 2 541 811,28 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ193)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 34 | 66° 39' 14" | 25 | 462 428,56 | 2 541 772,49 |
| 33 | 156° 41' 25" | 40 | 462 438,47 | 2 541 795,45 |
| 926 | 246° 39' 57" | 25 | 462 401,73 | 2 541 811,28 |
| 927 | 336° 40' 17" | 40 | 462 391,83 | 2 541 788,33 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ194)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 35 | 66° 39' 57" | 25 | 462 418,66 | 2 541 749,54 |
| 34 | 156° 40' 17" | 40 | 462 428,56 | 2 541 772,49 |
| 927 | 246° 39' 14" | 25 | 462 391,83 | 2 541 788,33 |
| 928 | 336° 41' 25" | 40 | 462 381,92 | 2 541 765,37 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ195)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 36 | 66° 39' 14" | 25 | 462 408,75 | 2 541 726,58 |
| 35 | 156° 41' 25" | 40 | 462 418,66 | 2 541 749,54 |
| 928 | 246° 39' 57" | 25 | 462 381,92 | 2 541 765,37 |
| 929 | 336° 40' 17" | 40 | 462 372,02 | 2 541 742,42 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ196)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 37 | 66° 39' 57" | 25 | 462 398,85 | 2 541 703,63 |
| 36 | 156° 40' 17" | 40 | 462 408,75 | 2 541 726,58 |
| 929 | 246° 39' 14" | 25 | 462 372,02 | 2 541 742,42 |
| 930 | 336° 41' 25" | 40 | 462 362,11 | 2 541 719,46 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ197)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 38 | 66° 38' 41" | 25 | 462 388,94 | 2 541 680,68 |
| 37 | 156° 41' 25" | 40 | 462 398,85 | 2 541 703,63 |
| 930 | 246° 39' 57" | 25 | 462 362,11 | 2 541 719,46 |
| 931 | 336° 41' 5" | 40 | 462 352,21 | 2 541 696,51 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ198)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 648 | 66° 41' 7" | 20,7 | 462 603,76 | 2 541 926,23 |
| 22 | 122° 14' 54" | 7,5 | 462 611,97 | 2 541 945,28 |
| 23 | 156° 40' 44" | 33,8 | 462 607,97 | 2 541 951,62 |
| 24 | 246° 41' 45" | 25 | 462 576,91 | 2 541 965,01 |
| 649 | 336° 42' 12" | 40 | 462 567,02 | 2 541 942,05 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ199)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 650 | 336° 41' 45" | 25 | 462 544,06 | 2 541 951,94 |
| 649 | 66° 41' 5" | 40 | 462 567,02 | 2 541 942,05 |
| 20 | 156° 40' 30" | 25 | 462 582,85 | 2 541 978,78 |
| 21 | 246° 41' 25" | 40 | 462 559,89 | 2 541 988,68 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ200)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 651 | 336° 41' 45" | 25 | 462 521,10 | 2 541 961,83 |
| 650 | 66° 41' 5" | 40 | 462 544,06 | 2 541 951,94 |
| 21 | 156° 41' 45" | 25 | 462 559,89 | 2 541 988,67 |
| 19 | 246° 41' 5" | 40 | 462 536,93 | 2 541 998,56 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ201)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 652 | 336° 41' 45" | 25 | 462 498,14 | 2 541 971,72 |
| 651 | 66° 41' 5" | 40 | 462 521,10 | 2 541 961,83 |
| 19 | 156° 41' 45" | 25 | 462 536,93 | 2 541 998,56 |
| 18 | 246° 41' 5" | 40 | 462 513,97 | 2 542 008,45 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ202)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 653 | 336° 42' 18" | 25 | 462 475,17 | 2 541 981,61 |
| 652 | 66° 41' 5" | 40 | 462 498,14 | 2 541 971,72 |
| 18 | 156° 41' 45" | 25 | 462 513,97 | 2 542 008,45 |
| 17 | 246° 40' 17" | 40 | 462 491,01 | 2 542 018,34 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ203)**  **индивидуальное жилищное строительство** | | | | |
| 654 | 336° 41' 34" | 24,9 | 462 452,26 | 2 541 991,48 |
| 653 | 66° 40' 17" | 40 | 462 475,17 | 2 541 981,61 |
| 17 | 156° 39' 55" | 24,9 | 462 491,01 | 2 542 018,34 |
| 16 | 246° 37' 55" | 40 | 462 468,13 | 2 542 028,21 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ204)**  **инженерно-транспортная инфраструктура** | | | | |
| 875 | 156° 40' 40" | 26,8 | 462 391,31 | 2 541 493,23 |
| 587 | 156° 40' 30" | 25 | 462 366,70 | 2 541 503,84 |
| 588 | 156° 41' 45" | 25 | 462 343,74 | 2 541 513,74 |
| 589 | 66° 42' 12" | 40 | 462 320,78 | 2 541 523,63 |
| 590 | 66° 41' 45" | 25 | 462 336,60 | 2 541 560,37 |
| 591 | 66° 41' 45" | 25 | 462 346,49 | 2 541 583,33 |
| 592 | 66° 41' 45" | 25 | 462 356,38 | 2 541 606,29 |
| 593 | 336° 41' 25" | 40 | 462 366,27 | 2 541 629,25 |
| 594 | 246° 40' 30" | 25 | 462 403,01 | 2 541 613,42 |
| 595 | 246° 39' 57" | 10 | 462 393,11 | 2 541 590,46 |
| 596 | 336° 40' 16" | 19,1 | 462 389,15 | 2 541 581,28 |
| 597 | 66° 41' 38" | 35 | 462 406,68 | 2 541 573,72 |
| 598 | 336° 37' 40" | 6,5 | 462 420,53 | 2 541 605,87 |
| 599 | 66° 40' 9" | 6,3 | 462 426,50 | 2 541 603,29 |
| 600 | 66° 41' 45" | 25 | 462 428,98 | 2 541 609,04 |
| 601 | 66° 40' 30" | 25 | 462 438,87 | 2 541 632,00 |
| 602 | 66° 41' 45" | 25 | 462 448,77 | 2 541 654,96 |
| 603 | 66° 39' 57" | 25 | 462 458,66 | 2 541 677,92 |
| 604 | 66° 41' 13" | 25 | 462 468,56 | 2 541 700,87 |
| 605 | 66° 41' 13" | 25 | 462 478,45 | 2 541 723,82 |
| 606 | 66° 41' 45" | 25 | 462 488,34 | 2 541 746,77 |
| 607 | 66° 40' 30" | 25 | 462 498,23 | 2 541 769,73 |
| 608 | 66° 41' 13" | 25 | 462 508,13 | 2 541 792,69 |
| 609 | 66° 41' 45" | 25 | 462 518,02 | 2 541 815,64 |
| 610 | 66° 39' 24" | 25 | 462 527,91 | 2 541 838,60 |
| 611 | 66° 41' 45" | 25 | 462 537,81 | 2 541 861,54 |
| 612 | 66° 40' 30" | 25 | 462 547,70 | 2 541 884,50 |
| 613 | 336° 41' 52" | 40 | 462 557,60 | 2 541 907,46 |
| 614 | 336° 42' 12" | 40 | 462 594,33 | 2 541 891,64 |
| 615 | 246° 41' 2" | 25 | 462 631,07 | 2 541 875,82 |
| 616 | 246° 40' 30" | 25 | 462 621,17 | 2 541 852,85 |
| 617 | 246° 41' 13" | 25 | 462 611,27 | 2 541 829,89 |
| 618 | 246° 39' 57" | 25 | 462 601,38 | 2 541 806,94 |
| 619 | 246° 40' 30" | 25 | 462 591,48 | 2 541 783,99 |
| 620 | 246° 41' 13" | 25 | 462 581,58 | 2 541 761,03 |
| 621 | 246° 40' 30" | 25 | 462 571,69 | 2 541 738,08 |
| 622 | 246° 40' 40" | 25 | 462 561,79 | 2 541 715,12 |
| 623 | 246° 41' 13" | 25 | 462 551,90 | 2 541 692,18 |
| 624 | 246° 40' 30" | 25 | 462 542,01 | 2 541 669,23 |
| 625 | 246° 44' 22" | 14,6 | 462 532,11 | 2 541 646,27 |
| 626 | 336° 47' 48" | 16,7 | 462 526,35 | 2 541 632,87 |
| 627 | 53° 42' 47" | 3,7 | 462 541,70 | 2 541 626,29 |
| 628 | 61° 5' 15" | 16,1 | 462 543,91 | 2 541 629,30 |
| 629 | 62° 19' 32" | 11,1 | 462 551,67 | 2 541 643,35 |
| 630 | 70° 46' 5" | 11,6 | 462 556,82 | 2 541 653,17 |
| 631 | 72° 23' 32" | 25,2 | 462 560,64 | 2 541 664,12 |
| 632 | 62° 55' 24" | 13 | 462 568,26 | 2 541 688,13 |
| 633 | 58° 25' 3" | 11,9 | 462 574,19 | 2 541 699,73 |
| 634 | 57° 44' 56" | 10,4 | 462 580,43 | 2 541 709,88 |
| 635 | 54° 1' 46" | 15,5 | 462 585,97 | 2 541 718,66 |
| 636 | 49° 59' 17" | 2,8 | 462 595,10 | 2 541 731,24 |
| 637 | 66° 41' 9" | 37,1 | 462 596,93 | 2 541 733,42 |
| 638 | 337° 18' 36" | 2,5 | 462 611,63 | 2 541 767,53 |
| 639 | 66° 41' 48" | 18 | 462 613,95 | 2 541 766,56 |
| 640 | 156° 42' 40" | 2,5 | 462 621,07 | 2 541 783,09 |
| 641 | 66° 40' 46" | 124,7 | 462 618,77 | 2 541 784,08 |
| 642 | 168° 43' 49" | 5,6 | 462 668,13 | 2 541 898,58 |
| 643 | 172° 54' 20" | 13,9 | 462 662,66 | 2 541 899,67 |
| 644 | 156° 24' 31" | 10,3 | 462 648,84 | 2 541 901,39 |
| 645 | 133° 46' 16" | 10,6 | 462 639,36 | 2 541 905,53 |
| 646 | 121° 34' 52" | 1,4 | 462 632,06 | 2 541 913,15 |
| 647 | 156° 42' 30" | 30 | 462 631,31 | 2 541 914,37 |
| 648 | 156° 42' 12" | 40 | 462 603,76 | 2 541 926,23 |
| 649 | 156° 41' 45" | 25 | 462 567,02 | 2 541 942,05 |
| 650 | 156° 41' 45" | 25 | 462 544,06 | 2 541 951,94 |
| 651 | 156° 41' 45" | 25 | 462 521,10 | 2 541 961,83 |
| 652 | 156° 42' 18" | 25 | 462 498,14 | 2 541 971,72 |
| 653 | 156° 41' 34" | 24,9 | 462 475,17 | 2 541 981,61 |
| 654 | 156° 40' 57" | 112,2 | 462 452,26 | 2 541 991,48 |
| 655 | 131° 12' 48" | 27,4 | 462 349,18 | 2 542 035,91 |
| 656 | 131° 8' 33" | 152,3 | 462 331,12 | 2 542 056,53 |
| 657 | 41° 21' 46" | 141,7 | 462 230,91 | 2 542 171,23 |
| 658 | 132° 29' 20" | 47,6 | 462 337,24 | 2 542 264,85 |
| 659 | 222° 41' 35" | 190,6 | 462 305,08 | 2 542 299,96 |
| 660 | 311° 8' 17" | 168,2 | 462 164,98 | 2 542 170,71 |
| 661 | 222° 22' 56" | 469,4 | 462 275,63 | 2 542 044,04 |
| 662 | 222° 44' 41" | 200,9 | 461 928,88 | 2 541 727,61 |
| 663 | 281° 28' 18" | 14,6 | 461 781,34 | 2 541 591,25 |
| 664 | 288° 47' 56" | 12,4 | 461 784,24 | 2 541 576,96 |
| 665 | 293° 1' 51" | 12,1 | 461 788,25 | 2 541 565,18 |
| 666 | 301° 30' 44" | 11,8 | 461 792,99 | 2 541 554,03 |
| 667 | 301° 18' 56" | 19,8 | 461 799,17 | 2 541 543,95 |
| 668 | 300° 46' 23" | 13,4 | 461 809,47 | 2 541 527,02 |
| 669 | 301° 6' 24" | 20,6 | 461 816,33 | 2 541 515,50 |
| 670 | 299° 6' 2" | 16,9 | 461 826,98 | 2 541 497,85 |
| 671 | 299° 31' 52" | 15,3 | 461 835,19 | 2 541 483,10 |
| 672 | 294° 44' 10" | 15,4 | 461 842,73 | 2 541 469,79 |
| 673 | 293° 43' 15" | 16,9 | 461 849,18 | 2 541 455,79 |
| 674 | 294° 30' 45" | 22,1 | 461 855,96 | 2 541 440,36 |
| 675 | 302° 40' 3" | 16,8 | 461 865,13 | 2 541 420,25 |
| 676 | 66° 41' 10" | 49,7 | 461 874,19 | 2 541 406,12 |
| 677 | 336° 45' 49" | 2 | 461 893,85 | 2 541 451,74 |
| 678 | 336° 40' 30" | 25 | 461 895,69 | 2 541 450,95 |
| 679 | 336° 41' 45" | 25 | 461 918,65 | 2 541 441,05 |
| 680 | 336° 40' 30" | 25 | 461 941,61 | 2 541 431,16 |
| 681 | 336° 39' 57" | 25 | 461 964,57 | 2 541 421,26 |
| 682 | 336° 41' 45" | 25 | 461 987,52 | 2 541 411,36 |
| 683 | 336° 40' 57" | 24,7 | 462 010,48 | 2 541 401,47 |
| 684 | 247° 24' 59" | 40 | 462 033,17 | 2 541 391,69 |
| 685 | 247° 25' 22" | 24,7 | 462 017,81 | 2 541 354,76 |
| 686 | 247° 24' 55" | 25 | 462 008,33 | 2 541 331,96 |
| 687 | 247° 26' 43" | 25 | 461 998,73 | 2 541 308,88 |
| 688 | 247° 24' 54" | 21,5 | 461 989,14 | 2 541 285,79 |
| 689 | 90° 0' 0" | 0 | 461 980,90 | 2 541 265,98 |
| 689 | 239° 47' 19" | 3,7 | 461 980,90 | 2 541 265,98 |
| 690 | 229° 21' 3" | 1,3 | 461 979,06 | 2 541 262,82 |
| 691 | 247° 34' 6" | 153,8 | 461 978,21 | 2 541 261,83 |
| 692 | 247° 25' 29" | 96,3 | 461 919,52 | 2 541 119,66 |
| 693 | 237° 51' 53" | 124,5 | 461 882,56 | 2 541 030,76 |
| 694 | 247° 12' 16" | 7,3 | 461 816,34 | 2 540 925,34 |
| 695 | 335° 2' 54" | 1,6 | 461 813,52 | 2 540 918,63 |
| 696 | 247° 27' 29" | 15,8 | 461 814,96 | 2 540 917,96 |
| 697 | 158° 27' 50" | 22,9 | 461 808,90 | 2 540 903,36 |
| 698 | 248° 52' 16" | 18 | 461 787,64 | 2 540 911,75 |
| 699 | 340° 53' 13" | 22,4 | 461 781,14 | 2 540 894,93 |
| 700 | 246° 39' 6" | 6,5 | 461 802,35 | 2 540 887,58 |
| 701 | 232° 40' 37" | 13,7 | 461 799,76 | 2 540 881,58 |
| 702 | 246° 4' 41" | 25,8 | 461 791,48 | 2 540 870,72 |
| 703 | 267° 41' 26" | 12,2 | 461 781,02 | 2 540 847,14 |
| 704 | 247° 27' 48" | 113,8 | 461 780,53 | 2 540 834,99 |
| 705 | 233° 45' 15" | 75,3 | 461 736,93 | 2 540 729,92 |
| 706 | 235° 16' 51" | 80,5 | 461 692,43 | 2 540 669,22 |
| 707 | 159° 0' 16" | 40,9 | 461 646,60 | 2 540 603,08 |
| 708 | 159° 0' 8" | 5,2 | 461 608,40 | 2 540 617,74 |
| 709 | 159° 0' 46" | 67,8 | 461 603,58 | 2 540 619,59 |
| 710 | 69° 0' 47" | 47 | 461 540,26 | 2 540 643,88 |
| 711 | 154° 44' 48" | 0,6 | 461 557,10 | 2 540 687,78 |
| 712 | 262° 28' 34" | 1,1 | 461 556,57 | 2 540 688,03 |
| 713 | 234° 35' 33" | 10,7 | 461 556,43 | 2 540 686,97 |
| 714 | 223° 45' 0" | 10,1 | 461 550,21 | 2 540 678,22 |
| 715 | 220° 15' 49" | 12,3 | 461 542,95 | 2 540 671,27 |
| 716 | 213° 27' 50" | 11,2 | 461 533,54 | 2 540 663,30 |
| 717 | 211° 4' 50" | 12,6 | 461 524,16 | 2 540 657,10 |
| 718 | 218° 45' 33" | 14,4 | 461 513,36 | 2 540 650,59 |
| 719 | 233° 40' 2" | 11,7 | 461 502,15 | 2 540 641,59 |
| 720 | 250° 17' 40" | 9 | 461 495,20 | 2 540 632,14 |
| 721 | 277° 59' 5" | 11,2 | 461 492,17 | 2 540 623,68 |
| 722 | 306° 54' 22" | 6,3 | 461 493,72 | 2 540 612,63 |
| 723 | 323° 45' 50" | 8,7 | 461 497,52 | 2 540 607,57 |
| 724 | 351° 24' 10" | 11,1 | 461 504,52 | 2 540 602,44 |
| 725 | 340° 19' 44" | 6,7 | 461 515,50 | 2 540 600,78 |
| 726 | 330° 10' 47" | 0,9 | 461 521,85 | 2 540 598,51 |
| 727 | 69° 0' 55" | 24,1 | 461 522,67 | 2 540 598,04 |
| 728 | 339° 0' 39" | 107,8 | 461 531,30 | 2 540 620,54 |
| 729 | 234° 26' 41" | 125 | 461 631,94 | 2 540 581,93 |
| 730 | 281° 36' 46" | 91,2 | 461 559,25 | 2 540 480,23 |
| 731 | 191° 36' 54" | 72,9 | 461 577,61 | 2 540 390,89 |
| 732 | 282° 24' 21" | 8,1 | 461 506,19 | 2 540 376,21 |
| 733 | 297° 19' 22" | 7,8 | 461 507,93 | 2 540 368,30 |
| 734 | 261° 6' 26" | 4,5 | 461 511,50 | 2 540 361,39 |
| 735 | 194° 38' 31" | 37,6 | 461 510,81 | 2 540 356,98 |
| 736 | 341° 12' 0" | 0,5 | 461 474,41 | 2 540 347,47 |
| 737 | 11° 37' 1" | 109,4 | 461 474,88 | 2 540 347,31 |
| 738 | 281° 36' 54" | 130,7 | 461 582,04 | 2 540 369,34 |
| 739 | 321° 25' 56" | 7,8 | 461 608,36 | 2 540 241,29 |
| 740 | 317° 16' 1" | 12,3 | 461 614,43 | 2 540 236,45 |
| 741 | 315° 6' 44" | 10,8 | 461 623,49 | 2 540 228,08 |
| 742 | 310° 13' 8" | 3,9 | 461 631,15 | 2 540 220,45 |
| 743 | 101° 36' 41" | 107,3 | 461 633,67 | 2 540 217,47 |
| 744 | 11° 36' 42" | 70 | 461 612,08 | 2 540 322,54 |
| 745 | 281° 36' 49" | 242,2 | 461 680,65 | 2 540 336,63 |
| 746 | 11° 35' 13" | 17 | 461 729,41 | 2 540 099,38 |
| 747 | 101° 36' 58" | 182,3 | 461 746,09 | 2 540 102,80 |
| 748 | 101° 35' 59" | 20,9 | 461 709,39 | 2 540 281,33 |
| 749 | 11° 36' 41" | 47 | 461 705,18 | 2 540 301,84 |
| 750 | 11° 36' 23" | 25 | 461 751,17 | 2 540 311,29 |
| 751 | 11° 37' 28" | 40 | 461 775,66 | 2 540 316,32 |
| 752 | 11° 36' 23" | 25 | 461 814,84 | 2 540 324,38 |
| 753 | 281° 36' 37" | 40 | 461 839,33 | 2 540 329,41 |
| 754 | 281° 39' 33" | 1,3 | 461 847,38 | 2 540 290,23 |
| 755 | 97° 21' 53" | 11,9 | 461 847,64 | 2 540 288,97 |
| 756 | 93° 12' 50" | 9,3 | 461 846,12 | 2 540 300,73 |
| 757 | 73° 5' 54" | 9,2 | 461 845,60 | 2 540 309,99 |
| 758 | 33° 58' 10" | 7,4 | 461 848,28 | 2 540 318,81 |
| 759 | 24° 3' 29" | 10,3 | 461 854,41 | 2 540 322,94 |
| 760 | 101° 50' 1" | 2,1 | 461 863,84 | 2 540 327,15 |
| 761 | 101° 36' 23" | 25 | 461 863,40 | 2 540 329,25 |
| 762 | 191° 36' 23" | 25 | 461 858,37 | 2 540 353,74 |
| 763 | 191° 36' 40" | 25 | 461 833,88 | 2 540 348,71 |
| 764 | 191° 37' 44" | 25 | 461 809,40 | 2 540 343,68 |
| 765 | 191° 36' 23" | 25 | 461 784,91 | 2 540 338,64 |
| 766 | 191° 37' 44" | 25 | 461 760,42 | 2 540 333,61 |
| 767 | 191° 35' 43" | 26 | 461 735,93 | 2 540 328,57 |
| 768 | 191° 36' 58" | 9,5 | 461 710,49 | 2 540 323,35 |
| 769 | 101° 36' 48" | 37 | 461 701,15 | 2 540 321,43 |
| 770 | 191° 37' 1" | 83,4 | 461 693,70 | 2 540 357,68 |
| 771 | 101° 37' 3" | 58 | 461 612,03 | 2 540 340,89 |
| 772 | 101° 36' 23" | 25 | 461 600,34 | 2 540 397,75 |
| 773 | 101° 37' 44" | 25 | 461 595,31 | 2 540 422,24 |
| 774 | 101° 36' 11" | 28,7 | 461 590,27 | 2 540 446,73 |
| 775 | 54° 27' 44" | 17,5 | 461 584,49 | 2 540 474,88 |
| 776 | 54° 26' 27" | 25 | 461 594,64 | 2 540 489,09 |
| 777 | 54° 27' 34" | 25 | 461 609,18 | 2 540 509,43 |
| 778 | 54° 25' 39" | 25 | 461 623,71 | 2 540 529,77 |
| 779 | 54° 26' 27" | 25 | 461 638,25 | 2 540 550,10 |
| 780 | 54° 27' 44" | 3,8 | 461 652,79 | 2 540 570,44 |
| 781 | 342° 8' 44" | 23,1 | 461 654,99 | 2 540 573,52 |
| 782 | 350° 40' 42" | 20,1 | 461 676,97 | 2 540 566,44 |
| 783 | 234° 27' 7" | 19,7 | 461 696,77 | 2 540 563,19 |
| 784 | 234° 26' 27" | 25 | 461 685,33 | 2 540 547,18 |
| 785 | 234° 26' 46" | 25 | 461 670,79 | 2 540 526,84 |
| 786 | 234° 26' 27" | 25 | 461 656,26 | 2 540 506,51 |
| 787 | 234° 29' 13" | 5,4 | 461 641,72 | 2 540 486,17 |
| 788 | 324° 26' 29" | 16 | 461 638,58 | 2 540 481,77 |
| 789 | 54° 26' 27" | 40,6 | 461 651,59 | 2 540 472,47 |
| 790 | 54° 25' 29" | 25 | 461 675,18 | 2 540 505,47 |
| 791 | 54° 27' 25" | 25 | 461 689,70 | 2 540 525,77 |
| 792 | 54° 26' 22" | 17,6 | 461 704,21 | 2 540 546,08 |
| 793 | 355° 55' 50" | 22,5 | 461 714,44 | 2 540 560,39 |
| 794 | 308° 3' 44" | 21,7 | 461 736,93 | 2 540 558,79 |
| 795 | 308° 6' 10" | 34,4 | 461 750,32 | 2 540 541,69 |
| 796 | 234° 26' 57" | 25,5 | 461 771,54 | 2 540 514,63 |
| 797 | 234° 26' 48" | 30,3 | 461 756,74 | 2 540 493,92 |
| 798 | 234° 26' 27" | 31,4 | 461 739,13 | 2 540 469,28 |
| 799 | 191° 37' 19" | 28,4 | 461 720,88 | 2 540 443,75 |
| 800 | 281° 36' 16" | 35,8 | 461 693,02 | 2 540 438,02 |
| 801 | 11° 37' 28" | 20 | 461 700,23 | 2 540 402,91 |
| 802 | 11° 36' 23" | 25 | 461 719,82 | 2 540 406,94 |
| 803 | 11° 36' 23" | 25 | 461 744,31 | 2 540 411,97 |
| 804 | 11° 37' 44" | 25 | 461 768,80 | 2 540 417,00 |
| 805 | 11° 36' 23" | 25 | 461 793,29 | 2 540 422,04 |
| 806 | 11° 37' 45" | 19,7 | 461 817,78 | 2 540 427,07 |
| 807 | 308° 4' 24" | 11,9 | 461 837,07 | 2 540 431,04 |
| 808 | 281° 36' 58" | 29,4 | 461 844,41 | 2 540 421,67 |
| 809 | 11° 37' 44" | 25 | 461 850,32 | 2 540 392,92 |
| 810 | 11° 37' 15" | 6,5 | 461 874,81 | 2 540 397,96 |
| 811 | 128° 7' 13" | 235,1 | 461 881,18 | 2 540 399,27 |
| 812 | 178° 50' 32" | 14,4 | 461 736,03 | 2 540 584,25 |
| 813 | 171° 39' 9" | 25,3 | 461 721,68 | 2 540 584,54 |
| 814 | 168° 22' 6" | 24,8 | 461 696,60 | 2 540 588,22 |
| 815 | 159° 10' 24" | 2,7 | 461 672,31 | 2 540 593,22 |
| 816 | 54° 27' 0" | 44 | 461 669,76 | 2 540 594,19 |
| 817 | 54° 26' 28" | 41,1 | 461 695,35 | 2 540 630,00 |
| 818 | 53° 49' 49" | 67,3 | 461 719,24 | 2 540 663,42 |
| 819 | 56° 32' 6" | 19,8 | 461 758,93 | 2 540 717,71 |
| 820 | 90° 0' 0" | 3,4 | 461 769,83 | 2 540 734,20 |
| 821 | 69° 59' 47" | 60,1 | 461 773,19 | 2 540 734,20 |
| 822 | 159° 11' 17" | 4,2 | 461 793,74 | 2 540 790,65 |
| 823 | 67° 27' 58" | 102 | 461 789,82 | 2 540 792,14 |
| 824 | 339° 0' 16" | 16,6 | 461 828,90 | 2 540 886,33 |
| 825 | 69° 1' 55" | 6,5 | 461 844,43 | 2 540 880,37 |
| 826 | 158° 57' 19" | 17,4 | 461 846,76 | 2 540 886,45 |
| 827 | 69° 12' 0" | 22,8 | 461 830,49 | 2 540 892,71 |
| 828 | 4° 35' 9" | 1,9 | 461 838,60 | 2 540 914,06 |
| 829 | 67° 33' 9" | 5,1 | 461 840,47 | 2 540 914,21 |
| 830 | 57° 51' 37" | 118,2 | 461 842,42 | 2 540 918,93 |
| 831 | 65° 51' 48" | 44,4 | 461 905,29 | 2 541 019,00 |
| 832 | 68° 12' 7" | 59,8 | 461 923,46 | 2 541 059,55 |
| 833 | 66° 16' 11" | 144 | 461 945,68 | 2 541 115,11 |
| 834 | 66° 13' 25" | 4,7 | 462 003,61 | 2 541 246,89 |
| 835 | 69° 2' 14" | 1,6 | 462 005,50 | 2 541 251,18 |
| 836 | 68° 13' 13" | 58,7 | 462 006,09 | 2 541 252,72 |
| 837 | 69° 25' 28" | 79,8 | 462 027,87 | 2 541 307,23 |
| 838 | 336° 40' 50" | 122,2 | 462 055,90 | 2 541 381,90 |
| 839 | 336° 41' 5" | 40 | 462 168,11 | 2 541 333,53 |
| 840 | 246° 41' 45" | 25 | 462 204,84 | 2 541 317,70 |
| 841 | 246° 39' 57" | 25 | 462 194,95 | 2 541 294,74 |
| 842 | 246° 41' 45" | 25 | 462 185,05 | 2 541 271,79 |
| 843 | 247° 19' 43" | 1,7 | 462 175,16 | 2 541 248,83 |
| 844 | 17° 43' 47" | 10,3 | 462 174,50 | 2 541 247,25 |
| 845 | 24° 35' 35" | 2,9 | 462 184,29 | 2 541 250,38 |
| 846 | 24° 25' 59" | 17,7 | 462 186,89 | 2 541 251,57 |
| 847 | 29° 45' 30" | 10,4 | 462 202,98 | 2 541 258,88 |
| 848 | 38° 51' 12" | 1,8 | 462 211,97 | 2 541 264,02 |
| 849 | 38° 53' 26" | 7 | 462 213,41 | 2 541 265,18 |
| 850 | 36° 18' 33" | 11,7 | 462 218,84 | 2 541 269,56 |
| 851 | 33° 15' 50" | 13,8 | 462 228,23 | 2 541 276,46 |
| 852 | 23° 49' 25" | 24,3 | 462 239,77 | 2 541 284,03 |
| 853 | 26° 15' 28" | 10 | 462 262,01 | 2 541 293,85 |
| 854 | 32° 51' 7" | 13,3 | 462 270,99 | 2 541 298,28 |
| 855 | 40° 5' 15" | 15,6 | 462 282,14 | 2 541 305,48 |
| 856 | 38° 5' 4" | 38,1 | 462 294,08 | 2 541 315,53 |
| 857 | 25° 56' 29" | 15,6 | 462 324,08 | 2 541 339,04 |
| 858 | 24° 13' 22" | 16,5 | 462 338,12 | 2 541 345,87 |
| 859 | 30° 35' 11" | 3,1 | 462 353,19 | 2 541 352,65 |
| 860 | 30° 38' 11" | 9 | 462 355,88 | 2 541 354,24 |
| 861 | 29° 6' 21" | 11,9 | 462 363,63 | 2 541 358,83 |
| 862 | 21° 58' 46" | 3,6 | 462 374,03 | 2 541 364,62 |
| 863 | 158° 36' 0" | 0,8 | 462 377,35 | 2 541 365,96 |
| 864 | 66° 41' 42" | 17,7 | 462 376,61 | 2 541 366,25 |
| 865 | 156° 43' 34" | 12 | 462 383,61 | 2 541 382,50 |
| 866 | 134° 7' 6" | 4,6 | 462 372,59 | 2 541 387,24 |
| 867 | 89° 15' 3" | 4,6 | 462 369,39 | 2 541 390,54 |
| 868 | 336° 40' 34" | 3 | 462 369,45 | 2 541 395,13 |
| 869 | 66° 42' 5" | 40,7 | 462 372,21 | 2 541 393,94 |
| 870 | 70° 2' 38" | 12,6 | 462 388,29 | 2 541 431,28 |
| 871 | 100° 15' 8" | 9,8 | 462 392,60 | 2 541 443,15 |
| 872 | 95° 4' 50" | 13,2 | 462 390,86 | 2 541 452,77 |
| 873 | 87° 7' 6" | 13,5 | 462 389,69 | 2 541 465,93 |
| 874 | 84° 18' 10" | 481,8 | 462 390,37 | 2 541 479,44 |
| 880 | 156° 41' 2" | 132,6 | 462 438,20 | 2 541 958,89 |
| 876 | 247° 43' 25" | 37,2 | 462 316,39 | 2 542 011,39 |
| 877 | 246° 36' 51" | 269 | 462 302,29 | 2 541 976,97 |
| 878 | 336° 41' 2" | 132,2 | 462 195,52 | 2 541 730,07 |
| 879 | 245° 42' 13" | 1 294,2 | 462 316,89 | 2 541 677,76 |
| 887 | 234° 25' 52" | 36,5 | 461 784,40 | 2 540 498,22 |
| 881 | 234° 27' 0" | 33 | 461 763,14 | 2 540 468,49 |
| 882 | 303° 3' 8" | 15,2 | 461 743,96 | 2 540 441,65 |
| 883 | 11° 37' 16" | 33,6 | 461 752,25 | 2 540 428,91 |
| 884 | 11° 36' 41" | 42,5 | 461 785,12 | 2 540 435,67 |
| 885 | 128° 5' 26" | 37,3 | 461 826,73 | 2 540 444,22 |
| 886 | 81° 45' 21" | 1 268,0 | 461 803,74 | 2 540 473,55 |
| 902 | 337° 25' 45" | 23,2 | 461 985,56 | 2 541 728,45 |
| 888 | 337° 24' 55" | 25 | 462 007,02 | 2 541 719,53 |
| 889 | 337° 25' 27" | 25 | 462 030,10 | 2 541 709,93 |
| 890 | 337° 24' 55" | 25 | 462 053,19 | 2 541 700,33 |
| 891 | 337° 26' 43" | 25 | 462 076,27 | 2 541 690,73 |
| 892 | 337° 24' 55" | 25 | 462 099,36 | 2 541 681,14 |
| 893 | 337° 24' 55" | 25 | 462 122,44 | 2 541 671,54 |
| 894 | 67° 24' 11" | 40 | 462 145,52 | 2 541 661,94 |
| 895 | 67° 26' 31" | 91 | 462 160,89 | 2 541 698,87 |
| 896 | 67° 26' 0" | 120 | 462 195,80 | 2 541 782,91 |
| 897 | 67° 25' 47" | 42,5 | 462 241,85 | 2 541 893,72 |
| 898 | 157° 24' 38" | 36,1 | 462 258,16 | 2 541 932,96 |
| 899 | 222° 29' 3" | 46,9 | 462 224,87 | 2 541 946,81 |
| 900 | 222° 21' 43" | 232,9 | 462 190,30 | 2 541 915,15 |
| 901 | 299° 19' 14" | 503,6 | 462 018,19 | 2 541 758,20 |
| 920 | 33° 8' 7" | 39 | 462 264,80 | 2 541 319,12 |
| 903 | 33° 7' 22" | 52,4 | 462 297,43 | 2 541 340,42 |
| 904 | 66° 40' 15" | 6,3 | 462 341,31 | 2 541 369,05 |
| 905 | 66° 41' 45" | 25 | 462 343,82 | 2 541 374,87 |
| 906 | 66° 41' 45" | 25 | 462 353,71 | 2 541 397,83 |
| 907 | 66° 41' 45" | 25 | 462 363,60 | 2 541 420,79 |
| 908 | 66° 40' 58" | 37,5 | 462 373,49 | 2 541 443,75 |
| 909 | 156° 40' 28" | 26,7 | 462 388,33 | 2 541 478,18 |
| 910 | 156° 40' 58" | 26,7 | 462 363,84 | 2 541 488,74 |
| 911 | 156° 41' 8" | 26,7 | 462 339,34 | 2 541 499,30 |
| 912 | 246° 41' 20" | 37,5 | 462 314,86 | 2 541 509,85 |
| 913 | 246° 41' 45" | 25 | 462 300,02 | 2 541 475,41 |
| 914 | 246° 41' 45" | 25 | 462 290,13 | 2 541 452,45 |
| 915 | 246° 41' 45" | 25 | 462 280,24 | 2 541 429,49 |
| 916 | 246° 40' 30" | 25 | 462 270,35 | 2 541 406,53 |
| 917 | 246° 41' 45" | 25 | 462 260,45 | 2 541 383,57 |
| 918 | 246° 41' 16" | 32,5 | 462 250,56 | 2 541 360,61 |
| 919 | 70° 7' 38" | 657,3 | 462 237,71 | 2 541 330,79 |
| 948 | 246° 39' 24" | 25 | 462 461,16 | 2 541 948,99 |
| 921 | 246° 38' 41" | 25 | 462 451,26 | 2 541 926,05 |
| 922 | 246° 40' 30" | 25 | 462 441,35 | 2 541 903,10 |
| 923 | 246° 38' 41" | 25 | 462 431,45 | 2 541 880,14 |
| 924 | 246° 40' 30" | 25 | 462 421,54 | 2 541 857,19 |
| 925 | 246° 38' 41" | 25 | 462 411,64 | 2 541 834,23 |
| 926 | 246° 39' 57" | 25 | 462 401,73 | 2 541 811,28 |
| 927 | 246° 39' 14" | 25 | 462 391,83 | 2 541 788,33 |
| 928 | 246° 39' 57" | 25 | 462 381,92 | 2 541 765,37 |
| 929 | 246° 39' 14" | 25 | 462 372,02 | 2 541 742,42 |
| 930 | 246° 39' 57" | 25 | 462 362,11 | 2 541 719,46 |
| 931 | 246° 39' 50" | 31,2 | 462 352,21 | 2 541 696,51 |
| 932 | 336° 41' 23" | 48,5 | 462 339,85 | 2 541 667,86 |
| 933 | 336° 40' 37" | 31,5 | 462 384,41 | 2 541 648,66 |
| 934 | 66° 38' 23" | 31,2 | 462 413,31 | 2 541 636,20 |
| 935 | 66° 40' 30" | 25 | 462 425,68 | 2 541 664,84 |
| 936 | 66° 38' 41" | 25 | 462 435,58 | 2 541 687,80 |
| 937 | 66° 40' 30" | 25 | 462 445,49 | 2 541 710,75 |
| 938 | 66° 38' 41" | 25 | 462 455,39 | 2 541 733,71 |
| 939 | 66° 39' 57" | 25 | 462 465,30 | 2 541 756,66 |
| 940 | 66° 39' 14" | 25 | 462 475,20 | 2 541 779,61 |
| 941 | 66° 39' 57" | 25 | 462 485,11 | 2 541 802,57 |
| 942 | 66° 39' 14" | 25 | 462 495,01 | 2 541 825,52 |
| 943 | 66° 39' 57" | 25 | 462 504,92 | 2 541 848,48 |
| 944 | 66° 39' 14" | 25 | 462 514,82 | 2 541 871,43 |
| 945 | 66° 40' 30" | 25 | 462 524,73 | 2 541 894,39 |
| 946 | 156° 41' 52" | 40 | 462 534,63 | 2 541 917,35 |
| 947 | 244° 27' 29" | 656,7 | 462 497,90 | 2 541 933,17 |
| 1024 | 66° 41' 45" | 25 | 462 214,75 | 2 541 340,65 |
| 1021 | 66° 41' 45" | 25 | 462 224,64 | 2 541 363,61 |
| 949 | 66° 40' 30" | 25 | 462 234,53 | 2 541 386,57 |
| 950 | 66° 43' 34" | 25 | 462 244,43 | 2 541 409,53 |
| 951 | 66° 40' 30" | 25 | 462 254,31 | 2 541 432,50 |
| 952 | 66° 41' 45" | 25 | 462 264,21 | 2 541 455,46 |
| 953 | 66° 41' 45" | 25 | 462 274,10 | 2 541 478,42 |
| 954 | 66° 41' 45" | 25 | 462 283,99 | 2 541 501,38 |
| 955 | 66° 41' 45" | 25 | 462 293,88 | 2 541 524,34 |
| 956 | 66° 41' 45" | 25 | 462 303,77 | 2 541 547,30 |
| 957 | 66° 41' 45" | 25 | 462 313,66 | 2 541 570,26 |
| 958 | 66° 41' 45" | 25 | 462 323,55 | 2 541 593,22 |
| 959 | 66° 41' 45" | 25 | 462 333,44 | 2 541 616,18 |
| 960 | 156° 41' 2" | 39,7 | 462 343,33 | 2 541 639,14 |
| 961 | 156° 41' 11" | 132,4 | 462 306,88 | 2 541 654,85 |
| 962 | 246° 36' 44" | 6 | 462 185,31 | 2 541 707,24 |
| 963 | 248° 2' 40" | 213 | 462 182,94 | 2 541 701,76 |
| 964 | 248° 40' 6" | 106,2 | 462 103,32 | 2 541 504,25 |
| 965 | 336° 41' 8" | 123,4 | 462 064,69 | 2 541 405,33 |
| 1023 | 153° 43' 21" | 350,9 | 462 178,04 | 2 541 356,48 |
| 975 | 67° 25' 53" | 43,7 | 461 863,40 | 2 541 511,83 |
| 966 | 67° 25' 27" | 25 | 461 880,17 | 2 541 552,18 |
| 967 | 67° 24' 55" | 25 | 461 889,77 | 2 541 575,27 |
| 968 | 67° 25' 36" | 28,4 | 461 899,37 | 2 541 598,35 |
| 969 | 67° 25' 33" | 61,4 | 461 910,27 | 2 541 624,57 |
| 970 | 222° 21' 50" | 67,8 | 461 933,85 | 2 541 681,29 |
| 971 | 222° 21' 58" | 26,6 | 461 883,75 | 2 541 635,60 |
| 972 | 222° 21' 32" | 71,8 | 461 864,08 | 2 541 617,66 |
| 973 | 312° 22' 8" | 33,6 | 461 811,01 | 2 541 569,27 |
| 974 | 358° 39' 30" | 260,6 | 461 833,64 | 2 541 544,46 |
| 997 | 67° 25' 27" | 25 | 462 094,14 | 2 541 538,36 |
| 976 | 67° 24' 55" | 25 | 462 103,74 | 2 541 561,45 |
| 977 | 67° 24' 55" | 25 | 462 113,34 | 2 541 584,53 |
| 978 | 67° 25' 41" | 33,8 | 462 122,94 | 2 541 607,61 |
| 979 | 157° 26' 6" | 40 | 462 135,93 | 2 541 638,86 |
| 980 | 157° 24' 59" | 40 | 462 098,99 | 2 541 654,21 |
| 981 | 247° 25' 18" | 33,8 | 462 062,06 | 2 541 669,57 |
| 982 | 247° 25' 27" | 25 | 462 049,07 | 2 541 638,33 |
| 983 | 247° 24' 55" | 25 | 462 039,47 | 2 541 615,24 |
| 984 | 247° 25' 27" | 25 | 462 029,87 | 2 541 592,16 |
| 985 | 247° 26' 11" | 25 | 462 020,27 | 2 541 569,07 |
| 986 | 247° 25' 27" | 25 | 462 010,68 | 2 541 545,99 |
| 987 | 247° 24' 55" | 25 | 462 001,08 | 2 541 522,90 |
| 988 | 247° 24' 55" | 25 | 461 991,48 | 2 541 499,82 |
| 989 | 247° 25' 47" | 32,8 | 461 981,88 | 2 541 476,74 |
| 990 | 336° 40' 38" | 40 | 461 969,29 | 2 541 446,45 |
| 991 | 336° 41' 5" | 40 | 462 006,03 | 2 541 430,61 |
| 992 | 67° 25' 18" | 33,8 | 462 042,76 | 2 541 414,78 |
| 993 | 67° 25' 27" | 25 | 462 055,75 | 2 541 446,02 |
| 994 | 67° 24' 55" | 25 | 462 065,35 | 2 541 469,11 |
| 995 | 67° 25' 27" | 25 | 462 074,95 | 2 541 492,19 |
| 996 | 104° 44' 17" | 168,3 | 462 084,55 | 2 541 515,28 |
| 1020 | 157° 25' 47" | 40 | 462 041,74 | 2 541 678,02 |
| 998 | 157° 25' 19" | 40 | 462 004,81 | 2 541 693,37 |
| 999 | 247° 25' 41" | 33,8 | 461 967,87 | 2 541 708,73 |
| 1000 | 247° 26' 11" | 25 | 461 954,88 | 2 541 677,48 |
| 1001 | 247° 24' 55" | 25 | 461 945,29 | 2 541 654,40 |
| 1002 | 247° 25' 27" | 25 | 461 935,69 | 2 541 631,32 |
| 1003 | 247° 24' 55" | 25 | 461 926,09 | 2 541 608,23 |
| 1004 | 247° 26' 43" | 25 | 461 916,49 | 2 541 585,15 |
| 1005 | 247° 24' 55" | 25 | 461 906,90 | 2 541 562,06 |
| 1006 | 247° 24' 55" | 25 | 461 897,30 | 2 541 538,98 |
| 1007 | 247° 25' 49" | 22,9 | 461 887,70 | 2 541 515,90 |
| 1008 | 312° 21' 9" | 21 | 461 878,93 | 2 541 494,80 |
| 1009 | 336° 41' 38" | 21 | 461 893,06 | 2 541 479,30 |
| 1010 | 336° 41' 25" | 40 | 461 912,35 | 2 541 470,99 |
| 1011 | 67° 25' 34" | 32,5 | 461 949,09 | 2 541 455,16 |
| 1012 | 67° 25' 27" | 25 | 461 961,57 | 2 541 485,18 |
| 1013 | 67° 24' 55" | 25 | 461 971,17 | 2 541 508,27 |
| 1014 | 67° 26' 11" | 25 | 461 980,77 | 2 541 531,35 |
| 1015 | 67° 25' 27" | 25 | 461 990,36 | 2 541 554,43 |
| 1016 | 67° 24' 55" | 25 | 461 999,96 | 2 541 577,52 |
| 1017 | 67° 25' 27" | 25 | 462 009,56 | 2 541 600,60 |
| 1018 | 67° 26' 11" | 25 | 462 019,16 | 2 541 623,69 |
| 1019 | 337° 2' 52" | 393,7 | 462 028,75 | 2 541 646,77 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ205) городские леса** | | | | |
| 846 | 204° 30' 36" | 2,9 | 462 186,90 | 2 541 251,57 |
| 845 | 197° 46' 58" | 10,3 | 462 184,29 | 2 541 250,38 |
| 844 | 197° 51' 1" | 0,6 | 462 174,50 | 2 541 247,24 |
| 336 | 186° 21' 7" | 10,8 | 462 173,91 | 2 541 247,05 |
| 337 | 181° 15' 38" | 8,2 | 462 163,22 | 2 541 245,86 |
| 338 | 178° 43' 55" | 9,9 | 462 155,04 | 2 541 245,68 |
| 339 | 190° 2' 40" | 9,1 | 462 145,10 | 2 541 245,90 |
| 340 | 209° 16' 7" | 7 | 462 136,18 | 2 541 244,32 |
| 341 | 242° 12' 28" | 7,9 | 462 130,06 | 2 541 240,89 |
| 342 | 246° 23' 53" | 13,1 | 462 126,36 | 2 541 233,87 |
| 343 | 249° 20' 5" | 108,9 | 462 121,13 | 2 541 221,90 |
| 344 | 246° 46' 32" | 113,8 | 462 082,70 | 2 541 120,01 |
| 345 | 248° 58' 11" | 89,1 | 462 037,82 | 2 541 015,42 |
| 346 | 247° 35' 48" | 54,1 | 462 005,84 | 2 540 932,24 |
| 347 | 241° 16' 31" | 19,2 | 461 985,22 | 2 540 882,22 |
| 348 | 237° 15' 24" | 12,9 | 461 975,98 | 2 540 865,36 |
| 349 | 235° 37' 59" | 11 | 461 968,99 | 2 540 854,49 |
| 350 | 237° 4' 35" | 15,5 | 461 962,76 | 2 540 845,38 |
| 351 | 237° 7' 46" | 4,1 | 461 954,31 | 2 540 832,33 |
| 352 | 239° 51' 45" | 11,8 | 461 952,10 | 2 540 828,91 |
| 353 | 245° 18' 20" | 8,9 | 461 946,19 | 2 540 818,73 |
| 354 | 257° 51' 15" | 9,4 | 461 942,47 | 2 540 810,64 |
| 355 | 274° 42' 14" | 10,4 | 461 940,49 | 2 540 801,44 |
| 356 | 290° 1' 7" | 6,9 | 461 941,34 | 2 540 791,11 |
| 357 | 321° 54' 15" | 8,9 | 461 943,69 | 2 540 784,66 |
| 358 | 332° 54' 16" | 0,5 | 461 950,68 | 2 540 779,18 |
| 359 | 66° 37' 42" | 23,9 | 461 951,11 | 2 540 778,96 |
| 360 | 66° 37' 15" | 468,3 | 461 960,60 | 2 540 800,92 |
| 361 | 48° 2' 25" | 746,7 | 462 146,44 | 2 541 230,80 |
| 400 | 232° 56' 31" | 6,7 | 462 645,68 | 2 541 786,05 |
| 362 | 226° 39' 58" | 14,8 | 462 641,64 | 2 541 780,70 |
| 363 | 222° 50' 25" | 14,8 | 462 631,46 | 2 541 769,91 |
| 364 | 223° 44' 16" | 11,6 | 462 620,59 | 2 541 759,83 |
| 365 | 230° 14' 3" | 24 | 462 612,24 | 2 541 751,84 |
| 637 | 230° 16' 18" | 2,8 | 462 596,92 | 2 541 733,43 |
| 636 | 233° 57' 42" | 15,6 | 462 595,10 | 2 541 731,24 |
| 635 | 237° 51' 35" | 10,4 | 462 585,94 | 2 541 718,65 |
| 634 | 238° 20' 43" | 11,9 | 462 580,43 | 2 541 709,88 |
| 633 | 242° 55' 24" | 13 | 462 574,16 | 2 541 699,71 |
| 632 | 252° 23' 7" | 25,2 | 462 568,23 | 2 541 688,11 |
| 631 | 250° 53' 31" | 11,6 | 462 560,61 | 2 541 664,11 |
| 630 | 242° 14' 11" | 11,1 | 462 556,82 | 2 541 653,17 |
| 629 | 241° 3' 22" | 16,1 | 462 551,64 | 2 541 643,33 |
| 628 | 233° 41' 16" | 3,7 | 462 543,87 | 2 541 629,28 |
| 627 | 233° 39' 28" | 8 | 462 541,68 | 2 541 626,30 |
| 366 | 214° 47' 51" | 14,5 | 462 536,92 | 2 541 619,83 |
| 367 | 213° 3' 6" | 9,5 | 462 525,02 | 2 541 611,56 |
| 368 | 223° 43' 37" | 9,5 | 462 517,09 | 2 541 606,40 |
| 369 | 223° 46' 6" | 9,5 | 462 510,19 | 2 541 599,80 |
| 370 | 209° 1' 55" | 9,9 | 462 503,30 | 2 541 593,20 |
| 371 | 198° 58' 34" | 14,4 | 462 494,67 | 2 541 588,41 |
| 372 | 193° 50' 50" | 9,6 | 462 481,06 | 2 541 583,73 |
| 373 | 185° 18' 21" | 9,3 | 462 471,77 | 2 541 581,44 |
| 374 | 182° 29' 38" | 11 | 462 462,51 | 2 541 580,58 |
| 375 | 184° 26' 22" | 10,7 | 462 451,49 | 2 541 580,10 |
| 376 | 200° 34' 37" | 9,6 | 462 440,80 | 2 541 579,27 |
| 377 | 217° 24' 40" | 9,1 | 462 431,85 | 2 541 575,91 |
| 378 | 236° 46' 5" | 10,1 | 462 424,62 | 2 541 570,38 |
| 379 | 240° 11' 28" | 13,4 | 462 419,11 | 2 541 561,97 |
| 380 | 247° 25' 37" | 24,4 | 462 412,47 | 2 541 550,38 |
| 381 | 249° 15' 16" | 11,7 | 462 403,10 | 2 541 527,84 |
| 382 | 247° 19' 20" | 10,7 | 462 398,96 | 2 541 516,91 |
| 383 | 255° 6' 4" | 13,5 | 462 394,84 | 2 541 507,05 |
| 384 | 266° 8' 4" | 0,7 | 462 391,36 | 2 541 493,97 |
| 875 | 265° 58' 55" | 13,8 | 462 391,31 | 2 541 493,23 |
| 874 | 267° 14' 29" | 13,5 | 462 390,34 | 2 541 479,42 |
| 873 | 274° 56' 49" | 13,2 | 462 389,69 | 2 541 465,93 |
| 872 | 280° 26' 9" | 9,8 | 462 390,83 | 2 541 452,76 |
| 871 | 280° 22' 31" | 16,7 | 462 392,60 | 2 541 443,15 |
| 385 | 289° 54' 15" | 16,8 | 462 395,61 | 2 541 426,71 |
| 386 | 294° 5' 41" | 7,5 | 462 401,32 | 2 541 410,94 |
| 387 | 287° 58' 27" | 8,7 | 462 404,37 | 2 541 404,12 |
| 388 | 270° 59' 31" | 9,2 | 462 407,04 | 2 541 395,89 |
| 389 | 243° 5' 49" | 9,9 | 462 407,20 | 2 541 386,65 |
| 390 | 210° 25' 11" | 10,8 | 462 402,74 | 2 541 377,86 |
| 391 | 201° 48' 49" | 17,3 | 462 393,39 | 2 541 372,37 |
| 863 | 201° 49' 52" | 3,6 | 462 377,35 | 2 541 365,95 |
| 862 | 209° 9' 42" | 11,9 | 462 374,03 | 2 541 364,62 |
| 861 | 210° 34' 9" | 9 | 462 363,60 | 2 541 358,80 |
| 860 | 210° 37' 18" | 3,2 | 462 355,88 | 2 541 354,24 |
| 859 | 204° 13' 22" | 16,5 | 462 353,16 | 2 541 352,63 |
| 858 | 205° 55' 24" | 15,6 | 462 338,09 | 2 541 345,85 |
| 857 | 218° 5' 4" | 38,1 | 462 324,08 | 2 541 339,04 |
| 856 | 220° 5' 15" | 15,6 | 462 294,08 | 2 541 315,53 |
| 855 | 212° 51' 15" | 13,3 | 462 282,14 | 2 541 305,48 |
| 854 | 206° 15' 28" | 10 | 462 270,96 | 2 541 298,26 |
| 853 | 203° 49' 25" | 24,3 | 462 261,98 | 2 541 293,83 |
| 852 | 213° 15' 50" | 13,8 | 462 239,74 | 2 541 284,01 |
| 851 | 216° 20' 18" | 11,6 | 462 228,20 | 2 541 276,44 |
| 850 | 218° 51' 57" | 6,9 | 462 218,82 | 2 541 269,54 |
| 849 | 27° 10' 27" | 186,3 | 462 213,41 | 2 541 265,18 |
| 392 | 27° 10' 22" | 35,4 | 462 379,16 | 2 541 350,27 |
| 393 | 60° 18' 54" | 74,5 | 462 410,66 | 2 541 366,44 |
| 394 | 60° 17' 45" | 26,1 | 462 447,57 | 2 541 431,19 |
| 395 | 60° 19' 3" | 42,1 | 462 460,52 | 2 541 453,89 |
| 396 | 60° 18' 31" | 59,8 | 462 481,37 | 2 541 490,47 |
| 397 | 60° 18' 43" | 182,2 | 462 510,98 | 2 541 542,40 |
| 398 | 60° 19' 9" | 95,1 | 462 601,20 | 2 541 700,65 |
| 399 | 105° 45' 32" | 218,5 | 462 648,30 | 2 541 783,29 |
| 418 | 291° 23' 4" | 26,8 | 462 588,97 | 2 541 993,53 |
| 401 | 300° 59' 57" | 19,3 | 462 598,74 | 2 541 968,58 |
| 402 | 301° 26' 27" | 16,5 | 462 608,69 | 2 541 952,02 |
| 403 | 301° 13' 56" | 13,9 | 462 617,28 | 2 541 937,97 |
| 404 | 300° 13' 0" | 13,6 | 462 624,49 | 2 541 926,08 |
| 647 | 300° 8' 28" | 1,4 | 462 631,31 | 2 541 914,37 |
| 646 | 313° 46' 16" | 10,6 | 462 632,03 | 2 541 913,13 |
| 645 | 336° 34' 34" | 10,4 | 462 639,33 | 2 541 905,51 |
| 644 | 352° 54' 20" | 13,9 | 462 648,84 | 2 541 901,39 |
| 643 | 348° 24' 28" | 5,6 | 462 662,66 | 2 541 899,67 |
| 642 | 348° 27' 35" | 6,3 | 462 668,12 | 2 541 898,55 |
| 405 | 325° 41' 27" | 9,8 | 462 674,34 | 2 541 897,28 |
| 406 | 297° 13' 30" | 9,7 | 462 682,40 | 2 541 891,78 |
| 407 | 257° 51' 15" | 9,4 | 462 686,84 | 2 541 883,15 |
| 408 | 259° 31' 4" | 17,6 | 462 684,86 | 2 541 873,95 |
| 409 | 248° 25' 38" | 20,5 | 462 681,65 | 2 541 856,60 |
| 410 | 249° 8' 43" | 10,6 | 462 674,13 | 2 541 837,58 |
| 411 | 247° 20' 34" | 10,7 | 462 670,37 | 2 541 827,71 |
| 412 | 240° 10' 11" | 13,3 | 462 666,25 | 2 541 817,84 |
| 413 | 237° 50' 8" | 9,2 | 462 659,61 | 2 541 806,26 |
| 414 | 311° 4' 54" | 2,1 | 462 654,73 | 2 541 798,50 |
| 415 | 60° 18' 49" | 134,5 | 462 656,09 | 2 541 796,94 |
| 416 | 148° 12' 49" | 94,3 | 462 722,72 | 2 541 913,82 |
| 417 | 234° 59' 55" | 2 019,2 | 462 642,60 | 2 541 963,47 |
| 544 | 172° 16' 41" | 2,4 | 461 484,38 | 2 540 309,43 |
| 419 | 93° 36' 49" | 1,9 | 461 482,02 | 2 540 309,75 |
| 420 | 137° 51' 44" | 0,3 | 461 481,90 | 2 540 311,65 |
| 421 | 113° 46' 28" | 5,9 | 461 481,69 | 2 540 311,84 |
| 422 | 91° 15' 38" | 8,2 | 461 479,32 | 2 540 317,22 |
| 423 | 77° 29' 52" | 7 | 461 479,14 | 2 540 325,40 |
| 424 | 93° 28' 59" | 1,2 | 461 480,65 | 2 540 332,21 |
| 425 | 98° 14' 4" | 7,7 | 461 480,58 | 2 540 333,36 |
| 426 | 124° 2' 1" | 7,4 | 461 479,47 | 2 540 341,03 |
| 427 | 161° 22' 56" | 6 | 461 475,33 | 2 540 347,16 |
| 428 | 173° 57' 46" | 8,6 | 461 469,69 | 2 540 349,06 |
| 429 | 192° 49' 11" | 9,8 | 461 461,18 | 2 540 349,96 |
| 430 | 193° 23' 32" | 0,4 | 461 451,60 | 2 540 347,78 |
| 431 | 206° 1' 39" | 12,4 | 461 451,18 | 2 540 347,68 |
| 432 | 210° 29' 9" | 14,2 | 461 440,04 | 2 540 342,24 |
| 433 | 224° 53' 40" | 15,4 | 461 427,81 | 2 540 335,04 |
| 434 | 316° 30' 12" | 270,9 | 461 416,92 | 2 540 324,19 |
| 435 | 316° 29' 59" | 60,8 | 461 613,41 | 2 540 137,75 |
| 436 | 316° 30' 6" | 81,5 | 461 657,50 | 2 540 095,91 |
| 437 | 316° 30' 26" | 4,3 | 461 716,61 | 2 540 039,82 |
| 438 | 50° 26' 53" | 190,6 | 461 719,73 | 2 540 036,86 |
| 439 | 50° 26' 54" | 33,5 | 461 841,09 | 2 540 183,81 |
| 440 | 50° 26' 46" | 144,2 | 461 862,43 | 2 540 209,65 |
| 441 | 76° 13' 25" | 5,9 | 461 954,28 | 2 540 320,86 |
| 442 | 128° 49' 5" | 2,8 | 461 955,68 | 2 540 326,57 |
| 443 | 133° 59' 0" | 13,6 | 461 953,91 | 2 540 328,77 |
| 444 | 137° 10' 53" | 11,9 | 461 944,50 | 2 540 338,52 |
| 445 | 161° 13' 59" | 7,6 | 461 935,78 | 2 540 346,60 |
| 446 | 185° 6' 30" | 9,7 | 461 928,54 | 2 540 349,06 |
| 447 | 217° 24' 26" | 13,6 | 461 918,92 | 2 540 348,20 |
| 448 | 210° 23' 35" | 10,9 | 461 908,08 | 2 540 339,91 |
| 449 | 206° 55' 42" | 11,3 | 461 898,72 | 2 540 334,42 |
| 450 | 181° 49' 40" | 13,2 | 461 888,66 | 2 540 329,31 |
| 451 | 181° 15' 43" | 8,2 | 461 875,50 | 2 540 328,89 |
| 452 | 204° 5' 3" | 3,8 | 461 867,33 | 2 540 328,71 |
| 760 | 204° 3' 29" | 10,3 | 461 863,84 | 2 540 327,15 |
| 759 | 213° 58' 10" | 7,4 | 461 854,41 | 2 540 322,94 |
| 758 | 253° 5' 54" | 9,2 | 461 848,28 | 2 540 318,81 |
| 757 | 273° 12' 50" | 9,3 | 461 845,60 | 2 540 309,99 |
| 756 | 277° 21' 53" | 11,9 | 461 846,12 | 2 540 300,73 |
| 755 | 252° 49' 35" | 7,8 | 461 847,64 | 2 540 288,97 |
| 453 | 216° 40' 18" | 8,1 | 461 845,35 | 2 540 281,56 |
| 454 | 178° 46' 27" | 8,9 | 461 838,85 | 2 540 276,72 |
| 455 | 149° 55' 53" | 8,1 | 461 829,97 | 2 540 276,91 |
| 456 | 139° 25' 24" | 5 | 461 822,94 | 2 540 280,98 |
| 457 | 146° 5' 42" | 5,9 | 461 819,11 | 2 540 284,26 |
| 458 | 163° 57' 11" | 7 | 461 814,20 | 2 540 287,56 |
| 459 | 183° 46' 20" | 8,2 | 461 807,49 | 2 540 289,49 |
| 460 | 216° 9' 37" | 7,6 | 461 799,30 | 2 540 288,95 |
| 461 | 239° 57' 25" | 8,1 | 461 793,17 | 2 540 284,47 |
| 462 | 244° 33' 8" | 7,8 | 461 789,11 | 2 540 277,45 |
| 463 | 219° 57' 4" | 7,6 | 461 785,76 | 2 540 270,41 |
| 464 | 184° 29' 49" | 7,1 | 461 779,97 | 2 540 265,56 |
| 465 | 166° 50' 59" | 6,9 | 461 772,85 | 2 540 265,00 |
| 466 | 142° 24' 23" | 8,4 | 461 766,13 | 2 540 266,57 |
| 467 | 121° 29' 13" | 11,8 | 461 759,48 | 2 540 271,69 |
| 468 | 148° 44' 2" | 7,8 | 461 753,30 | 2 540 281,78 |
| 469 | 172° 8' 55" | 9,3 | 461 746,63 | 2 540 285,83 |
| 470 | 200° 55' 6" | 10,4 | 461 737,42 | 2 540 287,10 |
| 471 | 223° 47' 22" | 10 | 461 727,74 | 2 540 283,40 |
| 472 | 240° 20' 34" | 9,7 | 461 720,49 | 2 540 276,45 |
| 473 | 263° 15' 13" | 11,1 | 461 715,69 | 2 540 268,02 |
| 474 | 285° 8' 21" | 12,6 | 461 714,39 | 2 540 257,03 |
| 475 | 305° 39' 27" | 8,9 | 461 717,68 | 2 540 244,87 |
| 476 | 325° 5' 11" | 9 | 461 722,86 | 2 540 237,65 |
| 477 | 347° 27' 2" | 9,1 | 461 730,21 | 2 540 232,52 |
| 478 | 20° 56' 17" | 10,4 | 461 739,06 | 2 540 230,55 |
| 479 | 49° 10' 12" | 10,6 | 461 748,73 | 2 540 234,25 |
| 480 | 54° 15' 34" | 6,9 | 461 755,66 | 2 540 242,27 |
| 481 | 33° 20' 39" | 6,9 | 461 759,69 | 2 540 247,87 |
| 482 | 351° 7' 56" | 5,4 | 461 765,45 | 2 540 251,66 |
| 483 | 301° 42' 5" | 7,2 | 461 770,77 | 2 540 250,83 |
| 484 | 307° 0' 59" | 8,6 | 461 774,55 | 2 540 244,71 |
| 485 | 312° 11' 25" | 8,8 | 461 779,73 | 2 540 237,84 |
| 486 | 292° 40' 58" | 7 | 461 785,64 | 2 540 231,32 |
| 487 | 279° 15' 34" | 9,8 | 461 788,34 | 2 540 224,86 |
| 488 | 270° 28' 26" | 12,1 | 461 789,91 | 2 540 215,23 |
| 489 | 274° 12' 39" | 7,5 | 461 790,01 | 2 540 203,14 |
| 490 | 287° 12' 20" | 9 | 461 790,56 | 2 540 195,67 |
| 491 | 289° 33' 8" | 11 | 461 793,22 | 2 540 187,08 |
| 492 | 276° 56' 11" | 7,5 | 461 796,91 | 2 540 176,69 |
| 493 | 261° 58' 1" | 15 | 461 797,82 | 2 540 169,21 |
| 494 | 249° 8' 43" | 10,6 | 461 795,72 | 2 540 154,33 |
| 495 | 249° 57' 48" | 16,5 | 461 791,96 | 2 540 144,46 |
| 496 | 239° 13' 43" | 12,3 | 461 786,30 | 2 540 128,94 |
| 497 | 217° 50' 26" | 7,3 | 461 780,03 | 2 540 118,41 |
| 498 | 207° 4' 38" | 10,5 | 461 774,25 | 2 540 113,92 |
| 499 | 198° 44' 24" | 8,3 | 461 764,90 | 2 540 109,14 |
| 500 | 198° 25' 4" | 10,6 | 461 757,03 | 2 540 106,47 |
| 501 | 212° 25' 23" | 6,4 | 461 747,00 | 2 540 103,13 |
| 502 | 266° 11' 26" | 7,8 | 461 741,60 | 2 540 099,70 |
| 503 | 273° 42' 9" | 8,2 | 461 741,08 | 2 540 091,89 |
| 504 | 270° 41' 55" | 10,7 | 461 741,61 | 2 540 083,70 |
| 505 | 256° 30' 44" | 8,4 | 461 741,74 | 2 540 073,04 |
| 506 | 244° 49' 29" | 7 | 461 739,79 | 2 540 064,91 |
| 507 | 223° 45' 46" | 7,5 | 461 736,81 | 2 540 058,57 |
| 508 | 208° 57' 11" | 4,9 | 461 731,37 | 2 540 053,36 |
| 509 | 194° 8' 20" | 4,1 | 461 727,05 | 2 540 050,97 |
| 510 | 161° 22' 56" | 6 | 461 723,12 | 2 540 049,98 |
| 511 | 129° 7' 46" | 9,3 | 461 717,48 | 2 540 051,88 |
| 512 | 103° 29' 56" | 7 | 461 711,59 | 2 540 059,12 |
| 513 | 95° 7' 33" | 12,9 | 461 709,96 | 2 540 065,91 |
| 514 | 100° 6' 24" | 9,1 | 461 708,81 | 2 540 078,73 |
| 515 | 114° 12' 31" | 8,3 | 461 707,22 | 2 540 087,65 |
| 516 | 130° 12' 55" | 8,1 | 461 703,83 | 2 540 095,19 |
| 517 | 145° 52' 6" | 7,2 | 461 698,63 | 2 540 101,34 |
| 518 | 133° 44' 16" | 11,6 | 461 692,67 | 2 540 105,38 |
| 519 | 111° 42' 21" | 10 | 461 684,68 | 2 540 113,73 |
| 520 | 104° 35' 32" | 17 | 461 680,97 | 2 540 123,05 |
| 521 | 106° 4' 38" | 11,9 | 461 676,69 | 2 540 139,49 |
| 522 | 109° 50' 17" | 14,9 | 461 673,39 | 2 540 150,94 |
| 523 | 118° 8' 13" | 13 | 461 668,35 | 2 540 164,91 |
| 524 | 124° 53' 51" | 11,4 | 461 662,20 | 2 540 176,41 |
| 525 | 121° 21' 54" | 15,2 | 461 655,65 | 2 540 185,80 |
| 526 | 125° 5' 54" | 15 | 461 647,75 | 2 540 198,76 |
| 527 | 130° 17' 3" | 8,4 | 461 639,12 | 2 540 211,04 |
| 743 | 130° 13' 8" | 3,9 | 461 633,67 | 2 540 217,47 |
| 742 | 135° 6' 44" | 10,8 | 461 631,15 | 2 540 220,45 |
| 741 | 137° 16' 1" | 12,3 | 461 623,49 | 2 540 228,08 |
| 740 | 141° 25' 56" | 7,8 | 461 614,43 | 2 540 236,45 |
| 739 | 141° 22' 44" | 9,2 | 461 608,36 | 2 540 241,29 |
| 528 | 149° 0' 6" | 11,5 | 461 601,15 | 2 540 247,05 |
| 529 | 141° 7' 22" | 9,9 | 461 591,33 | 2 540 252,95 |
| 530 | 129° 7' 46" | 9,3 | 461 583,64 | 2 540 259,15 |
| 531 | 117° 13' 30" | 9,7 | 461 577,75 | 2 540 266,39 |
| 532 | 119° 26' 20" | 11,1 | 461 573,31 | 2 540 275,02 |
| 533 | 112° 40' 58" | 10,5 | 461 567,83 | 2 540 284,73 |
| 534 | 124° 2' 1" | 7,4 | 461 563,78 | 2 540 294,42 |
| 535 | 159° 28' 14" | 7,5 | 461 559,64 | 2 540 300,55 |
| 536 | 172° 26' 26" | 9,7 | 461 552,59 | 2 540 303,19 |
| 537 | 183° 16' 46" | 8,9 | 461 543,02 | 2 540 304,46 |
| 538 | 200° 56' 17" | 10,4 | 461 534,12 | 2 540 303,95 |
| 539 | 194° 43' 15" | 10,3 | 461 524,45 | 2 540 300,25 |
| 540 | 176° 22' 24" | 8,5 | 461 514,44 | 2 540 297,62 |
| 541 | 160° 17' 40" | 9 | 461 505,92 | 2 540 298,16 |
| 542 | 154° 10' 18" | 9,4 | 461 497,46 | 2 540 301,19 |
| 543 | 46° 58' 14" | 614,2 | 461 489,01 | 2 540 305,28 |
| 586 | 197° 14' 11" | 7,9 | 461 908,14 | 2 540 754,28 |
| 545 | 211° 13' 6" | 9,3 | 461 900,63 | 2 540 751,95 |
| 546 | 226° 21' 15" | 11,1 | 461 892,71 | 2 540 747,15 |
| 547 | 233° 9' 7" | 26,2 | 461 885,07 | 2 540 739,14 |
| 548 | 241° 12' 39" | 9,2 | 461 869,34 | 2 540 718,15 |
| 549 | 240° 42' 52" | 6 | 461 864,90 | 2 540 710,07 |
| 550 | 247° 1' 3" | 7,7 | 461 861,95 | 2 540 704,81 |
| 551 | 262° 38' 51" | 10 | 461 858,96 | 2 540 697,76 |
| 552 | 268° 46' 40" | 11,7 | 461 857,68 | 2 540 687,84 |
| 553 | 276° 56' 43" | 13,1 | 461 857,43 | 2 540 676,12 |
| 554 | 290° 46' 52" | 10,1 | 461 859,01 | 2 540 663,15 |
| 555 | 304° 28' 2" | 23,7 | 461 862,60 | 2 540 653,69 |
| 556 | 326° 53' 56" | 15,9 | 461 876,02 | 2 540 634,14 |
| 557 | 341° 1' 11" | 8,6 | 461 889,35 | 2 540 625,45 |
| 558 | 318° 2' 32" | 17,3 | 461 897,52 | 2 540 622,64 |
| 559 | 305° 17' 12" | 11,9 | 461 910,40 | 2 540 611,06 |
| 560 | 328° 50' 34" | 10,7 | 461 917,30 | 2 540 601,31 |
| 561 | 337° 40' 58" | 9,9 | 461 926,43 | 2 540 595,79 |
| 562 | 337° 7' 55" | 25,2 | 461 935,59 | 2 540 592,03 |
| 563 | 339° 22' 53" | 13,9 | 461 958,85 | 2 540 582,22 |
| 564 | 334° 48' 6" | 10,5 | 461 971,90 | 2 540 577,31 |
| 565 | 325° 41' 27" | 9,8 | 461 981,40 | 2 540 572,84 |
| 566 | 314° 56' 3" | 12,3 | 461 989,46 | 2 540 567,34 |
| 567 | 308° 52' 58" | 8,8 | 461 998,16 | 2 540 558,62 |
| 568 | 280° 48' 47" | 10,2 | 462 003,70 | 2 540 551,75 |
| 569 | 252° 23' 7" | 12,6 | 462 005,61 | 2 540 541,75 |
| 570 | 239° 59' 15" | 16,2 | 462 001,80 | 2 540 529,75 |
| 571 | 242° 59' 14" | 11,4 | 461 993,69 | 2 540 515,71 |
| 572 | 251° 46' 54" | 13,4 | 461 988,49 | 2 540 505,51 |
| 573 | 254° 44' 52" | 16,1 | 461 984,31 | 2 540 492,81 |
| 574 | 262° 36' 41" | 13,2 | 461 980,07 | 2 540 477,26 |
| 575 | 265° 45' 37" | 13,5 | 461 978,37 | 2 540 464,15 |
| 576 | 267° 4' 0" | 11,7 | 461 977,37 | 2 540 450,66 |
| 577 | 276° 35' 34" | 17,8 | 461 976,77 | 2 540 438,95 |
| 578 | 76° 16' 41" | 124,6 | 461 978,81 | 2 540 421,30 |
| 579 | 76° 17' 43" | 22,2 | 462 008,36 | 2 540 542,32 |
| 580 | 149° 54' 21" | 143,7 | 462 013,62 | 2 540 563,89 |
| 581 | 66° 37' 8" | 120 | 461 889,28 | 2 540 635,95 |
| 582 | 160° 50' 23" | 5 | 461 936,89 | 2 540 746,07 |
| 583 | 155° 1' 7" | 9,7 | 461 932,17 | 2 540 747,71 |
| 584 | 163° 26' 34" | 8,1 | 461 923,37 | 2 540 751,81 |
| 585 | 61° 23' 33" | 566,6 | 461 915,60 | 2 540 754,12 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ206)**  **городские леса** | | | | |
| 248 | 358° 43' 37" | 6,8 | 461 422,28 | 2 540 359,33 |
| 235 | 329° 8' 20" | 2,9 | 461 429,03 | 2 540 359,18 |
| 236 | 263° 33' 47" | 3,9 | 461 431,49 | 2 540 357,71 |
| 237 | 242° 14' 11" | 5,6 | 461 431,05 | 2 540 353,81 |
| 238 | 221° 27' 6" | 6,3 | 461 428,46 | 2 540 348,89 |
| 239 | 219° 38' 58" | 7,1 | 461 423,75 | 2 540 344,73 |
| 240 | 214° 19' 53" | 9,2 | 461 418,32 | 2 540 340,23 |
| 241 | 212° 27' 34" | 3,7 | 461 410,75 | 2 540 335,06 |
| 242 | 136° 31' 15" | 29 | 461 407,59 | 2 540 333,05 |
| 243 | 15° 46' 32" | 2,3 | 461 386,52 | 2 540 353,03 |
| 244 | 13° 24' 40" | 8,5 | 461 388,75 | 2 540 353,66 |
| 245 | 11° 16' 32" | 9,8 | 461 396,97 | 2 540 355,62 |
| 246 | 6° 11' 39" | 8,2 | 461 406,60 | 2 540 357,54 |
| 247 | 73° 15' 47" | 552,9 | 461 414,80 | 2 540 358,43 |
| 333 | 339° 15' 13" | 95,2 | 461 574,01 | 2 540 887,87 |
| 249 | 292° 27' 59" | 11,2 | 461 663,03 | 2 540 854,15 |
| 250 | 254° 45' 43" | 8,8 | 461 667,31 | 2 540 843,80 |
| 251 | 211° 34' 39" | 13,8 | 461 665,00 | 2 540 835,32 |
| 252 | 202° 47' 23" | 7 | 461 653,27 | 2 540 828,11 |
| 253 | 194° 11' 32" | 10,7 | 461 646,82 | 2 540 825,40 |
| 254 | 193° 47' 21" | 9,6 | 461 636,46 | 2 540 822,78 |
| 255 | 187° 8' 53" | 12,2 | 461 627,17 | 2 540 820,50 |
| 256 | 190° 11' 59" | 26,8 | 461 615,05 | 2 540 818,98 |
| 257 | 190° 52' 32" | 15,3 | 461 588,65 | 2 540 814,23 |
| 258 | 198° 20' 19" | 17 | 461 573,66 | 2 540 811,35 |
| 259 | 203° 5' 17" | 16,4 | 461 557,55 | 2 540 806,01 |
| 260 | 198° 0' 41" | 31,2 | 461 542,49 | 2 540 799,59 |
| 261 | 199° 19' 48" | 12,1 | 461 512,78 | 2 540 789,93 |
| 262 | 192° 48' 9" | 16,1 | 461 501,32 | 2 540 785,91 |
| 263 | 189° 10' 27" | 13,7 | 461 485,61 | 2 540 782,34 |
| 264 | 204° 28' 14" | 10,6 | 461 472,05 | 2 540 780,15 |
| 265 | 214° 19' 53" | 9,2 | 461 462,36 | 2 540 775,74 |
| 266 | 217° 45' 54" | 9,6 | 461 454,79 | 2 540 770,57 |
| 267 | 230° 6' 49" | 13,6 | 461 447,20 | 2 540 764,69 |
| 268 | 236° 0' 53" | 5,9 | 461 438,45 | 2 540 754,22 |
| 269 | 239° 1' 45" | 14,3 | 461 435,14 | 2 540 749,31 |
| 270 | 238° 26' 53" | 16,9 | 461 427,77 | 2 540 737,03 |
| 271 | 233° 53' 2" | 14,3 | 461 418,94 | 2 540 722,65 |
| 272 | 237° 48' 37" | 14,5 | 461 410,52 | 2 540 711,11 |
| 273 | 249° 41' 28" | 9,8 | 461 402,79 | 2 540 698,83 |
| 274 | 245° 1' 7" | 9,7 | 461 399,40 | 2 540 689,67 |
| 275 | 253° 55' 43" | 12,5 | 461 395,30 | 2 540 680,87 |
| 276 | 268° 47' 28" | 8,5 | 461 391,84 | 2 540 668,86 |
| 277 | 310° 26' 55" | 8,6 | 461 391,66 | 2 540 660,33 |
| 278 | 347° 25' 11" | 7,3 | 461 397,21 | 2 540 653,82 |
| 279 | 1° 8' 30" | 8,5 | 461 404,29 | 2 540 652,24 |
| 280 | 14° 26' 35" | 9,2 | 461 412,82 | 2 540 652,41 |
| 281 | 19° 39' 13" | 12,9 | 461 421,75 | 2 540 654,71 |
| 282 | 20° 17' 23" | 12,6 | 461 433,93 | 2 540 659,06 |
| 283 | 21° 15' 42" | 15,8 | 461 445,75 | 2 540 663,43 |
| 284 | 18° 56' 34" | 18,5 | 461 460,45 | 2 540 669,15 |
| 285 | 23° 0' 59" | 27,7 | 461 477,99 | 2 540 675,17 |
| 286 | 20° 34' 17" | 17,2 | 461 503,46 | 2 540 685,99 |
| 287 | 20° 32' 34" | 15,3 | 461 519,58 | 2 540 692,04 |
| 288 | 17° 43' 35" | 12 | 461 533,91 | 2 540 697,41 |
| 289 | 349° 19' 53" | 6,5 | 461 545,36 | 2 540 701,07 |
| 290 | 313° 44' 48" | 4,5 | 461 551,73 | 2 540 699,87 |
| 291 | 287° 15' 9" | 6,7 | 461 554,86 | 2 540 696,60 |
| 292 | 262° 30' 39" | 2,1 | 461 556,86 | 2 540 690,16 |
| 712 | 262° 28' 34" | 1,1 | 461 556,58 | 2 540 688,03 |
| 713 | 234° 32' 56" | 10,7 | 461 556,44 | 2 540 686,97 |
| 714 | 223° 45' 0" | 10,1 | 461 550,21 | 2 540 678,22 |
| 715 | 220° 15' 49" | 12,3 | 461 542,95 | 2 540 671,27 |
| 716 | 213° 25' 17" | 11,2 | 461 533,54 | 2 540 663,30 |
| 717 | 211° 7' 10" | 12,6 | 461 524,16 | 2 540 657,11 |
| 718 | 218° 45' 33" | 14,4 | 461 513,36 | 2 540 650,59 |
| 719 | 233° 40' 2" | 11,7 | 461 502,15 | 2 540 641,59 |
| 720 | 250° 21' 17" | 9 | 461 495,20 | 2 540 632,14 |
| 721 | 277° 56' 2" | 11,2 | 461 492,18 | 2 540 623,68 |
| 722 | 306° 54' 22" | 6,3 | 461 493,72 | 2 540 612,63 |
| 723 | 323° 45' 50" | 8,7 | 461 497,52 | 2 540 607,57 |
| 724 | 351° 24' 10" | 11,1 | 461 504,52 | 2 540 602,44 |
| 725 | 340° 19' 44" | 6,7 | 461 515,50 | 2 540 600,78 |
| 726 | 330° 10' 47" | 0,9 | 461 521,85 | 2 540 598,51 |
| 727 | 329° 55' 39" | 7,2 | 461 522,67 | 2 540 598,04 |
| 293 | 302° 55' 26" | 12 | 461 528,87 | 2 540 594,45 |
| 294 | 295° 20' 37" | 11,1 | 461 535,41 | 2 540 584,35 |
| 295 | 286° 12' 39" | 13 | 461 540,17 | 2 540 574,30 |
| 296 | 260° 0' 48" | 4,7 | 461 543,81 | 2 540 561,78 |
| 297 | 235° 5' 58" | 5,1 | 461 543,00 | 2 540 557,18 |
| 298 | 194° 18' 30" | 6,6 | 461 540,07 | 2 540 552,98 |
| 299 | 186° 51' 6" | 7,5 | 461 533,64 | 2 540 551,34 |
| 300 | 186° 12' 7" | 8,2 | 461 526,15 | 2 540 550,44 |
| 301 | 185° 22' 2" | 9,3 | 461 517,96 | 2 540 549,55 |
| 302 | 186° 53' 26" | 17,6 | 461 508,70 | 2 540 548,68 |
| 303 | 195° 14' 42" | 10 | 461 491,24 | 2 540 546,57 |
| 304 | 210° 23' 35" | 10,9 | 461 481,59 | 2 540 543,94 |
| 305 | 214° 16' 47" | 9,2 | 461 472,23 | 2 540 538,45 |
| 306 | 225° 57' 37" | 13,1 | 461 464,66 | 2 540 533,29 |
| 307 | 239° 26' 16" | 19,6 | 461 455,57 | 2 540 523,89 |
| 308 | 243° 39' 34" | 12,6 | 461 445,62 | 2 540 507,04 |
| 309 | 244° 56' 56" | 13,2 | 461 440,05 | 2 540 495,79 |
| 310 | 240° 35' 42" | 11,3 | 461 434,46 | 2 540 483,83 |
| 311 | 221° 2' 53" | 10,6 | 461 428,92 | 2 540 474,00 |
| 312 | 209° 45' 30" | 10,4 | 461 420,95 | 2 540 467,06 |
| 313 | 192° 47' 33" | 13,2 | 461 411,96 | 2 540 461,92 |
| 314 | 190° 57' 38" | 8,4 | 461 399,10 | 2 540 459,00 |
| 315 | 192° 49' 7" | 8,8 | 461 390,89 | 2 540 457,41 |
| 316 | 209° 44' 21" | 12,4 | 461 382,32 | 2 540 455,46 |
| 317 | 228° 23' 31" | 9,3 | 461 371,52 | 2 540 449,29 |
| 318 | 254° 15' 11" | 9,9 | 461 365,33 | 2 540 442,32 |
| 319 | 267° 4' 0" | 11,7 | 461 362,64 | 2 540 432,78 |
| 320 | 279° 41' 50" | 11,2 | 461 362,04 | 2 540 421,07 |
| 321 | 296° 24' 47" | 8,4 | 461 363,93 | 2 540 410,01 |
| 322 | 304° 50' 29" | 9,7 | 461 367,68 | 2 540 402,46 |
| 323 | 303° 1' 7" | 9,5 | 461 373,20 | 2 540 394,53 |
| 324 | 297° 23' 56" | 8,9 | 461 378,36 | 2 540 386,59 |
| 325 | 257° 26' 12" | 9,1 | 461 382,46 | 2 540 378,68 |
| 326 | 223° 47' 30" | 8 | 461 380,49 | 2 540 369,84 |
| 327 | 136° 30' 10" | 134 | 461 374,68 | 2 540 364,27 |
| 328 | 67° 17' 37" | 189 | 461 277,48 | 2 540 456,50 |
| 329 | 67° 19' 25" | 9,4 | 461 350,43 | 2 540 630,84 |
| 330 | 67° 17' 49" | 167,7 | 461 354,04 | 2 540 639,48 |
| 331 | 31° 6' 18" | 50,7 | 461 418,77 | 2 540 794,20 |
| 332 | 265° 3' 1" | 462,8 | 461 462,21 | 2 540 820,41 |
| **72:24:0301001 (:ЗУ207)**  **городские леса** | | | | |
| 234 | 330° 48' 23" | 3,6 | 461 844,16 | 2 541 881,93 |
| 148 | 332° 12' 22" | 16,7 | 461 847,31 | 2 541 880,17 |
| 149 | 330° 9' 14" | 13,4 | 461 862,07 | 2 541 872,39 |
| 150 | 321° 21' 7" | 15,2 | 461 873,66 | 2 541 865,74 |
| 151 | 304° 41' 22" | 12,7 | 461 885,54 | 2 541 856,24 |
| 152 | 268° 45' 16" | 7,8 | 461 892,78 | 2 541 845,78 |
| 153 | 247° 24' 36" | 8,8 | 461 892,61 | 2 541 837,96 |
| 154 | 241° 17' 4" | 10 | 461 889,24 | 2 541 829,86 |
| 155 | 237° 48' 46" | 10,4 | 461 884,43 | 2 541 821,08 |
| 156 | 230° 8' 10" | 11,4 | 461 878,91 | 2 541 812,31 |
| 157 | 214° 45' 32" | 9,7 | 461 871,62 | 2 541 803,58 |
| 158 | 215° 0' 48" | 6,6 | 461 863,68 | 2 541 798,07 |
| 159 | 236° 29' 20" | 8 | 461 858,27 | 2 541 794,28 |
| 160 | 245° 19' 13" | 20,5 | 461 853,86 | 2 541 787,62 |
| 161 | 241° 28' 14" | 12,4 | 461 845,29 | 2 541 768,97 |
| 162 | 245° 26' 10" | 17 | 461 839,37 | 2 541 758,08 |
| 163 | 242° 12' 32" | 23,8 | 461 832,29 | 2 541 742,59 |
| 164 | 247° 8' 27" | 19,7 | 461 821,18 | 2 541 721,51 |
| 165 | 249° 56' 5" | 32,8 | 461 813,52 | 2 541 703,34 |
| 166 | 242° 10' 8" | 10,3 | 461 802,27 | 2 541 672,54 |
| 167 | 249° 20' 40" | 12,8 | 461 797,45 | 2 541 663,41 |
| 168 | 249° 28' 14" | 15,1 | 461 792,93 | 2 541 651,42 |
| 169 | 257° 12' 42" | 14,1 | 461 787,65 | 2 541 637,32 |
| 170 | 257° 41' 55" | 16,7 | 461 784,52 | 2 541 623,53 |
| 171 | 271° 19' 29" | 16 | 461 780,97 | 2 541 607,25 |
| 663 | 281° 28' 46" | 14,6 | 461 781,34 | 2 541 591,25 |
| 664 | 288° 45' 16" | 12,5 | 461 784,24 | 2 541 576,97 |
| 665 | 293° 4' 4" | 12,1 | 461 788,25 | 2 541 565,16 |
| 666 | 301° 30' 44" | 11,8 | 461 792,99 | 2 541 554,03 |
| 667 | 301° 18' 56" | 19,8 | 461 799,17 | 2 541 543,95 |
| 668 | 300° 46' 23" | 13,4 | 461 809,47 | 2 541 527,02 |
| 669 | 301° 6' 24" | 20,6 | 461 816,33 | 2 541 515,50 |
| 670 | 299° 6' 2" | 16,9 | 461 826,98 | 2 541 497,85 |
| 671 | 299° 31' 52" | 15,3 | 461 835,19 | 2 541 483,10 |
| 672 | 294° 44' 10" | 15,4 | 461 842,73 | 2 541 469,79 |
| 673 | 293° 42' 25" | 16,9 | 461 849,18 | 2 541 455,79 |
| 674 | 294° 31' 24" | 22,1 | 461 855,96 | 2 541 440,35 |
| 675 | 302° 40' 3" | 16,8 | 461 865,13 | 2 541 420,25 |
| 676 | 302° 38' 54" | 11,9 | 461 874,19 | 2 541 406,12 |
| 172 | 308° 24' 37" | 16,1 | 461 880,61 | 2 541 396,10 |
| 173 | 322° 14' 18" | 12 | 461 890,64 | 2 541 383,45 |
| 174 | 330° 21' 52" | 14,9 | 461 900,09 | 2 541 376,13 |
| 175 | 321° 12' 7" | 11,7 | 461 913,08 | 2 541 368,74 |
| 176 | 312° 1' 23" | 8,3 | 461 922,16 | 2 541 361,44 |
| 177 | 291° 42' 21" | 10 | 461 927,72 | 2 541 355,27 |
| 178 | 290° 4' 48" | 15,6 | 461 931,43 | 2 541 345,95 |
| 179 | 287° 39' 38" | 14,3 | 461 936,80 | 2 541 331,26 |
| 180 | 294° 31' 10" | 10,7 | 461 941,13 | 2 541 317,66 |
| 181 | 301° 22' 59" | 10,5 | 461 945,55 | 2 541 307,97 |
| 182 | 312° 39' 30" | 13,3 | 461 951,04 | 2 541 298,97 |
| 183 | 313° 47' 28" | 12,1 | 461 960,07 | 2 541 289,17 |
| 184 | 320° 36' 42" | 12,7 | 461 968,42 | 2 541 280,46 |
| 185 | 309° 56' 30" | 3,8 | 461 978,20 | 2 541 272,43 |
| 186 | 274° 29' 49" | 3,6 | 461 980,62 | 2 541 269,54 |
| 689 | 239° 52' 2" | 3,7 | 461 980,90 | 2 541 265,98 |
| 690 | 229° 3' 48" | 1,3 | 461 979,06 | 2 541 262,81 |
| 691 | 229° 32' 52" | 3,7 | 461 978,21 | 2 541 261,83 |
| 187 | 233° 28' 51" | 10,5 | 461 975,78 | 2 541 258,98 |
| 188 | 239° 22' 58" | 6,5 | 461 969,56 | 2 541 250,58 |
| 189 | 239° 31' 43" | 10,2 | 461 966,24 | 2 541 244,97 |
| 190 | 243° 9' 50" | 18,9 | 461 961,08 | 2 541 236,20 |
| 191 | 248° 5' 11" | 17,1 | 461 952,54 | 2 541 219,32 |
| 192 | 248° 58' 55" | 18,9 | 461 946,16 | 2 541 203,46 |
| 193 | 250° 55' 24" | 22 | 461 939,39 | 2 541 185,84 |
| 194 | 249° 59' 49" | 19,9 | 461 932,19 | 2 541 165,02 |
| 195 | 256° 21' 54" | 21,5 | 461 925,39 | 2 541 146,34 |
| 196 | 262° 4' 36" | 5,9 | 461 920,33 | 2 541 125,48 |
| 692 | 247° 25' 29" | 96,3 | 461 919,52 | 2 541 119,66 |
| 693 | 237° 51' 53" | 124,5 | 461 882,56 | 2 541 030,76 |
| 694 | 247° 14' 56" | 7,4 | 461 816,34 | 2 540 925,34 |
| 695 | 157° 56' 47" | 8,9 | 461 813,48 | 2 540 918,52 |
| 197 | 151° 17' 4" | 10 | 461 805,26 | 2 540 921,85 |
| 198 | 129° 47' 31" | 10,8 | 461 796,48 | 2 540 926,66 |
| 199 | 104° 59' 43" | 24,8 | 461 789,55 | 2 540 934,98 |
| 200 | 117° 3' 12" | 15,7 | 461 783,14 | 2 540 958,91 |
| 201 | 116° 7' 24" | 11,6 | 461 775,98 | 2 540 972,93 |
| 202 | 125° 17' 12" | 11,9 | 461 770,87 | 2 540 983,35 |
| 203 | 122° 29' 28" | 15,4 | 461 763,97 | 2 540 993,10 |
| 204 | 130° 19' 18" | 20,9 | 461 755,71 | 2 541 006,07 |
| 205 | 149° 57' 25" | 8,1 | 461 742,19 | 2 541 022,00 |
| 206 | 149° 41' 54" | 11 | 461 735,17 | 2 541 026,06 |
| 207 | 156° 34' 34" | 10,4 | 461 725,69 | 2 541 031,60 |
| 208 | 167° 20' 26" | 6,7 | 461 716,18 | 2 541 035,72 |
| 209 | 197° 59' 18" | 12,2 | 461 709,68 | 2 541 037,18 |
| 210 | 249° 20' 53" | 17,5 | 461 698,10 | 2 541 033,42 |
| 211 | 245° 29' 59" | 16,9 | 461 691,93 | 2 541 017,05 |
| 212 | 223° 43' 6" | 8,5 | 461 684,93 | 2 541 001,69 |
| 213 | 208° 48' 48" | 18,5 | 461 678,76 | 2 540 995,79 |
| 214 | 212° 3' 59" | 14,9 | 461 662,58 | 2 540 986,89 |
| 215 | 222° 10' 40" | 18,1 | 461 649,97 | 2 540 978,99 |
| 216 | 237° 2' 56" | 14,2 | 461 636,56 | 2 540 966,84 |
| 217 | 245° 35' 40" | 13,5 | 461 628,84 | 2 540 954,93 |
| 218 | 267° 8' 40" | 12,4 | 461 623,25 | 2 540 942,61 |
| 219 | 284° 57' 25" | 11,5 | 461 622,63 | 2 540 930,18 |
| 220 | 297° 6' 8" | 10,5 | 461 625,59 | 2 540 919,10 |
| 221 | 305° 1' 26" | 13,2 | 461 630,37 | 2 540 909,76 |
| 222 | 310° 57' 2" | 20,6 | 461 637,96 | 2 540 898,93 |
| 223 | 158° 45' 49" | 66,8 | 461 651,48 | 2 540 883,35 |
| 224 | 65° 46' 51" | 127,5 | 461 589,18 | 2 540 907,56 |
| 225 | 65° 50' 59" | 4 | 461 641,48 | 2 541 023,83 |
| 226 | 65° 46' 46" | 76,2 | 461 643,13 | 2 541 027,51 |
| 227 | 65° 47' 17" | 60,2 | 461 674,39 | 2 541 097,00 |
| 228 | 65° 46' 49" | 310,4 | 461 699,09 | 2 541 151,93 |
| 229 | 107° 39' 34" | 214,3 | 461 826,41 | 2 541 434,97 |
| 230 | 59° 35' 37" | 85,8 | 461 761,41 | 2 541 639,14 |
| 231 | 59° 35' 36" | 150,1 | 461 804,86 | 2 541 713,18 |
| 232 | 139° 23' 42" | 54,2 | 461 880,81 | 2 541 842,60 |
| 233 | 42° 23' 17" | 6,1 | 461 839,69 | 2 541 877,85 |

Чертеж обоснования проекта межевания территории в масштабе 1:2000 приведен на листах 8.1 и 8.2, ШИФР – 4-КИС/18-ПМ.ГП-ОЧ.