Aviation Professionals



Акционерное общество «Новая Авиация» (АО «Новая Авиация»)

199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Наб. Реки Смоленки, д. 33, лит. А, пом.15-Н тел./факс: +7 (812) 384-47-74 e-mail: mail@newavia.com www.newavia.com

Свидетельство № 0488.04-2012-7838460513-П-057 от «о5» марта 2015 г.

| Ю» |
|-------|
| ктор |
| зиа» |
| іков |
| 20 г. |
| |

Проект решения по установлению зоны с особыми условиями использования территории — приаэродромной территории аэродрома Ижевск

(с учетом объектов реконструкции по объекту «Реконструкция аэропортового комплекса (г. Ижевск)»)



Aviation Professionals



Акционерное общество «Новая Авиация» (АО «Новая Авиация»)

199178, Россия, г. Санкт-Петербург, Наб. Реки Смоленки, д. 33, лит. А, пом.15-Н тел./факс: +7 (812) 384-47-74 e-mail: mail@newavia.com www.newavia.com

Свидетельство № 0488.04-2012-7838460513-П-057 от «о5» марта 2015 г.

Проект решения по установлению зоны с особыми условиями использования территории — приаэродромной территории аэродрома Ижевск

(с учетом объектов реконструкции по объекту «Реконструкция аэропортового комплекса (г. Ижевск)»)

Генеральный директор **АО** «Новая Авиация»

Р.П. Алексеев



Оглавление

| | or in Brenne | |
|----------------|---|--------------|
| Огла | авление | 3 |
| | [ение | |
| 1. O | бобщенная граница приаэродромной территории аэродрома Ижевсі | c6 |
| 2. Of | боснование предлагаемых границ приаэродромной территории и вы | ыделяемых на |
| | ней подзон | 11 |
| 2.1 П | ІЕРВАЯ ПОДЗОНА | 11 |
| | торая подзона | |
| | РЕТЬЯ ПОДЗОНА | |
| 2.4 Y | ІЕТВЕРТАЯ ПОДЗОНА | 30 |
| | ИТАЯ ПОДЗОНА | |
| | ИЕСТАЯ ПОДЗОНА | |
| 2.0 H 2.7 C | СЕДЬМАЯ ПОДЗОНА | 100 |
| | | |
| 3. Пе | еречень кадастровых кварталов, попадающих в границы приаэрод | |
| | территории | 113 |
| | | |
| | | |
| Граф | рические приложения | |
| | 1 подзона | |
| 1 | Схема границы приаэродромной территории аэродрома Ижевск. | |
| | 1 подзона. План границ подзоны | |
| | • | |
| | 2 подзона | |
| 2 | Схема границы приаэродромной территории аэродрома Ижевск. | |
| | 2 подзона. План границ подзоны | |
| | 3 подзона | |
| 3 | Схема границы приаэродромной территории аэродрома Ижевск. | |

- - 3 подзона. План границ подзоны М 1:100 000

4 подзона

- 4 «Схема границы приаэродромной территории аэродрома Ижевск.
 - 4 подзона. План границ подзоны М 1:100 000».

5 подзона

- 5 Схема границы приаэродромной территории аэродрома Ижевск.
 - 5 подзона. План границ подзоны М 1:100 000

6 подзона

- 6 Схема границы приаэродромной территории аэродрома Ижевск.
 - 6 подзона. План границ подзоны М 1:50 000

7 подзона

Схема границы приаэродромной территории аэродрома Ижевск.

7 подзона. План границ подзоны. М 1:50 000

Результирующая граница ПАТ

8 «Схема границы приаэродромной территории аэродрома Ижевск. План общей границы приаэродромной территории. М 1:100 000».



Введение

В связи с выполнением с проектно-изыскательских работ по объекту «Реконструкция аэропортового комплекса (г. Ижевск)» в рамках Государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20.12.2017 № 1596 предусмотрена разработка (корректировка) Проекта решения по установлению зоны с особыми условиями использования территории — приаэродромной территории аэродрома Ижевск. На существующее положение разработанный и утвержденный Проект решения по установлению приаэродромной территории аэродрома Ижевск отсутствует.

Проект решения по установлению зоны с особыми условиями использования территории — приаэродромной территории аэродрома Ижевск разработан АО «Новая Авиация» г. Санкт-Петербург, имеющим Свидетельство о допуске к определенному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 048.04.2012-7838460513-П-057 от 05.03.2015г.

Разработка проекта решения по установлению зоны с особыми условиями использования территории — приаэродромной территории аэродрома обусловлена требованиями Федерального закона от 01.07.2017 № 135 "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны".

Правила установления приаэродромной территории и выделения на приаэродромной территории подзон регламентированы:

- Постановлением правительства Российской Федерации № 1460 от 2 декабря 2017 года «Об утверждении Правил установления приаэродромной территории, Правил выделения на приаэродромной территории подзон и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории».
- Приложением к Письму Росавиации от 27.11.2020 г. №Исх-47904/04 «Методические рекомендации по разработке проекта решения об установлении приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации Российской Федерации»

Согласно п.2 ФЗ № 135 от 01.07.2017 приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территорий. На приаэродромной территории выделяются следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности:

- 1. Первая подзона в границах первой подзоны запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;
- 2. Вторая подзона в границах второй подзоны запрещается размещать объекты, не



предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;

- 3. Третья подзона в границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;
- 4. Четвертая подзона в границах четвертой подзоны запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;
- 5. Пятая подзона в границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;
- 6. Шестая подзона в границах шестой подзоны запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;
- 7. Седьмая подзона в границах седьмой подзоны, в ввиду превышения уровня шумового, электромагнитного воздействий, концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе запрещается размещать объекты, виды которых в зависимости от их функционального назначения определяются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарноэпидемиологического благополучия населения, если иное не установлено федеральными законами.

Настоящий проект содержит текстовое и графическое описание местоположения границ приаэродромной территории и выделенных на ней подзон. Оформление графических материалов выполнено в соответствии с приказом Федерального агентства Воздушного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации (Росавиация) №972-П от 30 ноября 2017г. и Приложением к Письму Росавиации от 27.11.2020 г. №Исх-47904/04 «Методические рекомендации по разработке проекта решения об установлении приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации Российской Федерации».



1. Обобщенная граница приаэродромной территории аэродрома Ижевск

Обобщенная граница приаэродромной территории аэродрома Ижевск смоделирована методом построения результирующей внешней границы ПАТ исходя из установленных выше границ семи подзон.

Граница обобщенной границы приаэродромной территории аэродрома Ижевск отражена на «Схеме границы приаэродромной территории аэродрома Ижевск. План общей границы приаэродромной территории. М 1:100 000».

Наибольшую площадь в структуре приаэродромной территории имеют 3 и 5 подзоны, занимающие площадь 929,94 км².

1и 2 подзоны включают участки хозяйственной деятельности аэродрома и занимают площадь 2,82 км². Контуры 1и 2 подзон расположены внутри обобщенной границы приаэродромной территории аэродрома Ижевск и не участвуют в формировании общей границы.

4 подзона представлена кругом радиусом 15000 м от ОРЛ-А и занимает площадь $706.39~{\rm km}^2.$

6 подзона представлена кругом радиусом 15 км от КТА и частично совпадает с границей 3 подзоны. Площадь шестой подзоны составляет 706,4 км².

7 подзона построена по изолинии распространения авиационного шума в ночное время суток (с 23:00 до 7:00). Форма 7 подзоны вытянутая, вдоль оси ВПП и сужающаяся вдоль трасс взлета в обоих направлениях. Площадь седьмой подзоны составляет 92,711 км². Контур 7 подзоны расположен внутри обобщенной границы приаэродромной территории аэродрома Ижевск и не участвуют в формировании общей границы.

Координаты общей границы приаэродромной территории приведены в таблице 1.1

Таблица 1.1. Каталог координат поворотных точек общей границы приаэродромной территории аэродрома Ижевск

| № точки | MCK-18 | | Система координат ПЗ-90.11/ГСК-2011 | | | | | | |
|---------|-----------|------------|-------------------------------------|-----|-----|---------|-----|-----|--|
| № точки | 1410 | AC 10 | широта | | | Долгота | | | |
| | X | Y | град | МИН | сек | град | мин | сек | |
| 1 | 417165.70 | 2253796.99 | 57 | 6 | 25 | 53 | 36 | 39 | |
| 2 | 413221.69 | 2262219.27 | 57 | 4 | 17 | 53 | 44 | 59 | |
| 3 | 399443.64 | 2253056.94 | 56 | 56 | 52 | 53 | 35 | 55 | |
| 4 | 399397.32 | 2253135.24 | 56 | 56 | 50 | 53 | 35 | 59 | |
| 5 | 398867.61 | 2253914.58 | 56 | 56 | 33 | 53 | 36 | 45 | |
| 6 | 398290.00 | 2254659.13 | 56 | 56 | 15 | 53 | 37 | 29 | |
| 7 | 397666.79 | 2255365.93 | 56 | 55 | 54 | 53 | 38 | 11 | |
| 8 | 397000.42 | 2256032.21 | 56 | 55 | 33 | 53 | 38 | 50 | |
| 9 | 396293.53 | 2256655.33 | 56 | 55 | 10 | 53 | 39 | 27 | |
| 10 | 395548.91 | 2257232.84 | 56 | 54 | 46 | 53 | 40 | 1 | |
| 11 | 394769.50 | 2257762.45 | 56 | 54 | 21 | 53 | 40 | 32 | |
| 12 | 393958.37 | 2258242.08 | 56 | 53 | 54 | 53 | 41 | 1 | |
| 13 | 393118.72 | 2258669.83 | 56 | 53 | 27 | 53 | 41 | 26 | |



| 14 | 392253.88 | 2259044.01 | 56 | 52 | 59 | 53 | 41 | 48 |
|----|-----------|------------|----|----|---------------------------------------|----|---------------------------------------|----|
| 15 | 391367.24 | 2259363.15 | 56 | 52 | 31 | 53 | 42 | 7 |
| 16 | 390462.32 | 2259625.99 | 56 | 52 | 1 | 53 | 42 | 22 |
| 17 | 389542.68 | 2259831.49 | 56 | 51 | 31 | 53 | 42 | 34 |
| 18 | 388611.95 | 2259978.84 | 56 | 51 | 1 | 53 | 42 | 43 |
| 19 | 387673.80 | 2260067.46 | 56 | 50 | 31 | 53 | 42 | 48 |
| 20 | 386731.94 | 2260097.00 | 56 | 50 | 1 | 53 | 42 | 49 |
| 21 | 385790.08 | 2260067.33 | 56 | 49 | 30 | 53 | 42 | 47 |
| 22 | 384851.95 | 2259978.59 | 56 | 49 | 0 | 53 | 42 | 42 |
| 23 | 383921.24 | 2259831.12 | 56 | 48 | 30 | 53 | 42 | 33 |
| 24 | 383001.62 | 2259625.49 | 56 | 48 | 0 | 53 | 42 | 21 |
| 25 | 382096.73 | 2259362.53 | 56 | 47 | 31 | 53 | 42 | 5 |
| 26 | 381210.14 | 2259043.27 | 56 | 47 | 2 | 53 | 41 | 46 |
| 27 | 380345.35 | 2258668.98 | 56 | 46 | 34 | 53 | 41 | 24 |
| 28 | 379505.76 | 2258241.11 | 56 | 46 | 7 | 53 | 40 | 59 |
| 29 | 378694.69 | 2257761.38 | 56 | 45 | 41 | 53 | 40 | 31 |
| 30 | 377915.35 | 2257231.66 | 56 | 45 | 16 | 53 | 39 | 59 |
| 31 | 377170.81 | 2256654.06 | 56 | 44 | 52 | 53 | 39 | 25 |
| 32 | 376464.00 | 2256030.84 | 56 | 44 | 29 | 53 | 38 | 49 |
| 33 | 375797.73 | 2255364.47 | 56 | 44 | 7 | 53 | 38 | 9 |
| 34 | 375174.60 | 2254657.58 | 56 | 43 | 47 | 53 | 37 | 28 |
| 35 | 374597.10 | 2253912.97 | 56 | 43 | 29 | 53 | 36 | 44 |
| 36 | 374067.49 | 2253133.55 | 56 | 43 | 12 | 53 | 35 | 58 |
| 37 | 373587.86 | 2252322.42 | 56 | 42 | 56 | 53 | 35 | 10 |
| 38 | 373160.11 | 2251482.78 | 56 | 42 | 42 | 53 | 34 | 21 |
| 39 | 372785.93 | 2250617.93 | 56 | 42 | 30 | 53 | 33 | 30 |
| 40 | 372466.78 | 2249731.30 | 56 | 42 | 20 | 53 | 32 | 38 |
| 41 | 372203.94 | 2248826.38 | 56 | 42 | 11 | 53 | 31 | 45 |
| 42 | 371998.44 | 2247906.73 | 56 | 42 | 5 | 53 | 30 | 51 |
| 43 | 371851.09 | 2246976.00 | 56 | 42 | 0 | 53 | 29 | 56 |
| 44 | 371762.48 | 2246037.86 | 56 | 41 | 57 | 53 | 29 | 1 |
| 45 | 371732.94 | 2245096.00 | 56 | 41 | 56 | 53 | 28 | 6 |
| 46 | 371762.60 | 2244154.14 | 56 | 41 | 57 | 53 | 27 | 10 |
| 47 | 371851.35 | 2243216.00 | 56 | 42 | 0 | 53 | 26 | 15 |
| 48 | 371998.82 | 2242285.29 | 56 | 42 | 4 | 53 | 25 | 20 |
| 49 | 372204.44 | 2241365.68 | 56 | 42 | 11 | 53 | 24 | 26 |
| 50 | 372478.52 | 2240429.91 | 56 | 42 | 20 | 53 | 23 | 31 |
| 51 | 356620.36 | 2235713.79 | 56 | 33 | 47 | 53 | 18 | 57 |
| 52 | 360564.38 | 2227291.52 | 56 | 35 | 53 | 53 | 10 | 43 |
| 53 | 374383.93 | 2236481.44 | 56 | 43 | 21 | 53 | 19 | 39 |
| 54 | 374882.06 | 2235770.04 | 56 | 43 | 37 | 53 | 18 | 57 |
| 55 | 375469.96 | 2235033.59 | 56 | 43 | 56 | 53 | 18 | 14 |
| 56 | 376102.94 | 2234335.52 | 56 | 44 | 16 | 53 | 17 | 32 |
| 57 | 376778.50 | 2233678.56 | 56 | 44 | 38 | 53 | 16 | 54 |
| · | · | | · | · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |



| 58 | 377493.98 | 2233065.32 | 5.0 | 4.5 | 1 | 52 | 1.6 | 17 |
|----|-----------|------------|-----|-----|----|----|-----|----|
| 59 | 377493.98 | 2232498.22 | 56 | 45 | 1 | 53 | 16 | 17 |
| | | | 56 | 45 | 25 | 53 | 15 | 44 |
| 60 | 379033.24 | 2231979.49 | 56 | 45 | 51 | 53 | 15 | 13 |
| 61 | 379850.96 | 2231511.18 | 56 | 46 | 17 | 53 | 14 | 45 |
| 62 | 380696.47 | 2231095.14 | 56 | 46 | 44 | 53 | 14 | 21 |
| 63 | 381566.43 | 2230733.01 | 56 | 47 | 13 | 53 | 13 | 59 |
| 64 | 382457.41 | 2230426.22 | 56 | 47 | 41 | 53 | 13 | 41 |
| 65 | 383365.90 | 2230175.98 | 56 | 48 | 11 | 53 | 13 | 26 |
| 66 | 384288.31 | 2229983.28 | 56 | 48 | 40 | 53 | 13 | 14 |
| 67 | 385221.00 | 2229848.87 | 56 | 49 | 11 | 53 | 13 | 6 |
| 68 | 386160.29 | 2229773.30 | 56 | 49 | 41 | 53 | 13 | 1 |
| 69 | 387102.47 | 2229756.85 | 56 | 50 | 11 | 53 | 13 | 0 |
| 70 | 388043.82 | 2229799.60 | 56 | 50 | 42 | 53 | 13 | 2 |
| 71 | 388980.63 | 2229901.37 | 56 | 51 | 12 | 53 | 13 | 8 |
| 72 | 389909.20 | 2230061.76 | 56 | 51 | 42 | 53 | 13 | 17 |
| 73 | 390825.87 | 2230280.14 | 56 | 52 | 12 | 53 | 13 | 30 |
| 74 | 391727.02 | 2230555.65 | 56 | 52 | 41 | 53 | 13 | 46 |
| 75 | 392609.09 | 2230887.20 | 56 | 53 | 10 | 53 | 14 | 5 |
| 76 | 393468.60 | 2231273.48 | 56 | 53 | 37 | 53 | 14 | 28 |
| 77 | 394302.16 | 2231712.97 | 56 | 54 | 4 | 53 | 14 | 53 |
| 78 | 395106.48 | 2232203.93 | 56 | 54 | 30 | 53 | 15 | 22 |
| 79 | 395878.39 | 2232744.42 | 56 | 54 | 56 | 53 | 15 | 54 |
| 80 | 396614.83 | 2233332.32 | 56 | 55 | 19 | 53 | 16 | 28 |
| 81 | 397312.91 | 2233965.29 | 56 | 55 | 42 | 53 | 17 | 6 |
| 82 | 397969.86 | 2234640.86 | 56 | 56 | 3 | 53 | 17 | 46 |
| 83 | 398583.10 | 2235356.33 | 56 | 56 | 23 | 53 | 18 | 28 |
| 84 | 399150.21 | 2236108.91 | 56 | 56 | 42 | 53 | 19 | 12 |
| 85 | 399668.94 | 2236895.60 | 56 | 56 | 59 | 53 | 19 | 59 |
| 86 | 400137.25 | 2237713.32 | 56 | 57 | 14 | 53 | 20 | 47 |
| 87 | 400553.29 | 2238558.82 | 56 | 57 | 27 | 53 | 21 | 37 |
| 88 | 400915.42 | 2239428.79 | 56 | 57 | 39 | 53 | 22 | 28 |
| 89 | 401222.21 | 2240319.77 | 56 | 57 | 49 | 53 | 23 | 21 |
| 90 | 401472.45 | 2241228.26 | 56 | 57 | 57 | 53 | 24 | 15 |
| 91 | 401665.15 | 2242150.67 | 56 | 58 | 4 | 53 | 25 | 9 |
| 92 | 401799.55 | 2243083.36 | 56 | 58 | 8 | 53 | 26 | 4 |
| 93 | 401875.13 | 2244022.64 | 56 | 58 | 10 | 53 | 27 | 0 |
| 94 | 401891.57 | 2244964.82 | 56 | 58 | 11 | 53 | 27 | 56 |
| 95 | 401848.82 | 2245906.18 | 56 | 58 | 10 | 53 | 28 | 51 |
| 96 | 401747.05 | 2246842.99 | 56 | 58 | 6 | 53 | 29 | 47 |
| 97 | 401586.66 | 2247771.56 | 56 | 58 | 1 | 53 | 30 | 42 |
| 98 | 401368.28 | 2248688.23 | 56 | 57 | 54 | 53 | 31 | 36 |
| 99 | 401253.18 | 2249064.70 | 56 | 57 | 50 | 53 | 31 | 58 |
| 1 | 417165.70 | 2253796.99 | 57 | 6 | 25 | 53 | 36 | 39 |



Характеристика административно-территориального деления в границах приаэродромной территории

В ходе анализа документов территориального планирования и градостроительного зонирования г.Ижевска и Удмуртской Республики в границы приаэродромной территории попадают г.Ижевск и 3 района УР (Завьяловский, Малопургинский, Воткинский).

В границах Завьяловского района в границы ПАТ попадают: МО «Завьяловское», МО «Казмасское», МО «Каменское», МО«Бабинское», МО«Якшурское», МО«Хохряковское», МО«Италмасовское», МО«Гольянское», МО«Первомайское», МО«Октябрьское», МО «Ягульское».

В границах Малопургинского района в границы ПАТ попадают: MO«Бурановское».

В границах Воткинского района в границы ПАТ попадают: МО«Июльское», МО«Светлянское», МО «Болгуринское», МО «Верхнеталицкое».

В границах города Ижевск: МО «Город Ижевск».

Во всех выше перечисленных МО правила застройки и землепользования сельских поселений, а также Генеральные планы разрабатывались и утверждались в период с 2011г. по 2017г.

В составе «Карт зон с особыми условиями использования территорий» данных муниципальных образований приаэродромная территория в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов, перспективного развития аэропорта и исключения негативного воздействия оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье человека и окружающую среду не устанавливалась.

Перечень административно-территориальных единиц, попадающих в границы ПАТ представлен в таблице 1.2.

Перечень кадастровых кварталов, попадающих в границы ПАТ аэродрома Ижевск, представлен в таблице 3.

Таблица 1.2. Перечень административно-территориальных единиц, попадающих в границы ПАТ аэродрома Ижевск

| Область | Муниципальны й район | Поселение | Нахождение в зоне ПАТ аэродрома Ижевск | Примечание |
|-----------------------|-------------------------|----------------------|---|--|
| Удмуртская республика | г. Ижевск | - | 3, 4, 5, 6 | |
| Удмуртская республика | Завьяловский район | Завьяловское с.п. | 1,2,3,4,5,6,7 | В 7 подзону попадают следующие насел. пункты и СНТ: с. Завьялово, д. Башур, д. Красный Кустарь, д. Пычанки, д. Старое Мартьяново, д. Новое Мартьяново, ТСН «Крылатское», СНТ «Север», СНТ «Геолог-2», СТ «Агрохимик», СНТ «Восток» |
| Удмуртская республика | Завьяловский район | Казмасское с.п. | 1,3,4,5,6,7 | В 7 подзону попадают следующие насел. пункты и СНТ: : д.Тихий Ключ. |



| (F | | | | |
|---|-----------------------|------------------|---------------|----------------------------------|
| | | | | СНТ «Полет», СНТБуровик», СНТ |
| | | | | «Аэропорт-2», ДНТ |
| | | | | «Аэропорт-2», дтт «Восток-1» |
| | n× | | | |
| Удмуртская | Завьяловский | Яшкурское с.п. | 3, 4, 5, 6,7 | В 7 подзону насел. пункты |
| республика | район | 71 | | и СНТ не попадают. |
| Удмуртская | Завьяловский | | | В 7 подзону попадают |
| республика | район | Каменское с.п. | 3, 4, 5, 6, 7 | следующие насел. пункты |
| респуолика | panon | | | и СНТ: : д. Сизево |
| Удмуртская | Завьяловский | Италмасовское | 3, 4, 5, 6 | |
| республика | район | с.п. | 3, 4, 3, 0 | |
| Удмуртская | Завьяловский | σ | 2 4 5 6 | |
| республика | район | Ягульское с.п. | 3, 4, 5, 6 | |
| Удмуртская | Завьяловский | Хохряковское | 2 4 5 6 | |
| республика | район | с.п. | 3, 4, 5, 6 | |
| Удмуртская | Завьяловский | Первомайское | | |
| республика | район | С.П. | 3, 4, 5, 6 | |
| Удмуртская | Завьяловский | | | |
| республика | район | Октябрьское с.п. | 3, 4, 5, 6 | |
| Удмуртская | Завьяловский | | 3, 4, 5, 6 | |
| · · · • I | район | Бабинское с.п. | 3, 4, 3, 0 | |
| республика | раион Завьяловский | | 2 4 5 6 | |
| Удмуртская | | Гольянское с.п. | 3, 4, 5, 6 | |
| республика | район | | | |
| Удмуртская | Малопругински | Бурановское с.п. | 3, 5 | |
| республика | й район | -71 | | |
| | | | | В 7 подзону попадают |
| Удмуртская | Воткинский | | | следующие насел. пункты |
| республика | район | Июльское с.п. | 3, 4, 5, 6, 7 | и СНТ: п.Гольянский, |
| республика | раион | | | СНТ «Гольянский», СДТ |
| | | | | «Волна» |
| Удмуртская | Воткинский | Болгуринское | 2 5 | |
| республика | район | с.п. | 3, 5 | |
| Удмуртская | Воткинский | C | 2.5 | |
| республика | район | Светлянское с.п. | 3, 5 | |
| Удмуртская | Воткинский | Верхнеталицкое | 2.5 | |
| республика | район | с.п. | 3, 5 | |
| P 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | Parion | 2.111 | | 1 |



2. Обоснование предлагаемых границ приаэродромной территории и выделяемых на ней подзон

2.1 ПЕРВАЯ ПОДЗОНА

Первая подзона выделяется по внешним границам земельных участков, предоставленных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, подлежащих размещению в указанной подзоне, отграничивающим такие земельные участки от земельных участков, предназначенных для иных целей.

Площадь первой подзоны составляет $1,89 \text{ км}^2 (188,95 \text{ га})$

Графическое отображение границ 1 подзоны и перечень расположенных в ней зданий и сооружений представлено в графической части проекта на чертеже «Схема границы приаэродромной территории аэродрома Ижевск. 1 подзона. План границ подзоны М 1:5000».

Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в первой подзоне приаэродромной территории аэродрома Ижевск:

В первой подзоне запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов.

Перечень координат характерных точек границ первой подзоны в системе координат, используемой для ведения ЕГРН (МСК-18 зона 2), а также в системе координат ПЗ-90.11/ГСК-2011 представлен в Таблице 2.1.

Система координат ПЗ-90.11/ГСК-2011 **MCK-18** № точки Долгота широта X мин град мин сек град сек 382342.32 2242302.87 382437.33 2242340.30 382513.07 2242369.67 382625.61 2242413.30 382547.48 2242634.22 382514.98 2242689.54 382423.99 2242788.02 382254.38 2242694.17 382218.37 2242656.12 382342.32 2242302.87 384675.02 2243661.72 384720.61 2243683.25 384677.69 2243773.82 384634.13 2243752.29 384675.02 2243661.72

Таблица 2.1. Координаты поворотных точек границы 1-й подзоны



| | 1 | T | 1 | ı | 1 | T | T | ı |
|----|-----------|------------|----|----|----|----|----|----|
| 14 | 384959.60 | 2243843.92 | 56 | 49 | 4 | 53 | 26 | 51 |
| 15 | 384965.94 | 2243846.89 | 56 | 49 | 4 | 53 | 26 | 51 |
| 16 | 384961.27 | 2243856.85 | 56 | 49 | 4 | 53 | 26 | 52 |
| 17 | 384954.94 | 2243853.89 | 56 | 49 | 3 | 53 | 26 | 51 |
| 14 | 384959.60 | 2243843.92 | 56 | 49 | 4 | 53 | 26 | 51 |
| | | | | | | | | |
| 18 | 384989.49 | 2243857.92 | 56 | 49 | 5 | 53 | 26 | 52 |
| 19 | 384995.83 | 2243860.89 | 56 | 49 | 5 | 53 | 26 | 52 |
| 20 | 384991.16 | 2243870.85 | 56 | 49 | 5 | 53 | 26 | 52 |
| 21 | 384984.82 | 2243867.88 | 56 | 49 | 4 | 53 | 26 | 52 |
| 18 | 384989.49 | 2243857.92 | 56 | 49 | 5 | 53 | 26 | 52 |
| | | | | | | | | |
| 22 | 385001.18 | 2243858.20 | 56 | 49 | 5 | 53 | 26 | 52 |
| 23 | 385290.23 | 2243993.91 | 56 | 49 | 14 | 53 | 27 | 0 |
| 24 | 385280.75 | 2244011.48 | 56 | 49 | 14 | 53 | 27 | 1 |
| 25 | 384992.24 | 2243877.95 | 56 | 49 | 5 | 53 | 26 | 53 |
| 22 | 385001.18 | 2243858.20 | 56 | 49 | 5 | 53 | 26 | 52 |
| | | | | | | | | |
| 26 | 386171.51 | 2243937.31 | 56 | 49 | 43 | 53 | 26 | 56 |
| 27 | 386586.05 | 2244135.69 | 56 | 49 | 56 | 53 | 27 | 8 |
| 28 | 386533.31 | 2244241.03 | 56 | 49 | 54 | 53 | 27 | 14 |
| 29 | 386459.03 | 2244211.64 | 56 | 49 | 52 | 53 | 27 | 12 |
| 30 | 386394.12 | 2244349.58 | 56 | 49 | 50 | 53 | 27 | 21 |
| 31 | 386391.68 | 2244354.99 | 56 | 49 | 50 | 53 | 27 | 21 |
| 32 | 388224.52 | 2245213.27 | 56 | 50 | 49 | 53 | 28 | 11 |
| 33 | 388218.79 | 2245200.16 | 56 | 50 | 49 | 53 | 28 | 11 |
| 34 | 388432.04 | 2245307.95 | 56 | 50 | 56 | 53 | 28 | 17 |
| 35 | 388687.86 | 2245430.62 | 56 | 51 | 4 | 53 | 28 | 24 |
| 36 | 388710.72 | 2245441.25 | 56 | 51 | 5 | 53 | 28 | 25 |
| 37 | 388741.48 | 2245452.89 | 56 | 51 | 6 | 53 | 28 | 26 |
| 38 | 388745.78 | 2245453.67 | 56 | 51 | 6 | 53 | 28 | 26 |
| 39 | 388744.81 | 2245468.11 | 56 | 51 | 6 | 53 | 28 | 26 |
| 40 | 388793.02 | 2245492.79 | 56 | 51 | 8 | 53 | 28 | 28 |
| 41 | 388794.86 | 2245501.76 | 56 | 51 | 8 | 53 | 28 | 28 |
| 42 | 388822.45 | 2245519.13 | 56 | 51 | 8 | 53 | 28 | 29 |
| 43 | 388875.89 | 2245566.84 | 56 | 51 | 10 | 53 | 28 | 32 |
| 44 | 388969.40 | 2245648.90 | 56 | 51 | 13 | 53 | 28 | 37 |
| 45 | 389057.19 | 2245702.33 | 56 | 51 | 16 | 53 | 28 | 40 |
| 46 | 389064.82 | 2245738.59 | 56 | 51 | 16 | 53 | 28 | 42 |
| 47 | 389062.91 | 2245832.10 | 56 | 51 | 16 | 53 | 28 | 48 |
| 48 | 389049.44 | 2245833.39 | 56 | 51 | 16 | 53 | 28 | 48 |
| 49 | 389041.74 | 2245837.92 | 56 | 51 | 16 | 53 | 28 | 48 |
| 50 | 389030.89 | 2245840.14 | 56 | 51 | 15 | 53 | 28 | 48 |
| 51 | 389018.10 | 2245841.51 | 56 | 51 | 15 | 53 | 28 | 48 |
| | | • | • | | • | • | • | • |



| | | T | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 |
|------------|-----------|------------|----|----|----|----|----|----|
| 52 | 388966.57 | 2245837.48 | 56 | 51 | 13 | 53 | 28 | 48 |
| 53 | 388860.96 | 2245838.51 | 56 | 51 | 10 | 53 | 28 | 48 |
| 54 | 388691.35 | 2245832.79 | 56 | 51 | 4 | 53 | 28 | 48 |
| 55 | 388630.30 | 2245830.44 | 56 | 51 | 2 | 53 | 28 | 48 |
| 56 | 388628.95 | 2245817.42 | 56 | 51 | 2 | 53 | 28 | 47 |
| 57 | 388616.53 | 2245802.36 | 56 | 51 | 2 | 53 | 28 | 46 |
| 58 | 388606.73 | 2245800.38 | 56 | 51 | 2 | 53 | 28 | 46 |
| 59 | 388589.04 | 2245799.06 | 56 | 51 | 1 | 53 | 28 | 46 |
| 60 | 388578.40 | 2245798.61 | 56 | 51 | 1 | 53 | 28 | 46 |
| 61 | 388576.63 | 2245785.54 | 56 | 51 | 1 | 53 | 28 | 45 |
| 62 | 388556.60 | 2245788.72 | 56 | 51 | 0 | 53 | 28 | 45 |
| 63 | 388489.17 | 2245800.77 | 56 | 50 | 58 | 53 | 28 | 46 |
| 64 | 388453.10 | 2245809.39 | 56 | 50 | 57 | 53 | 28 | 47 |
| 65 | 388440.67 | 2245818.54 | 56 | 50 | 56 | 53 | 28 | 47 |
| 66 | 388403.46 | 2245847.56 | 56 | 50 | 55 | 53 | 28 | 49 |
| 67 | 387476.65 | 2245442.13 | 56 | 50 | 25 | 53 | 28 | 25 |
| 68 | 387532.46 | 2245326.24 | 56 | 50 | 27 | 53 | 28 | 18 |
| 69 | 387543.45 | 2245303.41 | 56 | 50 | 27 | 53 | 28 | 17 |
| 70 | 387516.30 | 2245290.65 | 56 | 50 | 26 | 53 | 28 | 16 |
| 71 | 386913.37 | 2245007.21 | 56 | 50 | 7 | 53 | 27 | 59 |
| 72 | 386883.10 | 2245019.41 | 56 | 50 | 6 | 53 | 28 | 0 |
| 73 | 386792.47 | 2245204.48 | 56 | 50 | 3 | 53 | 28 | 11 |
| 74 | 386506.68 | 2245070.43 | 56 | 49 | 54 | 53 | 28 | 3 |
| 75 | 386581.39 | 2244876.08 | 56 | 49 | 56 | 53 | 27 | 52 |
| 76 | 386572.68 | 2244847.08 | 56 | 49 | 56 | 53 | 27 | 50 |
| 77 | 385990.01 | 2244573.07 | 56 | 49 | 37 | 53 | 27 | 34 |
| 78 | 385522.18 | 2244351.89 | 56 | 49 | 22 | 53 | 27 | 21 |
| 79 | 385525.31 | 2244344.58 | 56 | 49 | 22 | 53 | 27 | 20 |
| 80 | 385519.34 | 2244300.34 | 56 | 49 | 22 | 53 | 27 | 18 |
| 81 | 385493.06 | 2244254.95 | 56 | 49 | 21 | 53 | 27 | 15 |
| 82 | 385455.97 | 2244237.58 | 56 | 49 | 20 | 53 | 27 | 14 |
| 83 | 385431.53 | 2244226.14 | 56 | 49 | 19 | 53 | 27 | 13 |
| 84 | 385419.22 | 2244217.06 | 56 | 49 | 18 | 53 | 27 | 13 |
| 85 | 385312.69 | 2244167.17 | 56 | 49 | 15 | 53 | 27 | 10 |
| 86 | 385309.97 | 2244143.65 | 56 | 49 | 15 | 53 | 27 | 9 |
| 87 | 385293.16 | 2244135.75 | 56 | 49 | 14 | 53 | 27 | 8 |
| 88 | 385289.10 | 2244132.77 | 56 | 49 | 14 | 53 | 27 | 8 |
| 89 | 385288.35 | 2244127.18 | 56 | 49 | 14 | 53 | 27 | 8 |
| 90 | 385295.20 | 2244018.36 | 56 | 49 | 14 | 53 | 27 | 1 |
| 91 | 385306.16 | 2243998.04 | 56 | 49 | 15 | 53 | 27 | 0 |
| 92 | 385368.30 | 2244010.58 | 56 | 49 | 17 | 53 | 27 | 1 |
| 93 | 385405.81 | 2244009.10 | 56 | 49 | 18 | 53 | 27 | 1 |
| 94 | | 2244010.02 | | | | | | |
| <i>)</i> → | 385419.66 | 2244010.03 | 56 | 49 | 18 | 53 | 27 | 1 |



| 96 | 385654.85 | 2244098.28 | 56 | 49 | 26 | 52 | 27 | 6 |
|-----|-----------|------------|----------|----|----------|----------|----|-----|
| 97 | 385688.78 | 2244025.83 | 56 56 | 49 | 26 27 | 53 53 | 27 | 6 2 |
| 98 | 386065.70 | 2244202.35 | 56 | 49 | 39 | 53 | 27 | 12 |
| 99 | 386116.18 | 2244096.96 | 56 | 49 | 41 | 53 | 27 | 6 |
| 100 | 386117.69 | 2244093.33 | 56 | 49 | 41 | 53 | 27 | 6 |
| 101 | 386130.73 | 2244064.49 | 56 | 49 | 41 | 53 | 27 | 4 |
| 102 | 386114.75 | 2244056.66 | 56 | 49 | 41 | 53 | 27 | 3 |
| 26 | 386171.51 | 2243937.31 | 56 | 49 | 43 | 53 | 26 | 56 |
| | 0001,1101 | 22.0907.01 | 30 | 49 | 43 | 33 | 20 | 30 |
| 103 | 386593.54 | 2244100.52 | 56 | 49 | 56 | 53 | 27 | 6 |
| 104 | 386651.00 | 2244127.27 | 56 | 49 | 58 | 53 | 27 | 7 |
| 105 | 386641.97 | 2244146.92 | 56 | 49 | 58 | 53 | 27 | 9 |
| 106 | 386637.82 | 2244145.02 | 56 | 49 | 58 | 53 | 27 | 9 |
| 107 | 386573.51 | 2244114.95 | 56 | 49 | 56 | 53 | 27 | 7 |
| 108 | 386568.31 | 2244112.37 | 56 | 49 | 56 | 53 | 27 | 7 |
| 109 | 386573.37 | 2244101.71 | 56 | 49 | 56 | 53 | 27 | 6 |
| 110 | 386578.24 | 2244103.99 | 56 | 49 | 56 | 53 | 27 | 6 |
| 111 | 386591.48 | 2244110.07 | 56 | 49 | 56 | 53 | 27 | 6 |
| 112 | 386593.96 | 2244105.12 | 56 | 49 | 56 | 53 | 27 | 6 |
| 113 | 386591.94 | 2244104.00 | 56 | 49 | 56 | 53 | 27 | 6 |
| 103 | 386593.54 | 2244100.52 | 56 | 49 | 56 | 53 | 27 | 6 |
| | | | | | | | | |
| 114 | 386707.05 | 2243857.74 | 56 | 50 | 0 | 53 | 26 | 52 |
| 115 | 386800.31 | 2243902.82 | 56 | 50 | 3 | 53 | 26 | 54 |
| 116 | 386783.17 | 2243938.96 | 56 | 50 | 3 | 53 | 26 | 56 |
| 117 | 386718.86 | 2243983.73 | 56 | 50 | 0 | 53 | 26 | 59 |
| 118 | 386705.73 | 2243976.81 | 56 | 50 | 0 | 53 | 26 | 59 |
| 119 | 386705.06 | 2243976.46 | 56 | 50 | 0 | 53 | 26 | 59 |
| 120 | 386701.21 | 2243965.21 | 56 | 50 | 0 | 53 | 26 | 58 |
| 121 | 386698.21 | 2243906.98 | 56 | 50 | 0 | 53 | 26 | 54 |
| 122 | 386671.38 | 2243903.82 | 56 | 49 | 59 | 53 | 26 | 54 |
| 123 | 386660.49 | 2243892.14 | 56 | 49 | 59 | 53 | 26 | 54 |
| 124 | 386670.91 | 2243880.94 | 56 | 49 | 59 | 53 | 26 | 53 |
| 114 | 386707.05 | 2243857.74 | 56 | 50 | 0 | 53 | 26 | 52 |
| | | | | | | | | |
| 125 | 392140.97 | 2247147.59 | 56 | 52 | 56 | 53 | 30 | 5 |
| 126 | 392095.38 | 2247247.65 | 56 | 52 | 54 | 53 | 30 | 11 |
| 127 | 392045.65 | 2247223.38 | 56 | 52 | 53 | 53 | 30 | 10 |
| 128 | 392085.13 | 2247136.90 | 56 | 52 | 54 | 53 | 30 | 5 |
| 129 | 392090.13 | 2247125.93 | 56 | 52 | 54 | 53 | 30 | 4 |
| 130 | 392093.63 | 2247127.43 | 56 | 52 | 54 | 53 | 30 | 4 |
| 125 | 392140.97 | 2247147.59 | 56 | 52 | 56 | 53 | 30 | 5 |



2.2 ВТОРАЯ ПОДЗОНА

Вторая подзона выделяется по внешним границам земельных участков, предоставленных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, подлежащих размещению в указанной подзоне, отграничивающим такие земельные участки от земельных участков, предназначенных для иных целей.

Площадь второй подзоны = $0.93 \text{ км}^2 (92.90 \text{ га})$

Графическое отображение границ 2 подзоны и перечень расположенных в ней зданий и сооружений представлено в графической части проекта на чертеже «Схема границы приаэродромной территории аэродрома Ижевск. 2 подзона. План границ подзоны М 1:5000».

Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности во второй подзоне приаэродромной территории аэродрома Ижевск:

Во второй подзоне приаэродромной территории аэродрома Ижевск запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.

Перечень координат характерных точек границ второй подзоны в системе координат, используемой для ведения ЕГРН (МСК-18 зона 2), а также в системе координат ПЗ-90.11/ГСК-2011 представлен в Таблице 2.2.

| | M.C | СК-18 | | Система | координ | ат ПЗ-90.11 | /ГСК-2011 | |
|---------|-----------|------------|--------|---------|---------|-------------|-----------|-----|
| № точки | IVIC | N-10 | широта | | | Долгота | | |
| | X | Y | град | МИН | сек | град | мин | сек |
| 1 | 386139.22 | 2243446.89 | 56 | 49 | 42 | 53 | 26 | 27 |
| 2 | 386149.60 | 2243446.69 | 56 | 49 | 42 | 53 | 26 | 27 |
| 3 | 386155.65 | 2243437.41 | 56 | 49 | 42 | 53 | 26 | 27 |
| 4 | 386179.12 | 2243443.32 | 56 | 49 | 43 | 53 | 26 | 27 |
| 5 | 386152.62 | 2243475.51 | 56 | 49 | 42 | 53 | 26 | 29 |
| 6 | 386198.13 | 2243547.22 | 56 | 49 | 44 | 53 | 26 | 33 |
| 7 | 386215.05 | 2243513.73 | 56 | 49 | 44 | 53 | 26 | 31 |
| 8 | 386226.39 | 2243491.30 | 56 | 49 | 44 | 53 | 26 | 30 |
| 8 | 386226.39 | 2243491.30 | 56 | 49 | 44 | 53 | 26 | 30 |
| 9 | 386234.44 | 2243475.37 | 56 | 49 | 45 | 53 | 26 | 29 |
| 10 | 386419.42 | 2243564.67 | 56 | 49 | 51 | 53 | 26 | 34 |
| 11 | 386439.24 | 2243587.50 | 56 | 49 | 51 | 53 | 26 | 36 |
| 12 | 386436.41 | 2243592.76 | 56 | 49 | 51 | 53 | 26 | 36 |
| 12 | 386436.41 | 2243592.76 | 56 | 49 | 51 | 53 | 26 | 36 |
| 12 | 386436.41 | 2243592.76 | 56 | 49 | 51 | 53 | 26 | 36 |
| 13 | 386439.35 | 2243592.15 | 56 | 49 | 51 | 53 | 26 | 36 |
| 13 | 386439.35 | 2243592.15 | 56 | 49 | 51 | 53 | 26 | 36 |

Таблица 2.2. Каталог координат характерных точек границы 2 подзоны



| 1.4 | 206404.46 | 22.42.610.02 | | l . | | | | 1 |
|-----|-----------|--------------|----|-----|----|----|----|------------|
| 14 | 386494.46 | 2243619.82 | 56 | 49 | 53 | 53 | 26 | 38 |
| 15 | 386537.26 | 2243641.31 | 56 | 49 | 55 | 53 | 26 | 39 |
| 16 | 386542.98 | 2243644.19 | 56 | 49 | 55 | 53 | 26 | 39 |
| 17 | 386546.95 | 2243646.14 | 56 | 49 | 55 | 53 | 26 | 39 |
| 18 | 386533.11 | 2243674.31 | 56 | 49 | 54 | 53 | 26 | 41 |
| 19 | 386527.68 | 2243693.19 | 56 | 49 | 54 | 53 | 26 | 42 |
| 20 | 386520.11 | 2243715.52 | 56 | 49 | 54 | 53 | 26 | 43 |
| 21 | 386489.72 | 2243786.68 | 56 | 49 | 53 | 53 | 26 | 47 |
| 22 | 386470.92 | 2243827.70 | 56 | 49 | 52 | 53 | 26 | 50 |
| 23 | 386460.74 | 2243854.43 | 56 | 49 | 52 | 53 | 26 | 51 |
| 24 | 386453.74 | 2243867.63 | 56 | 49 | 52 | 53 | 26 | 52 |
| 25 | 386439.23 | 2243865.38 | 56 | 49 | 51 | 53 | 26 | 52 |
| 26 | 386436.00 | 2243865.00 | 56 | 49 | 51 | 53 | 26 | 52 |
| 27 | 386433.00 | 2243873.00 | 56 | 49 | 51 | 53 | 26 | 52 |
| 28 | 386465.00 | 2243887.00 | 56 | 49 | 52 | 53 | 26 | 53 |
| 29 | 386472.00 | 2243890.00 | 56 | 49 | 52 | 53 | 26 | 53 |
| 30 | 386479.00 | 2243893.00 | 56 | 49 | 53 | 53 | 26 | 54 |
| 31 | 386486.00 | 2243897.00 | 56 | 49 | 53 | 53 | 26 | 54 |
| 32 | 386493.00 | 2243900.00 | 56 | 49 | 53 | 53 | 26 | 54 |
| 33 | 386497.00 | 2243903.00 | 56 | 49 | 53 | 53 | 26 | 54 |
| 34 | 386502.00 | 2243894.00 | 56 | 49 | 53 | 53 | 26 | 54 |
| 35 | 386489.00 | 2243881.00 | 56 | 49 | 53 | 53 | 26 | 53 |
| 36 | 386490.20 | 2243872.03 | 56 | 49 | 53 | 53 | 26 | 52 |
| 37 | 386503.47 | 2243831.26 | 56 | 49 | 53 | 53 | 26 | 50 |
| 38 | 386514.67 | 2243794.87 | 56 | 49 | 54 | 53 | 26 | 48 |
| 39 | 386526.76 | 2243761.70 | 56 | 49 | 54 | 53 | 26 | 46 |
| 40 | 386541.35 | 2243724.51 | 56 | 49 | 55 | 53 | 26 | 44 |
| 41 | 386560.84 | 2243674.53 | 56 | 49 | 55 | 53 | 26 | 41 |
| 42 | 386587.34 | 2243623.23 | 56 | 49 | 56 | 53 | 26 | 38 |
| 43 | 386602.20 | 2243623.62 | 56 | 49 | 57 | 53 | 26 | 38 |
| 44 | 386602.93 | 2243621.54 | 56 | 49 | 57 | 53 | 26 | 38 |
| 45 | 386606.52 | 2243623.48 | 56 | 49 | 57 | 53 | 26 | 38 |
| 46 | 386817.33 | 2243732.09 | 56 | 50 | 4 | 53 | 26 | 44 |
| 47 | 386752.08 | 2243867.80 | 56 | 50 | 1 | 53 | 26 | 52 |
| 48 | 386780.47 | 2243882.50 | 56 | 50 | 2 | 53 | 26 | 53 |
| 49 | 386804.59 | 2243893.78 | 56 | 50 | 3 | 53 | 26 | 54 |
| 50 | 386800.31 | 2243902.82 | 56 | 50 | 3 | 53 | 26 | 54 |
| 50 | 386800.31 | 2243902.82 | 56 | 50 | 3 | 53 | 26 | 54 |
| 51 | 386707.05 | 2243857.74 | 56 | 50 | 0 | 53 | 26 | 52 |
| 52 | 386670.91 | 2243880.94 | 56 | 49 | 59 | 53 | 26 | 53 |
| 53 | 386660.49 | 2243892.14 | 56 | 49 | 59 | 53 | 26 | 54 |
| 54 | 386671.38 | 2243903.82 | 56 | 49 | 59 | 53 | 26 | 54 |
| 55 | 386698.21 | 2243906.98 | 56 | 50 | 0 | 53 | 26 | 54 |
| 56 | 386701.21 | 2243965.21 | 56 | | 0 | 53 | 26 | 58 |
| | 300701.21 | 2273703.21 | 30 | 50 | U | 33 | ∠0 | <i>J</i> 8 |



| | | | | I | I | | 1 | |
|----|-----------|------------|----|----|----|----|----|----|
| 57 | 386705.06 | 2243976.46 | 56 | 50 | 0 | 53 | 26 | 59 |
| 58 | 386705.73 | 2243976.81 | 56 | 50 | 0 | 53 | 26 | 59 |
| 59 | 386718.86 | 2243983.73 | 56 | 50 | 0 | 53 | 26 | 59 |
| 60 | 386783.17 | 2243938.96 | 56 | 50 | 3 | 53 | 26 | 56 |
| 61 | 386752.60 | 2244003.42 | 56 | 50 | 2 | 53 | 27 | 0 |
| 62 | 386914.02 | 2244074.56 | 56 | 50 | 7 | 53 | 27 | 4 |
| 63 | 386960.78 | 2244097.40 | 56 | 50 | 8 | 53 | 27 | 6 |
| 64 | 386967.15 | 2244091.56 | 56 | 50 | 8 | 53 | 27 | 5 |
| 65 | 386970.34 | 2244094.22 | 56 | 50 | 9 | 53 | 27 | 5 |
| 66 | 386985.37 | 2244091.15 | 56 | 50 | 9 | 53 | 27 | 5 |
| 67 | 386996.96 | 2244095.93 | 56 | 50 | 9 | 53 | 27 | 6 |
| 68 | 386981.89 | 2244121.88 | 56 | 50 | 9 | 53 | 27 | 7 |
| 69 | 386988.90 | 2244131.90 | 56 | 50 | 9 | 53 | 27 | 8 |
| 70 | 387033.03 | 2244194.94 | 56 | 50 | 11 | 53 | 27 | 11 |
| 71 | 387080.71 | 2244236.82 | 56 | 50 | 12 | 53 | 27 | 14 |
| 72 | 387084.12 | 2244239.80 | 56 | 50 | 12 | 53 | 27 | 14 |
| 73 | 387114.01 | 2244266.04 | 56 | 50 | 13 | 53 | 27 | 16 |
| 74 | 387122.13 | 2244273.79 | 56 | 50 | 13 | 53 | 27 | 16 |
| 75 | 387159.05 | 2244306.51 | 56 | 50 | 15 | 53 | 27 | 18 |
| 76 | 387229.56 | 2244354.26 | 56 | 50 | 17 | 53 | 27 | 21 |
| 77 | 387264.76 | 2244377.16 | 56 | 50 | 18 | 53 | 27 | 22 |
| 78 | 387285.11 | 2244390.40 | 56 | 50 | 19 | 53 | 27 | 23 |
| 79 | 387293.40 | 2244399.13 | 56 | 50 | 19 | 53 | 27 | 23 |
| 80 | 387264.48 | 2244457.83 | 56 | 50 | 18 | 53 | 27 | 27 |
| 81 | 387311.96 | 2244486.64 | 56 | 50 | 20 | 53 | 27 | 29 |
| 82 | 387316.54 | 2244503.66 | 56 | 50 | 20 | 53 | 27 | 30 |
| 83 | 387277.87 | 2244572.71 | 56 | 50 | 19 | 53 | 27 | 34 |
| 84 | 387261.14 | 2244577.56 | 56 | 50 | 18 | 53 | 27 | 34 |
| 85 | 387215.93 | 2244551.53 | 56 | 50 | 17 | 53 | 27 | 32 |
| 85 | 387215.93 | 2244551.53 | 56 | 50 | 17 | 53 | 27 | 32 |
| 86 | 387184.14 | 2244616.46 | 56 | 50 | 16 | 53 | 27 | 36 |
| 87 | 387694.45 | 2244858.37 | 56 | 50 | 32 | 53 | 27 | 51 |
| 88 | 387703.35 | 2244840.85 | 56 | 50 | 32 | 53 | 27 | 49 |
| 89 | 387735.39 | 2244828.49 | 56 | 50 | 33 | 53 | 27 | 49 |
| 90 | 387791.37 | 2244856.29 | 56 | 50 | 35 | 53 | 27 | 50 |
| 91 | 387810.09 | 2244891.34 | 56 | 50 | 36 | 53 | 27 | 52 |
| 92 | 387805.31 | 2244909.55 | 56 | 50 | 36 | 53 | 27 | 54 |
| 93 | 388232.17 | 2245108.52 | 56 | 50 | 49 | 53 | 28 | 5 |
| 94 | 388220.62 | 2245126.55 | 56 | 50 | 49 | 53 | 28 | 6 |
| 95 | 388208.33 | 2245153.35 | 56 | 50 | 49 | 53 | 28 | 8 |
| 96 | 388207.17 | 2245168.87 | 56 | 50 | 49 | 53 | 28 | 9 |
| 97 | 388218.79 | 2245200.16 | 56 | 50 | 49 | 53 | 28 | 11 |
| 98 | 388224.52 | 2245213.27 | 56 | 50 | 49 | 53 | 28 | 11 |
| 99 | 386391.68 | 2244354.99 | 56 | 49 | 50 | 53 | 27 | 21 |
| • | • | • | • | | • | | • | |



| 99 | 386391.68 | 2244354.99 | 56 | 49 | 50 | 53 | 27 | 21 |
|-----|-----------|------------|----|----|----|----|----|----|
| 100 | 386458.95 | 2244211.61 | 56 | 49 | 52 | 53 | 27 | 12 |
| 101 | 386533.31 | 2244241.03 | 56 | 49 | 54 | 53 | 27 | 14 |
| 102 | 386586.05 | 2244135.69 | 56 | 49 | 56 | 53 | 27 | 8 |
| 103 | 386444.87 | 2244067.10 | 56 | 49 | 52 | 53 | 27 | 4 |
| 104 | 386171.51 | 2243937.31 | 56 | 49 | 43 | 53 | 26 | 56 |
| 105 | 386114.75 | 2244056.66 | 56 | 49 | 41 | 53 | 27 | 3 |
| 106 | 386130.73 | 2244064.49 | 56 | 49 | 41 | 53 | 27 | 4 |
| 107 | 386117.69 | 2244093.33 | 56 | 49 | 41 | 53 | 27 | 6 |
| 108 | 386116.18 | 2244096.96 | 56 | 49 | 41 | 53 | 27 | 6 |
| 109 | 386065.70 | 2244202.35 | 56 | 49 | 39 | 53 | 27 | 12 |
| 109 | 386065.70 | 2244202.35 | 56 | 49 | 39 | 53 | 27 | 12 |
| 110 | 385688.78 | 2244025.83 | 56 | 49 | 27 | 53 | 27 | 2 |
| 111 | 385654.85 | 2244098.28 | 56 | 49 | 26 | 53 | 27 | 6 |
| 112 | 385537.24 | 2244064.18 | 56 | 49 | 22 | 53 | 27 | 4 |
| 113 | 385419.66 | 2244010.03 | 56 | 49 | 18 | 53 | 27 | 1 |
| 114 | 385405.81 | 2244009.10 | 56 | 49 | 18 | 53 | 27 | 1 |
| 115 | 385368.30 | 2244010.58 | 56 | 49 | 17 | 53 | 27 | 1 |
| 116 | 385306.16 | 2243998.04 | 56 | 49 | 15 | 53 | 27 | 0 |
| 117 | 385374.82 | 2243940.79 | 56 | 49 | 17 | 53 | 26 | 57 |
| 118 | 385385.87 | 2243933.04 | 56 | 49 | 17 | 53 | 26 | 56 |
| 119 | 385464.13 | 2243869.42 | 56 | 49 | 20 | 53 | 26 | 52 |
| 120 | 385601.43 | 2243901.26 | 56 | 49 | 24 | 53 | 26 | 54 |
| 121 | 385614.08 | 2243904.19 | 56 | 49 | 25 | 53 | 26 | 54 |
| 122 | 385637.94 | 2243904.37 | 56 | 49 | 25 | 53 | 26 | 54 |
| 123 | 385839.97 | 2243905.93 | 56 | 49 | 32 | 53 | 26 | 54 |
| 124 | 385854.00 | 2243906.04 | 56 | 49 | 32 | 53 | 26 | 54 |
| 125 | 386036.45 | 2243993.23 | 56 | 49 | 38 | 53 | 27 | 0 |
| 126 | 386040.92 | 2243984.28 | 56 | 49 | 39 | 53 | 26 | 59 |
| 127 | 386071.82 | 2243922.38 | 56 | 49 | 40 | 53 | 26 | 55 |
| 128 | 385938.77 | 2243859.69 | 56 | 49 | 35 | 53 | 26 | 52 |
| 129 | 385942.33 | 2243852.45 | 56 | 49 | 35 | 53 | 26 | 51 |
| 130 | 385946.75 | 2243842.32 | 56 | 49 | 35 | 53 | 26 | 51 |
| 131 | 385981.37 | 2243762.89 | 56 | 49 | 37 | 53 | 26 | 46 |
| 132 | 386017.98 | 2243678.90 | 56 | 49 | 38 | 53 | 26 | 41 |
| 133 | 386054.59 | 2243594.91 | 56 | 49 | 39 | 53 | 26 | 36 |
| 134 | 386091.20 | 2243510.91 | 56 | 49 | 40 | 53 | 26 | 31 |
| 135 | 386122.05 | 2243440.13 | 56 | 49 | 41 | 53 | 26 | 27 |
| 1 | 386139.22 | 2243446.89 | 56 | 49 | 42 | 53 | 26 | 27 |
| | | | | | | | | |
| 136 | 386593.54 | 2244100.52 | 56 | 49 | 56 | 53 | 27 | 6 |
| 137 | 386651.00 | 2244127.27 | 56 | 49 | 58 | 53 | 27 | 7 |
| 138 | 386641.97 | 2244146.92 | 56 | 49 | 58 | 53 | 27 | 9 |
| 139 | 386637.82 | 2244145.02 | 56 | 49 | 58 | 53 | 27 | 9 |
| | | | | | | | | |



| 140 | 386573.51 | 2244114.95 | 56 | 49 | 56 | 53 | 27 | 7 |
|-----|-----------|------------|----|----|----|----|----|---|
| 141 | 386568.31 | 2244112.37 | 56 | 49 | 56 | 53 | 27 | 7 |
| 142 | 386573.37 | 2244101.71 | 56 | 49 | 56 | 53 | 27 | 6 |
| 143 | 386578.24 | 2244103.99 | 56 | 49 | 56 | 53 | 27 | 6 |
| 144 | 386591.48 | 2244110.07 | 56 | 49 | 56 | 53 | 27 | 6 |
| 145 | 386593.96 | 2244105.12 | 56 | 49 | 56 | 53 | 27 | 6 |
| 146 | 386591.94 | 2244104.00 | 56 | 49 | 56 | 53 | 27 | 6 |
| 136 | 386593.54 | 2244100.52 | 56 | 49 | 56 | 53 | 27 | 6 |



2.3 ТРЕТЬЯ ПОДЗОНА

Согласно п. 3 Постановления Правительства РФ от 02.12.2017 №1460 выделение подзоны осуществляется в границах полос воздушных подходов, установленных в соответствии с Федеральными правилами использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. N 138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации".

Площадь третьей подзоны составляет 929,94 км².

Графическое описание местоположения границ третьей подзоны представлено на «Схема границы приаэродромной территории аэродрома Ижевск. 3 подзона. План границ подзоны М 1:100 000».

Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в третьей подзоне приаэродромной территории аэродрома Ижевск:

В третьей подзоне запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти (далее – уполномоченный федеральный орган) при установлении соответствующей ПТ;

Числовые значения ограничения по высоте, размещаемых в 3-й подзоне объектов (в границах сектора), представлены в таблице 2.3.1. Ограничения по максимальной высоте сооружений в таблице 2.3.1 даны в Балтийской системе высот 1977г.

Перечень координат характерных точек границ третьей подзоны в системе координат, используемой для ведения ЕГРН (МСК-18), а также в системе координат Π 3-90.11/ Γ CK-2011 представлен в Таблице 2.3.2.

Таблица 2.3.1. Ограничения по высоте, размещаемых в 3-й подзоне объектов (в границах сектора)

| Nn/n | номер подзоны | допустимая высота сооружений в пределах подзоны* | ограничительная поверхность | Поворотные точки подзоны** |
|------|------------------|---|--------------------------------|--|
| 1 | 3.1 | 313.31 | внешняя горизонтальная | круг с радиусом R=15000м с центром в точке 1 за исключением внутреннего контура: 268-153-154-119-132-133-118-159-160-269-(R6000 с центром в т.3)-270-271-(R6000 с центром в т.2)-272-71-70-36-45-46-35-65-64-265-(R6000 с центром в т.2)-266-267-(R6000 с центром в т.3)-268 |



| 2 | 3.2.1 | от 213.31 до 238.31 | коническая | 243-(R4500 с центром в т.3)- |
|---|--------|---------------------|------------|----------------------------------|
| 2 | 3.2.1 | 01 213.31 до 236.31 | коническая | 244-237-(R4000 с центром в 1.5)- |
| | | | | т.3)-236-235-(R4000 с |
| | | | | центром в т.2)-240-239- |
| | | | | |
| | | | | (R4000 с центром в т.3)-238- |
| | | | | 245-(R4500 с центром в т.3)- |
| | | | | 246-247-(R4500 с центром в |
| | | | | т.2)-248-21-(R2942 с центром |
| | | | | в т.22)-20-241-(R4500 с |
| | | | | центром в т.2)-242-243 |
| 3 | 3.2.1a | от 213.31 до 213.46 | | 101-(R2723 с центром в т.3)- |
| | | | | 102-(R4000 с центром в т.3)- |
| | | | | 101 |
| 4 | 3.2.2a | от 238.31 до 263.31 | | 251-(R5000 с центром в т.3)- |
| | | | | 252-148-147-244-(R4500 c |
| | | | | центром в т.3)-243-242- |
| | | | | (R4500 с центром в т.2)-241- |
| | | | | 249-(R5000 с центром в т.2)- |
| | | | | 250-251 |
| 5 | 3.2.26 | | | 246-(R4500 с центром в т.3)- |
| 3 | 3.2.20 | | | 245-166-165-253-(R5000 c |
| | | | | центром в т.3)-254-255- |
| | | | | (R5000 с центром в т.2)-256- |
| | | | | 1 · |
| | | | | 248-(R4500 с центром в т.2)- |
| | 2 2 2 | 2(2.21 200.21 | | 247-246 |
| 6 | 3.2.3a | от 263.31 до 288.31 | | 259-(R5500 с центром в т.3)- |
| | | | | 260-252-(R5000 с центром в |
| | | | | т.3)-251-250-(R5000 с |
| | | | | центром в т.2)-249-59-60- |
| | | | | 257-(R5500 с центром в т.2)- |
| | | | | 258-259 |
| 7 | 3.2.36 | | | 254-(R5000 с центром в т.3)- |
| | | | | 253-261-(R5500 с центром в |
| | | | | т.3)-262-263-(R5500 с |
| | | | | центром в т.2)-264-75-76- |
| | | | | 256-(R5000 с центром в т.2)- |
| | | | | 255-254 |
| 8 | 3.2.4a | от 288.31 до 313.31 |] | 267-(R6000 с центром в т.3)- |
| | | | | 268-260-(R5500 с центром в |
| | | | | т.3)-259-258-(R5500 с |
| | | | | центром в т.2)-257-265- |
| | | | | (R6000 с центром в т.2)-266- |
| | | | | 267 |
| 9 | 3.2.46 | | | 262-(R5500 с центром в т.3)- |
|) | 3.2.70 | | | 261-269-(R6000 с центром в 1.5)- |
| | | | | ` <u> </u> |
| | | | | T.3)-270-271-(R6000 c |
| | | | | центром в т.2)-272-264- |
| | | | | (R5500 с центром в т.2)-263- |
| |] | | | 262 |



| 10 | 3.3.1 | 213.31 | DIIVEDOIIIIGG | 236-(R4000 с центром в т.3)- |
|----|----------|---------------------|------------------|------------------------------|
| 10 | 3.3.1 | 213.31 | внутренняя | 237-146-145-232-231-57-58- |
| | | | горизонтальная | 19-18-77-78-233-234-168-167- |
| | | | | 238-(R4000 с центром в т.3)- |
| | | | | 239-240-(R4000 с центром в |
| | | | | т.2)-235-236 |
| 11 | 3.3.2 | 213.31 | | 101-(R4000 с центром в т.3)- |
| 11 | 3.3.2 | 213.31 | | 102-101 |
| 12 | 3.4.1.1 | от 162.67 до 170.67 | взлет (курс 010) | 4-5-6-7-4 |
| 13 | 3.4.1.2 | от 170.67 до 178.67 | | 7-6-9-8-7 |
| 14 | 3.4.1.3 | от 178.67 до 186.67 | | 8-9-10-11-8 |
| 15 | 3.4.1.4 | от 186.67 до 194.67 | | 11-10-13-12-11 |
| 16 | 3.4.1.5 | от 194.67 до 202.67 | | 12-13-14-15-12 |
| 17 | 3.4.1.6 | от 202.67 до 210.67 | | 15-14-17-16-15 |
| 18 | 3.4.1.7 | от 210.67 до 213.31 | | 16-17-18-19-16 |
| 19 | | от 229.66 до 234.67 | | 20-(R2942 с центром в т.22)- |
| | 3.4.1.8 | | | 21-24-23-20 |
| 20 | 3.4.1.9 | от 234.67 до 242.67 | | 24-23-26-25-24 |
| 21 | 3.4.1.10 | от 242.67 до 250.67 | | 25-26-27-28-25 |
| 22 | 3.4.1.11 | от 250.67 до 258.67 | | 28-27-30-29-28 |
| 23 | 3.4.1.12 | от 258.67 до 266.67 | | 29-30-32-31-29 |
| 24 | 3.4.1.13 | от 266.67 до 274.67 | | 31-32-33-34-31 |
| 25 | 3.4.1.14 | от 282.67 до 290.67 | | 34-33-36-37-38-35-34 |
| 26 | 3.4.1.15 | от 290.67 до 298.67 | | 38-37-40-39-38 |
| 27 | 3.4.1.16 | от 298.67 до 306.67 | | 39-40-41-42-39 |
| 28 | 3.4.1.17 | от 306.67 до 314.67 | | 42-41-44-43-42 |
| 29 | 3.4.1.18 | от 314.67 до 321.31 | | 43-44-45-46-43 |
| 30 | 3.4.1.19 | от 401.23 до 402.67 | | 47-48-49-50-47 |
| 31 | 3.4.2.1 | от 151.81 до 159.81 | взлет (курс 190) | 85-88-87-86-85 |
| 32 | 3.4.2.2 | от 159.81 до 167.81 | | 88-89-90-87-88 |
| 33 | 3.4.2.3 | от 167.81 до 175.81 | | 89-92-91-90-89 |
| 34 | 3.4.2.4 | от 175.81 до 183.81 | | 92-93-94-91-92 |
| 35 | 3.4.2.5 | от 183.81 до 191.81 | | 93-96-95-94-93 |
| 36 | 3.4.2.6 | от 191.81 до 199.81 | | 96-97-97-95-96 |
| 37 | 3.4.2.7 | от 199.81 до 207.81 | | 97-100-99-98-97 |
| 38 | | от 207.81 до 215.81 | | 100-104-105-99 (за |
| | 3.4.2.8 | | | исключением 101-102-101) |
| 39 | 3.4.2.9 | от 215.81 до 223.81 | | 104-107-106-105-104 |
| 40 | 3.4.2.10 | от 223.81 до 231.81 | | 107-108-109-106-107 |
| 41 | 3.4.2.11 | от 231.81 до 239.81 | | 108-111-110-109-108 |
| 42 | 3.4.2.12 | от 239.81 до 247.81 | | 111-112-113-110-111 |
| 43 | 3.4.2.13 | от 247.81 до 255.81 | | 112-115-114-113-112 |
| 44 | 3.4.2.14 | от 255.81 до 263.81 | | 115-116-117-114-115 |
| 45 | 3.4.2.15 | от 263.81 до 271.81 | | 116-119-120-121-118-117-116 |
| 46 | 3.4.2.16 | от 271.81 до 279.81 | | 120-123-122-121-120 |
| 47 | 3.4.2.17 | от 279.81 до 287.81 | | 123-124-125-122-123 |
| 48 | 3.4.2.18 | от 287.81 до 295.81 | | 124-127-126-125-124 |
| 49 | 3.4.2.19 | от 295.81 до 303.81 | | 127-128-129-126-127 |



| <u> </u> | 2 4 2 20 | 202.01 211.01 | | 120 121 120 120 120 |
|----------|-----------|---------------------|---------------|------------------------------|
| 50 | 3.4.2.20 | от 303.81 до 311.81 | _ | 128-131-130-129-128 |
| 51 | 3.4.2.21 | от 311.81 до 313.31 | - | 131-132-133-130-131 |
| 52 | 3.4.2.22 | от 390.37 до 391.81 | , | 134-135-136-137-134 |
| 53 | 3.5.1.1a | от 162.67 до 174.47 | посадка (курс | 4-7-53-52-51-4 |
| 54 | 3.5.1.16 | | 010) | 5-84-83-82-6-5 |
| 55 | 3.5.1.2a | от 174.47 до 184.47 | | 53-7-8-54-53 |
| 56 | 3.5.1.26 | | | 6-82-81-9-6 |
| 57 | 3.5.1.3a | от 184.47 до 194.47 | | 54-8-11-55-54 |
| 58 | 3.5.1.36 | | | 9-81-80-10-9 |
| 59 | 3.5.1.4a | от 194.47 до 204.47 | | 55-11-12-56-55 |
| 60 | 3.5.1.46 | | | 10-80-79-13-10 |
| 61 | 3.5.1.5a | от 204.47 до 213.31 | | 56-12-58-57-56 |
| 62 | 3.5.1.56 | | | 13-79-78-77-13 |
| 63 | 3.5.1.6a | от 275.00 до 287.42 | | 60-59-28-61 |
| 64 | 3.5.1.66 | | | 76-75-74-27-76 |
| 65 | 3.5.1.7a | от 287.42 до 299.92 | | 61-28-29-62-61 |
| 66 | 3.5.1.76 | | | 27-74-73-30-27 |
| 67 | 3.5.1.8a | от 299.92 до 312.42 | | 62-29-31-63-62 |
| 68 | 3.5.1.86 | | | 30-73-72-32-30 |
| 69 | 3.5.1.9a | от 312.42 до 313.31 | | 63-31-65-64-63 |
| 70 | 3.5.1.96 | | | 32-72-71-70-32 |
| | 3.5.1.10 | 313.31 | | 66-(R15000 с центром в т.2)- |
| 71 | | | | 69-68-67-66 |
| 72 | 3.5.2.1a | от 151.81 до 163.61 | посадка (курс | 140-88-85-138-139-140 |
| 73 | 3.5.2.16 | | 190) | 87-173-174-175-86-87 |
| 74 | 3.5.2.2a | от 163.61 до 173.61 | | 141-89-88-140-141 |
| 75 | 3.5.2.26 | | | 90-172-173-87-90 |
| 76 | 3.5.2.3a | от 173.81 до 183.61 | | 142-90-89-141-142 |
| 77 | 3.5.2.36 | | | 91-171-172-90-91 |
| 78 | 3.5.2.4a | от 183.61 до 193.61 | | 143-93-92-142-143 |
| 79 | 3.5.2.46 | | | 94-170-91-171-94 |
| 80 | 3.5.2.5a | от 193.61 до 203.61 | | 144-96-93-143-144 |
| 81 | 3.5.2.56 | | | 95-169-170-94-95 |
| 82 | 3.5.2.6a | от 203.61 до 213.31 | | 145-146-96-144-145 |
| 83 | 3.5.2.66 | | | 167-168-169-95-167 |
| 84 | 3.5.2.7a | от 253.51 до 264.06 | | 252-108-147-148-252 |
| 85 | 3.5.2.76 | | | 109-164-165-166-109 |
| 86 | 3.5.2.8a | от 264.06 до 276.56 | | 150-111-108-149-150 |
| 87 | 3.5.2.86 | | | 110-163-164-109-110 |
| 88 | 3.5.2.9a | от 276.56 до 289.06 | | 151-112-111-150-151 |
| 89 | 3.5.2.96 | | | 113-162-163-110-113 |
| 90 | 3.5.2.10a | от 289.06 до 301.56 | | 152-115-112-151-152 |
| 91 | 3.5.2.10б | | | 114-161-162-113-114 |
| 92 | 3.5.2.11a | от 301.56 до 313.31 | | 153-116-115-152-153 |
| 93 | 3.5.2.116 | | | 159-160-161-114-159 |
| | 3.5.2.12 | 313.31 | | 156-157-158-(R15000 c |
| 94 | | | | центром в т.1)-155-156 |
| | | | | |



| 95 | 3.6.1 | от 151.81 до 213.31 | переходная | 232-145-139-52-57-231-232 |
|----|-------|---------------------|----------------|---------------------------|
| 96 | 3.6.2 | | | 174-168-234-233-78-83-174 |
| 97 | | | ПВП (курс 010) | 273-274-276-275-273 |
| 98 | | | ПВП (курс 190) | 277-279-280-278-277 |

^{*} Абсолютная высота сооружений в пределах подзоны с диапазоном высот рассчитывается в соответствии с формулами, представленными в Методике оценки соответствия гражданских аэродромов Федеральным авиационным правилам «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов» к приказу Минтранса России от 25 августа 2015 г. № 262, введенной в действие решением Росавиации от 09.11.2015 г. № 6.04-2464.

Таблица 2.3.2. Координаты поворотных точек границы 3-й подзоны.

| | МСК-18 | | Система координат ПЗ-90.11/ГСК-2011 | | | | | |
|---------|-----------|------------|-------------------------------------|--------|-----|------|---------|-----|
| № точки | | .K-10 | | широта | | | Долгота | |
| | X | Y | град | МИН | сек | град | МИН | сек |
| 1 | 386893.03 | 2244755.39 | 56 | 50 | 6 | 53 | 27 | 44 |
| 2 | 385761.01 | 2244225.28 | 56 | 49 | 29 | 53 | 27 | 13 |
| 3 | 388025.06 | 2245285.50 | 56 | 50 | 43 | 53 | 28 | 16 |
| 4 | 385663.33 | 2244080.16 | 56 | 49 | 26 | 53 | 27 | 5 |
| 5 | 385586.99 | 2244243.17 | 56 | 49 | 24 | 53 | 27 | 14 |
| 6 | 385107.68 | 2244087.73 | 56 | 49 | 8 | 53 | 27 | 5 |
| 7 | 385237.03 | 2243811.52 | 56 | 49 | 13 | 53 | 26 | 49 |
| 8 | 384810.72 | 2243542.87 | 56 | 48 | 59 | 53 | 26 | 33 |
| 9 | 384628.36 | 2243932.29 | 56 | 48 | 53 | 53 | 26 | 56 |
| 10 | 384149.05 | 2243776.85 | 56 | 48 | 37 | 53 | 26 | 47 |
| 11 | 384384.42 | 2243274.23 | 56 | 48 | 45 | 53 | 26 | 17 |
| 12 | 383958.11 | 2243005.58 | 56 | 48 | 31 | 53 | 26 | 2 |
| 13 | 383669.73 | 2243621.40 | 56 | 48 | 22 | 53 | 26 | 38 |
| 14 | 383190.42 | 2243465.96 | 56 | 48 | 6 | 53 | 26 | 29 |
| 15 | 383531.81 | 2242736.94 | 56 | 48 | 17 | 53 | 25 | 46 |
| 16 | 383105.50 | 2242468.29 | 56 | 48 | 4 | 53 | 25 | 30 |
| 17 | 382711.10 | 2243310.52 | 56 | 47 | 51 | 53 | 26 | 20 |
| 18 | 382552.93 | 2243259.22 | 56 | 47 | 46 | 53 | 26 | 17 |
| 19 | 382964.82 | 2242379.64 | 56 | 47 | 59 | 53 | 25 | 25 |
| 20 | 382159.33 | 2241872.04 | 56 | 47 | 33 | 53 | 24 | 55 |
| 21 | 381647.27 | 2242965.52 | 56 | 47 | 16 | 53 | 25 | 59 |
| 22 | 384510.52 | 2243639.70 | 56 | 48 | 49 | 53 | 26 | 39 |
| 23 | 381273.15 | 2242844.19 | 56 | 47 | 4 | 53 | 25 | 52 |
| 24 | 381826.59 | 2241662.36 | 56 | 47 | 22 | 53 | 24 | 43 |
| 25 | 381400.28 | 2241393.71 | 56 | 47 | 8 | 53 | 24 | 27 |
| 26 | 380793.84 | 2242688.75 | 56 | 46 | 49 | 53 | 25 | 43 |
| 27 | 380314.52 | 2242533.31 | 56 | 46 | 33 | 53 | 25 | 34 |



^{**}Координаты поворотных точек 3 подзоны представлены в таблице 2.3.2.

| | 200072.00 | 2241125.07 | | 1 | 1 | | 1 | ı |
|----|-----------|------------|----|----|----|----|----|----|
| 28 | 380973.98 | 2241125.07 | 56 | 46 | 55 | 53 | 24 | 11 |
| 29 | 380547.67 | 2240856.42 | 56 | 46 | 41 | 53 | 23 | 55 |
| 30 | 379835.20 | 2242377.87 | 56 | 46 | 18 | 53 | 25 | 25 |
| 31 | 380121.37 | 2240587.78 | 56 | 46 | 27 | 53 | 23 | 40 |
| 32 | 379355.89 | 2242222.42 | 56 | 46 | 2 | 53 | 25 | 16 |
| 33 | 378876.57 | 2242066.98 | 56 | 45 | 47 | 53 | 25 | 7 |
| 34 | 379695.06 | 2240319.13 | 56 | 46 | 13 | 53 | 23 | 24 |
| 35 | 379456.33 | 2240168.69 | 56 | 46 | 5 | 53 | 23 | 15 |
| 36 | 378608.15 | 2241979.93 | 56 | 45 | 38 | 53 | 25 | 2 |
| 37 | 378408.92 | 2241886.63 | 56 | 45 | 32 | 53 | 24 | 56 |
| 38 | 379257.09 | 2240075.39 | 56 | 45 | 59 | 53 | 23 | 10 |
| 39 | 378804.28 | 2239863.35 | 56 | 45 | 44 | 53 | 22 | 57 |
| 40 | 377956.11 | 2241674.59 | 56 | 45 | 17 | 53 | 24 | 44 |
| 41 | 377503.30 | 2241462.55 | 56 | 45 | 2 | 53 | 24 | 31 |
| 42 | 378351.47 | 2239651.30 | 56 | 45 | 30 | 53 | 22 | 45 |
| 43 | 377898.66 | 2239439.26 | 56 | 45 | 15 | 53 | 22 | 32 |
| 44 | 377050.49 | 2241250.50 | 56 | 44 | 48 | 53 | 24 | 19 |
| 45 | 376674.65 | 2241074.51 | 56 | 44 | 36 | 53 | 24 | 9 |
| 46 | 377522.83 | 2239263.26 | 56 | 45 | 3 | 53 | 22 | 22 |
| 47 | 372546.44 | 2236932.90 | 56 | 42 | 22 | 53 | 20 | 6 |
| 48 | 371698.26 | 2238744.14 | 56 | 41 | 54 | 53 | 21 | 52 |
| 49 | 371616.76 | 2238705.98 | 56 | 41 | 52 | 53 | 21 | 50 |
| 50 | 372464.93 | 2236894.73 | 56 | 42 | 19 | 53 | 20 | 4 |
| 51 | 385688.78 | 2244025.83 | 56 | 49 | 27 | 53 | 27 | 2 |
| 52 | 385770.28 | 2244063.99 | 56 | 49 | 30 | 53 | 27 | 4 |
| 53 | 385273.50 | 2243733.63 | 56 | 49 | 14 | 53 | 26 | 44 |
| 54 | 384852.49 | 2243453.67 | 56 | 49 | 0 | 53 | 26 | 28 |
| 55 | 384431.49 | 2243173.70 | 56 | 48 | 46 | 53 | 26 | 11 |
| 56 | 384010.49 | 2242893.74 | 56 | 48 | 33 | 53 | 25 | 55 |
| 57 | 383638.32 | 2242646.25 | 56 | 48 | 21 | 53 | 25 | 40 |
| 58 | 383581.26 | 2242768.10 | 56 | 48 | 19 | 53 | 25 | 48 |
| 59 | 381345.22 | 2241359.02 | 56 | 47 | 7 | 53 | 24 | 25 |
| 60 | 381481.60 | 2241212.04 | 56 | 47 | 11 | 53 | 24 | 16 |
| 61 | 381063.46 | 2240933.98 | 56 | 46 | 57 | 53 | 24 | 0 |
| 62 | 380642.45 | 2240654.02 | 56 | 46 | 44 | 53 | 23 | 43 |
| 63 | 380221.45 | 2240374.05 | 56 | 46 | 30 | 53 | 23 | 27 |
| 64 | 380191.47 | 2240354.12 | 56 | 46 | 29 | 53 | 23 | 26 |
| 65 | 380091.01 | 2240568.65 | 56 | 46 | 26 | 53 | 23 | 38 |
| 66 | 374377.24 | 2236487.68 | 56 | 43 | 21 | 53 | 19 | 39 |
| 67 | 373140.16 | 2235665.03 | 56 | 42 | 41 | 53 | 18 | 51 |
| 68 | 371104.54 | 2240012.01 | 56 | 41 | 35 | 53 | 23 | 7 |
| 69 | 372527.35 | 2240439.47 | 56 | 42 | 21 | 53 | 23 | 32 |
| 70 | 379321.76 | 2242211.35 | 56 | 46 | 1 | 53 | 25 | 15 |
| 71 | 379221.30 | 2242425.89 | 56 | 45 | 58 | 53 | 25 | 28 |



| 72 | 379256.10 | 2242435.52 | 56 | 15 | 50 | 52 | 25 | 28 |
|----------|-----------|------------|----|----|----|----|----|----|
| 73 | 379740.42 | 2242580.27 | 56 | 45 | 59 | 53 | | |
| 74 | 380225.04 | 2242724.39 | 56 | 46 | 15 | 53 | 25 | 37 |
| 75 | 380706.36 | 2242867.54 | 56 | 46 | 30 | 53 | 25 | 45 |
| 76 | 380731.93 | 2242668.67 | 56 | 46 | 46 | 53 | 25 | 54 |
| | 383246.02 | 2243483.99 | 56 | 46 | 47 | 53 | 25 | 42 |
| 77 | 383188.96 | 2243605.85 | 56 | 48 | 8 | 53 | 26 | 30 |
| 78 79 | 383617.36 | 2243733.25 | 56 | 48 | 6 | 53 | 26 | 37 |
| | 384101.97 | 2243877.37 | 56 | 48 | 20 | 53 | 26 | 45 |
| 80 | 384586.59 | 2244021.49 | 56 | 48 | 36 | 53 | 26 | 53 |
| 81 | 385071.21 | 2244165.62 | 56 | 48 | 51 | 53 | 27 | 1 |
| 82 | 385643.06 | 2244335.68 | 56 | 49 | 7 | 53 | 27 | 10 |
| 83 | 385561.55 | 2244333.08 | 56 | 49 | 26 | 53 | 27 | 20 |
| 84 | 388199.07 | 2244297.31 | 56 | 49 | 23 | 53 | 27 | 18 |
| 85 | 388199.07 | 2245430.62 | 56 | 50 | 48 | 53 | 28 | 15 |
| 86 | | | 56 | 50 | 46 | 53 | 28 | 24 |
| 87 | 388549.04 | 2245699.26 | 56 | 51 | 0 | 53 | 28 | 40 |
| 88 | 388678.39 | 2245423.05 | 56 | 51 | 4 | 53 | 28 | 24 |
| 89 | 389157.70 | 2245578.49 | 56 | 51 | 19 | 53 | 28 | 33 |
| 90 | 388975.35 | 2245967.91 | 56 | 51 | 13 | 53 | 28 | 56 |
| 91 | 389401.65 | 2246236.56 | 56 | 51 | 27 | 53 | 29 | 12 |
| 92 | 389637.02 | 2245733.94 | 56 | 51 | 35 | 53 | 28 | 42 |
| 93 | 390116.34 | 2245889.38 | 56 | 51 | 50 | 53 | 28 | 51 |
| 94 | 389827.96 | 2246505.20 | 56 | 51 | 41 | 53 | 29 | 28 |
| 95 | 390254.26 | 2246773.84 | 56 | 51 | 55 | 53 | 29 | 43 |
| 96 | 390595.65 | 2246044.82 | 56 | 52 | 6 | 53 | 29 | 0 |
| 97 | 391074.97 | 2246200.26 | 56 | 52 | 21 | 53 | 29 | 9 |
| 98 | 390680.57 | 2247042.49 | 56 | 52 | 9 | 53 | 29 | 59 |
| 99 | 391106.87 | 2247311.14 | 56 | 52 | 22 | 53 | 30 | 15 |
| 100 | 391554.28 | 2246355.71 | 56 | 52 | 37 | 53 | 29 | 19 |
| 101 | 391736.68 | 2246776.78 | 56 | 52 | 43 | 53 | 29 | 43 |
| 102 | 391547.09 | 2247181.62 | 56 | 52 | 37 | 53 | 30 | 7 |
| 103 | 389184.68 | 2245828.53 | 56 | 51 | 20 | 53 | 28 | 48 |
| 104 | 392033.60 | 2246511.15 | 56 | 52 | 52 | 53 | 29 | 28 |
| 105 | 391533.18 | 2247579.78 | 56 | 52 | 36 | 53 | 30 | 31 |
| 106 | 391959.48 | 2247848.43 | 56 | 52 | 50 | 53 | 30 | 47 |
| 107 | 392512.92 | 2246666.59 | 56 | 53 | 8 | 53 | 29 | 37 |
| 108 | 392992.23 | 2246822.03 | 56 | 53 | 23 | 53 | 29 | 46 |
| 109 | 392385.79 | 2248117.07 | 56 | 53 | 4 | 53 | 31 | 3 |
| 110 | 392812.09 | 2248385.72 | 56 | 53 | 18 | 53 | 31 | 18 |
| 111 | 393471.55 | 2246977.48 | 56 | 53 | 39 | 53 | 29 | 55 |
| 112 | 393950.86 | 2247132.92 | 56 | 53 | 54 | 53 | 30 | 4 |
| 113 | 393238.40 | 2248654.36 | 56 | 53 | 31 | 53 | 31 | 34 |
| 114 | 393664.70 | 2248923.01 | 56 | 53 | 45 | 53 | 31 | 50 |
| 115 | 394430.18 | 2247288.36 | 56 | 54 | 10 | 53 | 30 | 14 |



| 116 | 394909.50 | 2247443.80 | | | 25 | 50 | 20 | 22 |
|-----|-----------|------------|----|----|----|----|----|----|
| 117 | 394091.01 | 2249191.65 | 56 | 54 | 25 | 53 | 30 | 23 |
| 118 | 394329.74 | 2249342.09 | 56 | 53 | 59 | 53 | 32 | 6 |
| 119 | 395177.91 | 2247530.85 | 56 | 54 | 7 | 53 | 32 | 15 |
| 120 | 395377.15 | 2247624.15 | 56 | 54 | 34 | 53 | 30 | 28 |
| 120 | 394528.97 | 2249435.40 | 56 | 54 | 40 | 53 | 30 | 33 |
| 121 | 394328.97 | 2249433.40 | 56 | 54 | 13 | 53 | 32 | 20 |
| | | 2247836.19 | 56 | 54 | 28 | 53 | 32 | 33 |
| 123 | 395829.96 | | 56 | 54 | 55 | 53 | 30 | 46 |
| 124 | 396282.77 | 2248048.24 | 56 | 55 | 10 | 53 | 30 | 58 |
| 125 | 395434.60 | 2249859.48 | 56 | 54 | 42 | 53 | 32 | 45 |
| 126 | 395887.41 | 2250071.52 | 56 | 54 | 57 | 53 | 32 | 58 |
| 127 | 396735.58 | 2248260.28 | 56 | 55 | 24 | 53 | 31 | 11 |
| 128 | 397188.40 | 2248472.32 | 56 | 55 | 39 | 53 | 31 | 23 |
| 129 | 396340.22 | 2250283.57 | 56 | 55 | 12 | 53 | 33 | 11 |
| 130 | 396793.03 | 2250495.61 | 56 | 55 | 26 | 53 | 33 | 23 |
| 131 | 397641.20 | 2248684.37 | 56 | 55 | 54 | 53 | 31 | 36 |
| 132 | 397726.10 | 2248724.13 | 56 | 55 | 56 | 53 | 31 | 38 |
| 133 | 396877.93 | 2250535.37 | 56 | 55 | 29 | 53 | 33 | 25 |
| 134 | 402087.80 | 2250766.64 | 56 | 58 | 17 | 53 | 33 | 39 |
| 135 | 402169.31 | 2250804.81 | 56 | 58 | 20 | 53 | 33 | 41 |
| 136 | 401321.13 | 2252616.05 | 56 | 57 | 53 | 53 | 35 | 29 |
| 137 | 401239.63 | 2252577.88 | 56 | 57 | 50 | 53 | 35 | 26 |
| 138 | 388224.52 | 2245213.27 | 56 | 50 | 49 | 53 | 28 | 11 |
| 139 | 388143.01 | 2245175.10 | 56 | 50 | 47 | 53 | 28 | 9 |
| 140 | 388714.86 | 2245345.17 | 56 | 51 | 5 | 53 | 28 | 19 |
| 141 | 389199.46 | 2245489.29 | 56 | 51 | 21 | 53 | 28 | 28 |
| 142 | 389684.09 | 2245633.41 | 56 | 51 | 36 | 53 | 28 | 36 |
| 143 | 390168.71 | 2245777.53 | 56 | 51 | 52 | 53 | 28 | 45 |
| 144 | 390653.33 | 2245921.66 | 56 | 52 | 8 | 53 | 28 | 53 |
| 145 | 391108.87 | 2246057.13 | 56 | 52 | 22 | 53 | 29 | 1 |
| 146 | 391046.21 | 2246190.94 | 56 | 52 | 20 | 53 | 29 | 9 |
| 147 | 392644.00 | 2246709.10 | 56 | 53 | 12 | 53 | 29 | 39 |
| 148 | 392667.56 | 2246520.68 | 56 | 53 | 13 | 53 | 29 | 28 |
| 149 | 393076.41 | 2246642.27 | 56 | 53 | 26 | 53 | 29 | 35 |
| 150 | 393561.03 | 2246786.39 | 56 | 53 | 42 | 53 | 29 | 44 |
| 151 | 394045.65 | 2246930.51 | 56 | 53 | 57 | 53 | 29 | 52 |
| 152 | 394530.26 | 2247074.63 | 56 | 54 | 13 | 53 | 30 | 1 |
| 153 | 394985.81 | 2247210.12 | 56 | 54 | 28 | 53 | 30 | 9 |
| 154 | 394880.74 | 2247434.48 | 56 | 54 | 24 | 53 | 30 | 22 |
| 155 | 401257.52 | 2249075.28 | 56 | 57 | 51 | 53 | 31 | 59 |
| 156 | 402681.53 | 2249498.77 | 56 | 58 | 37 | 53 | 32 | 24 |
| 157 | 400645.90 | 2253845.75 | 56 | 57 | 31 | 53 | 36 | 41 |
| 158 | 399408.82 | 2253023.10 | 56 | 56 | 51 | 53 | 35 | 53 |
| 159 | 394065.43 | 2249175.53 | 56 | | | | 32 | 5 |
| | | | 50 | 53 | 58 | 53 | 32 | J |



| 160 | 393960.36 | 2249399.90 | 56 | 53 | 55 | 53 | 32 | 18 |
|-----|------------------------|------------|----|----|----|----|-------------|----|
| 161 | 393564.62 | 2249136.73 | | | 42 | 53 | 32 | 3 |
| 162 | 393143.61 | 2248856.77 | 56 | 53 | | | | |
| 163 | 392722.61 | 2248576.80 | 56 | 53 | 28 | 53 | 31 | 46 |
| 164 | 392301.61 | 2248296.84 | 56 | 53 | 15 | 53 | 31 | 30 |
| 165 | 391946.42 | 2248060.64 | 56 | 53 | 1 | 53 | 31 | 13 |
| 166 | 392076.07 | 2247921.90 | 56 | 52 | 50 | 53 | 30 | 59 |
| 167 | 390654.99 | 2247026.37 | 56 | 52 | 54 | 53 | 30 | 51 |
| 168 | 390592.33 | 2247160.18 | 56 | 52 | 8 | 53 | 29 | 58 |
| 169 | 390196.58 | 2246897.01 | 56 | 52 | 6 | 53 | 30 | 6 |
| 170 | 389775.58 | 2246617.04 | 56 | 51 | 53 | 53 | 29 | 51 |
| 170 | 389354.58 | 2246337.08 | 56 | 51 | 39 | 53 | 29 | 34 |
| 171 | 388933.57 | 2246057.11 | 56 | 51 | 26 | 53 | 29 | 18 |
| 172 | 388512.57 | 2245777.14 | 56 | 51 | 12 | 53 | 29 | 1 |
| 173 | | | 56 | 50 | 58 | 53 | 28 | 45 |
| | 388015.78 | 2245446.79 | 56 | 50 | 42 | 53 | 28 | 25 |
| 175 | 388097.57 385918.71 | 2245484.37 | 56 | 50 | 45 | 53 | 28 | 27 |
| 231 | | 2243747.03 | 56 | 49 | 35 | 53 | 26 | 45 |
| 232 | 388291.44 | 2244858.14 | 56 | 50 | 51 | 53 | 27 | 50 |
| 233 | 385494.63 | 2244652.65 | 56 | 49 | 21 | 53 | 27 | 39 |
| 234 | 387867.35 | 2245763.76 | 56 | 50 | 38 | 53 | 28 | 44 |
| 235 | 387457.36 | 2240602.80 | 56 | 50 | 24 | 53 | 23 | 40 |
| 236 | 389721.41 | 2241663.02 | 56 | 51 | 37 | 53 | 24 | 42 |
| 237 | 391851.19 | 2246451.99 | 56 | 52 | 46 | 53 | 29 | 24 |
| 238 | 391370.94 | 2247477.55 | 56 | 52 | 31 | 53 | 30 | 25 |
| 239 | 386328.71 | 2248907.99 | 56 | 49 | 48 | 53 | 31 | 49 |
| 240 | 384056.48 | 2247843.93 | 56 | 48 | 34 | 53 | 30 | 47 |
| 241 | 381992.05 | 2241766.63 | 56 | 47 | 27 | 53 | 24 | 49 |
| 242 | 387669.40 | 2240149.99 | 56 | 50 | 31 | 53 | 23 | 13 |
| 243 | 389933.45 | 2241210.21 | 56 | 51 | 44 | 53 | 24 | 15 |
| 244 | 392326.87 | 2246606.26 | 56 | 53 | 2 | 53 | 29 | 33 |
| 245 | 391794.02 | 2247744.15 | 56 | 52 | 45 | 53 | 30 | 41 |
| 246 | 386116.67 | 2249360.80 | 56 | 49 | 41 | 53 | 32 | 16 |
| 247 | 383843.94 | 2248296.50 | 56 | 48 | 28 | 53 | 31 | 13 |
| 248 | 381459.19 | 2242904.53 | 56 | 47 | 10 | 53 | 25 | 56 |
| 249 | 381568.99 | 2241500.03 | 56 | 47 | 14 | 53 | 24 | 33 |
| 250 | 387881.44 | 2239697.18 | 56 | 50 | 38 | 53 | 22 | 46 |
| 251 | 390145.50 | 2240757.40 | 56 | 51 | 51 | 53 | 23 | 48 |
| 252 | 392855.50 | 2246576.57 | 56 | 53 | 19 | 53 | 29 | 32 |
| 253 | 392109.69 | 2248169.21 | 56 | 52 | 55 | 53 | 31 | 6 |
| 254 | 385904.62 | 2249813.61 | 56 | 49 | 34 | 53 | 32 | 43 |
| 255 | 383631.43 | 2248749.09 | 56 | 48 | 21 | 53 | 31 | 40 |
| 256 | 380983.53 | 2242750.27 | 56 | 46 | 55 | 53 | 25 | 47 |
| 257 | 381259.88 | 2241064.60 | 56 | 47 | 4 | 53 | 24 | 8 |
| 258 | 388093.49 | 2239244.37 | 56 | 50 | 45 | 53 | 22 | 19 |
| | 1 | 1 | | | | | | |



| 259 | 390357.54 | 2240304.58 | 56 | 51 | 58 | 53 | 23 | 22 |
|-----|-----------|------------|----|----|----|----|----|----|
| 260 | 393334.92 | 2246719.15 | 56 | 53 | 34 | 53 | 29 | 40 |
| 261 | 392526.18 | 2248446.18 | 56 | 53 | 8 | 53 | 31 | 22 |
| 262 | 385692.58 | 2250266.42 | 56 | 49 | 27 | 53 | 33 | 10 |
| 263 | 383418.93 | 2249201.70 | 56 | 48 | 14 | 53 | 32 | 7 |
| 264 | 380451.14 | 2242791.64 | 56 | 46 | 38 | 53 | 25 | 49 |
| 265 | 380843.42 | 2240787.65 | 56 | 46 | 50 | 53 | 23 | 51 |
| 266 | 388305.53 | 2238791.55 | 56 | 50 | 51 | 53 | 21 | 53 |
| 267 | 390569.59 | 2239851.77 | 56 | 52 | 5 | 53 | 22 | 55 |
| 268 | 393814.32 | 2246861.72 | 56 | 53 | 50 | 53 | 29 | 48 |
| 269 | 392942.65 | 2248723.13 | 56 | 53 | 22 | 53 | 31 | 38 |
| 270 | 385480.53 | 2250719.23 | 56 | 49 | 21 | 53 | 33 | 36 |
| 271 | 383216.48 | 2249659.01 | 56 | 48 | 7 | 53 | 32 | 34 |
| 272 | 379971.75 | 2242649.07 | 56 | 46 | 22 | 53 | 25 | 41 |
| 273 | 385824.62 | 2244089.44 | 56 | 49 | 32 | 53 | 27 | 5 |
| 274 | 385697.39 | 2244361.13 | 56 | 49 | 27 | 53 | 27 | 21 |
| 275 | 360564.38 | 2227291.52 | 56 | 35 | 53 | 53 | 10 | 43 |
| 276 | 356620.36 | 2235713.79 | 56 | 33 | 47 | 53 | 18 | 57 |
| 277 | 388088.67 | 2245149.66 | 56 | 50 | 45 | 53 | 28 | 8 |
| 278 | 387961.45 | 2245421.34 | 56 | 50 | 41 | 53 | 28 | 24 |
| 279 | 417165.70 | 2253796.99 | 57 | 6 | 25 | 53 | 36 | 39 |
| 280 | 413221.69 | 2262219.27 | 57 | 4 | 17 | 53 | 44 | 59 |



2.4 ЧЕТВЕРТАЯ ПОДЗОНА

Согласно п. 3 Постановления Правительства РФ от 02.12.2017 №1460 выделение подзоны по границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи, обозначенным в аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации, инструкции по производству полетов в районе аэродрома государственной (экспериментальной) авиации.

Площадь четвертой подзоны = $706,86 \text{ км}^2$.

Графическое описание местоположения границ четвертой подзоны представлено на «Схема границы приаэродромной территории аэродрома Ижевск. 4 подзона. План границ подзоны М 1:100 000».

Перечень координат характерных точек границ четвертой подзоны в системе координат, используемой для ведения ЕГРН (МСК-18), а также в системе координат ПЗ-90.11/ГСК-2011 представлен в Таблице 2.4.2.

Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в четвертой подзоне приаэродромной территории аэродрома Ижевск:

В четвертой подзоне запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.

Перечень ограничений для секторов 4 подзоны представлен в таблице 2.4.1.

Nο Ограничения по Ограничения по типу размещаемых объектов в Ŋo поворотных максимальной высоте границах контур подзоны контура точек сооружений в границах подзоны контура подзоны, Ограничения объекта АРП Платан На удалении 1400 м от объекта «Радиосредства ОВЧ диапазона на КДП» размещение 4.2 176.96 - 177.83№№ 27-42 промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. Ограничения объекта РМД На удалении 1400 м от объекта «Радиосредства ОВЧ диапазона на КДП» размещение 4.3 176.96-179.89 №№ 43-59 промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ.

Ограничения объекта АМС КДП

Ограничения объекта КДП

Таблица 2.4.1. Перечень ограничений для секторов 4 подзоны



175.05-183.78

4.5

№№ 84-93

На удалении 1400 м от объекта «Радиосредства ОВЧ диапазона на КДП» размещение

промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ.

| 4.6 №№ 94-100 179.09 — 187.82 108 давания на КДП» размещения объекта ГРМ — 010 1 171.35 — 187.80 171.35 — 187.80 189 даваналоне частот 100—150 МГц до 46 дБ. 171.35 — 187.80 189 даваналоне частот 100—150 МГц до 46 дБ. 171.35 — 187.80 189 даваналоне частот 100—150 МГц до 46 дБ. 171.35 — 187.80 189 даваналоне частот 100—150 МГц до 46 дБ. 171.35 — 187.80 189 даваналоне частот 100—150 МГц до 46 дБ. 171.35 — 187.80 189 даваналоне частот 100—150 МГц до 46 дБ. 171.35 — 187.80 189 даваналоне частот 100—150 МГц до 46 дБ. 171.35 — 187.80 189 даваналоне частот 100—150 МГц до 46 дБ. 171.35 — 187.80 189 даваналоне частот 100—150 МГц до 46 дБ. 171.35 — 187.80 189 даваналоне частот 100—150 МГц до 46 дБ. 171.35 — 187.80 189 даваналоне частот 100—150 МГц до 46 дБ. 171.35 — 187.80 189 даваналоне частот 100—150 МГц до 46 дБ. 171.35 — 187.80 189 даваналоне частот 100—150 МГц до 46 дБ. 171.35 — 187.80 два | | <u> </u> | T | 1400 | | | | | |
|--|------|-----------------|--------------------|---|--|--|--|--|--|
| 4.6 М-№ 94-100 179.09 – 187.82 промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазове частот 100-150 МП ц до 46 дБ. | | | | _ | | | | | |
| ослабления помех в диапазове частот 100-150 МГц до 46 дБ. Ограничения объекта ГРМ - 010 4.7 Мем 101-108 171.35 - 187.80 184.8 Мем 109-123 168.42 - 178.21 4.9 Мем 124-133 172.9 - 180.27 4.12 Мем 199-212 185.8 - 194.01 4.41 Мем 965-968 302.45-361.23 Ограничения объекта КРМ - 010 4.23 Мем 670-680 151.20-174.84 4.24 Мем 681-688 161.32-177.78 4.40 Мем 961-964 359,45-380.39 Ограничения объекта БПРМ - 010 4.10 Мем 161-198 Ограничения объекта БПРМ - 010 4.11 Мем 161-198 150.95-194.69 Запрещено размещение воздушных линий связи и воздушных линий связи и воздушных вращий запектроснабжения в разнусе 300 м от объекта БПРМ - 010. Ограничения объекта ДПРМ - 010 В дверие объекта БПРМ - 010 4.11 Мем 161-198 150.95-194.69 Запрещено размещение воздушных линий связи и воздушных вращуес 300 м от объекта БПРМ - 010. Ограничения объекта ДПРМ - 010 - 1 ПРЦ 4.13 Мем 213-284 194.62-198.11 Комыс: внутренний контур Мем 285-318 Комыс: внутренний контур Мем 285-341 Комыс: внутренний контур Мем 285-348 Комыс: внутренний контур Мем 285-341 Комыс: внутренний контур Мем 285-341 Комыс: внутренний контур Мем 285-348 Комыс: внутренней контур Мем 285-348 Комыс: внутренней контур Мем 287-341 4.16 Мем 285-2360 Строительство запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в динагаюне частот 100-150 МГц до 46 дБ. Запрещено размещение промышленных электростановок с нормой ослабления помех в динагаюне частот 100-150 МГц до 46 дБ. Запрешено размещение промышленных электростановок с нормой ослабления помех в динагаюне частот 100-150 МГц до 46 дБ. Запрешено размещение промышленных электростановок с нормой ослабления помех в динагаюне частот 100-150 МГц до 46 дБ. Запрешено размещение воздушных линий связи в двигаюне частот | 4.6 | №№ 94-100 | 179.09 – 187.82 | | | | | | |
| 4.7 Мем 101-108 171.35 - 187.80 184.32 | | | | 1 7 | | | | | |
| 4.7 №№ 101-108 171.35 - 187.80 В 18.42 — 178.21 В 168.42 — 178.21 В 168.42 — 178.21 В 168.42 — 178.21 В 172.9 — 180.27 В 185.8 - 194.01 В 185.8 - 194.02 | | | | до 46 дБ. | | | | | |
| 4.7 №№ 101-108 171.35 - 187.80 ОВЧ диапазона на КДПъ размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ в радиусе 14.10 №№ 109-212 185.8 - 194.01 | | | Ограничения об | ьекта ГРМ - 010 | | | | | |
| 4.8 Мож 109-123 168.42 — 178.21 промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. | | | | | | | | | |
| 4.12 №№ 124-135 172.9 – 180.27 до 46 дБ. 4.12 №№ 199-212 185.8 - 194.01 | 4.7 | №№ 101-108 | 171.35 -187.80 | промышленных электроустановок с нормой | | | | | |
| 4.12 №№ 199-212 185.8 - 194.01 | 4.8 | №№ 109-123 | 168.42 – 178.21 | | | | | | |
| 4.12 №№ 199-212 185.8 - 194.01 4.41 №№ 965-968 302.45-361.23 Ограничения объекта КРМ - 010 4.23 №№ 670-680 151.20-174.84 4.24 №№ 681-688 161.32-177.78 4.40 №№ 961-964 359,45-380.39 Ограничения объекта БПРМ - 010 4.10 №№ 969-974 359,45-380.39 4.11 №№ 161-198 150.95-194.69 Запрещено размещение воздушных линий электроснабжения в радиусе 300 м от объекта БПРМ-010. Ограничения объекта ДПРМ-010 + ПРЦ 4.13 №№ 213-284 194.62-198.11 Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в дианазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ в радиусе меж застур №№ 362-386 выенный контур №№ 362-386 выенный контур №№ 362-386 выенный контур №№ 387-41 177.16-185.89 Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в дианазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 4.16 Кольно: внутренный контур №№ 387-411 168.44-177.16 Запрещено размещение систем зажигания двигателей внутреннего сгорания с нормой ослабления помех в дианазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 4.16 кольно: внутренный контур №№ 387-411 3апрещено размещение систем зажигания запрещено ослабления помех в дианазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. <td>4.9</td> <td>№№ 124-135</td> <td>172.9 – 180.27</td> <td>A 10 A2.</td> | 4.9 | №№ 124-135 | 172.9 – 180.27 | A 10 A2. | | | | | |
| 4.41 №№ 965-968 302.45-361.23 | 4.12 | №№ 199-212 | 185.8 - 194.01 | - | | | | | |
| 4.23 №№ 670-680 151.20-174.84 - 4.24 №№ 681-688 161.32-177.78 - 4.40 №№ 691-964 359,45-380.39 - 4.42 №№ 969-974 359,45-380.39 - 4.10 №№ 161-160 Строительство запрещено вазмещение размещение воздушных линий электроснабжения. 4.11 №№ 161-198 150.95-194.69 Запрещено размещение воздушных линий электроснабжения в раднусе 300 м от объекта БПРМ-010 + ПРЦ 4.13 №№ 213284 194.62-198.11 Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ в раднусе 1400 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ. 4.14 Кольцо: внутренний контур № 6-62-386 177.16-185.89 Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 4.15 Кольцо: внутренний контур № № 287-411 3апрещено размещение систем зажигания двитателей внутреннего сторания с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 4.16 Кольцо: внутренний контур № № 387-411 3апрещено размещение систем зажигания двитателей внутреннего сторания с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 4.16 Кольцо: внешний контур № № 362-386 Запрещено размещение воздушных линий связи в радиусе | 4.41 | №№ 965-968 | 302.45-361.23 | - | | | | | |
| 4.24 №№ 681-688 161.32-177.78 - 4.40 №№ 961-964 359,45-380.39 - 4.42 №№ 961-964 359,45-380.39 - 4.10 №№ 969-974 359,45-380.39 - 4.10 №№ 161-108 Строительство запрещено размещение воздушных линий электроснабжения. 4.11 №№ 161-198 150.95-194.69 Запрещено размещение воздушных линий электроснабжения в радиусе з00 м от объекта БПРМ-010. Ограничения объекта ДПРМ-010 + ПРЦ 4.13 №№ 213284 194.62-198.11 Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой оснабления помех в дианазоне частот 100-150 МГ ц до 46 дБ в радиусе 1400 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ. 4.14 Кольцо: витуренний контур №№ 362- 386 185.89-194.62 Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой оснабления помех в дианазоне частот 100-150 МГ ц до 46 дБ. Кольцо: витуренний контур №№ 387- 411 Запрещен размещение систем зажитания двитателей внутреннего сгорания с нормой оснабления помех в дианазоне частот 100-150 МГ ц до 46 дБ. Кольцо: витуренний контур №№ 387- 411 168.44-177.16 Запрещен размещение промышленных электроустановок с нормой оснабления помех в дианазоне частот 100-150 МГ ц до 46 дБ. 3апрещен размещение промышленных электроустановок с нормой оснабления помех в дианазоне | | | Ограничения объ | ьекта КРМ - 010 | | | | | |
| 4.40 №№ 961-964 359,45-380.39 - 4.42 №№ 969-974 359,45-380.39 - 4.10 №№ 136-160 Строительство запрещено валиещение воздушных линий электроснабжения и воздушных линий электроснабжения и электроснабжения в радиусе 300 м от объекта БПРМ-010. 4.11 №№ 161-198 150.95-194.69 Электроснабжения в радиусе 300 м от объекта БПРМ-010. 4.13 №№ 213-284 194.62-198.11 Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГп до 46 дБ в радиусе 1400 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ. 4.14 Кольцо: внутренний контур №№ 362-386 177.16-185.89 Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГп до 46 дБ. Кольцо: внутренний контур №№ 362-386 177.16-185.89 Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГп до 46 дБ. Кольцо: внутренний контур №№ 387-411 168.44-177.16 Запрещен размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГп до 46 дБ. 4.16 Кольцо: внутренний контур №№ 387-411 168.44-177.16 38 дБ радиусе 500 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ и вапрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГп до 46 дБ. 3апрещено размещение промышленных электроу | 4.23 | №№ 670-680 | 151.20-174.84 | - | | | | | |
| 4.12 №№ 969-974 359,45-380.39 Ограничения объекта БПРМ - 010 4.10 №№136-160 Строительство запрещено размещение воздушных линий связи и воздушных линий электроснабжения. 4.11 №№ 161-198 150.95-194.69 Запрещено размещение воздушных линий электроснабжения в раднусе 300 м от объекта БПРМ-010. Ограничения объекта ДПРМ-010 + ПРЦ 4.13 №№ 213-284 194.62-198.11 Запрещено размещение промышленных виртерений контур №№ 285-318 185.89-194.62 Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ в радиусе 1400 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ. Кольцо: внутренний контур №№ 362-386 внешний контур №№ 387-411 внешний контур №№ 387-411 Внешний контур №№ 387-411 Строительство запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. Запрещено размещение воздушных линий связи в раднусе 100 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ и воздушных линий связи в раднусе 100 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ и воздушных линий связи в раднусе 100 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ и воздушных линий связи в раднусе 100 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ и воздушных линий связи в раднусе 100 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ и воздушных линий знектроснабжения. Запрещены высоковольтные линии | 4.24 | №№ 681-688 | 161.32-177.78 | - | | | | | |
| Ограничения объекта БПРМ - 010 4.10 №№136-160 Строительство запрещено размещение воздушных линий связи и воздушных линий электроснабжения. 4.11 №№ 161-198 150.95-194.69 Запрещено размещение воздушных линий электроснабжения в радиусе 300 м от объекта БПРМ-010. Ограничения объекта ДПРМ-010 + ПРЦ 4.13 №№ 213-284 194.62-198.11 Кольцо: внутренний контур №№ 285-318 185.89-194.62 Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ в радиусе 1400 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ. 4.15 Жольцо: внутренний контур №№ 362-386 177.16-185.89 электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 4.16 Кольцо: внутренний контур №№ 387-411 Запрещен размещение систем зажигания двигателей внутреннего сгорания с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 4.16 Запрещен размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 4.17 №№ 387-411 168.44-177.16 38 дБ радиусе 500 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ. 4.17 № 387-411 Строительство запрещено размещение воздушных линий связи в радиусе 100 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ и воздушных линий электроснабжения. 4.17 № 387-411 Воздушен | 4.40 | №№ 961-964 | 359,45-380.39 | - | | | | | |
| 4.10 №№136-160 Строительство запрещено Запрещено размещение воздушных линий электроснабжения. 4.11 №№ 161-198 150.95-194.69 Запрещено размещение воздушных линий электроснабжения. 4.11 №№ 2161-198 150.95-194.69 электроснабжения раднусе 300 м от объекта БПРМ-010. 4.13 №№ 213-284 194.62-198.11 Запрещено размещение промышленных помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ в раднусе 1400 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ. 4.14 Кольцо: внутренний контур №№ 285-318 Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 4.15 Кольцо: внутренний контур №№ 362-386 Запрещен размещение систем зажигания двигателей внутреннего сторания с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 4.16 Кольцо: внутренний контур №№ 387-411 Запрещен размещение систем зажигания двигателей внутреннего сторания с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 4.16 Кольцо: внутренний контур №№ 387-411 Запрещен размещение систем зажигания двигателей внутреннего сторания с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 4.16 Кольцо: внутренний контур №№ 387-411 Запрещено размещение воздушных линий связи в раднусе 100 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ и воздушных линий электроснабжения. 4.17 №№ 387-411 | 4.42 | №№ 969-974 | 359,45-380.39 | - | | | | | |
| 4.11 №№ 161-198 150.95-194.69 3апрещено размещение воздушных линий электроснабжения. 3апрещено размещение воздушных линий электроснабжения воздушных линий электроснабжения воздушных линий электроснабжения в радиусе 300 м от объекта БПРМ-010. 4.13 №№ 213284 194.62-198.11 Колью: внутренний контур №№ 285-318 | | | | | | | | | |
| 4.11 №№ 161-198 150.95-194.69 Запрещено размещение воздушных линий электроснабжения в радиусе 300 м от объекта БПРМ-010. 4.13 №№ 213284 194.62-198.11 Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ в радиусе 1400 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ. 4.14 Кольпо: внутренний контур №№ 362- 386 ввешиний контур №№ 362-386 177.16-185.89 Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 4.16 Кольпо: внутренний контур №№ 387-411 Запрещен размещение систем зажигания двигателей внутреннего сгорания с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 4.16 Кольцо: внутренний контур №№ 387-411 168.44-177.16 38 дБ радиусе 500 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ. Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 4.17 №№ 387-411 Строительство запрещено размещение воздушных линий связи в радиусе 100 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ и воздушных линий электро-снабжения. 4.17 №№ 387-411 Строительство запрещено вазмещение воздушных линий электро-снабжения. | 4.10 | №№136-160 | - | | | | | | |
| 4.11 №№ 161-198 150.95-194.69 электроснабжения в радиусе 300 м от объекта БПРМ-010. Ограничения объекта ДПРМ-010 + ПРЦ 4.13 №№ 213284 194.62-198.11 Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ в радиусе 1400 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ. 4.14 Кольцо: внутренний контур №№ 362-386 внешний контур №№ 362-386 внешний контур №№ 387-411 Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 4.16 Кольцо: внутренний контур №№ 387-411 Запрещен размещение систем зажитания двигателей внутреннего сгорания с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 4.17 №№ 387-411 168.44-177.16 За дБ радиусе 500 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ и запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 4.17 №№ 387-411 Строительство запрещено размещение воздушных линий связи в радиусе 100 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ и воздушных линий электроснабжения. 4.17 №№ 387-411 Строительство запрещено высоковольтные линии | | | запрещено | | | | | | |
| 4.13 №№ 213284 194.62-198.11 4.14 Кольцо: внутренний контур №№ 285- 318 185.89-194.62 4.15 Кольцо: внутренний контур №№ 362- 386 внешний контур №№ 362-386 177.16-185.89 4.16 Кольцо: внутренний контур №№ 387- 411 внешний контур №№ 362-386 168.44-177.16 4.17 №№ 387-411 168.44-177.16 3апрещено размещение систем зажигания двигателей внутреннего сгорания с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 3апрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 3апрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 3апрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 3апрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 3апрещено размещение воздушных линий связи в радиусе 100 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ и воздушных линий электроснабжения. 3апрещено размещение воздушных линий электроснабжения. 3апрещены высоковольтные линии | 4.11 | №№ 161-198 | 150.95-194.69 | электроснабжения в радиусе 300 м от объекта | | | | | |
| 4.14 Кольцо: внутренний контур №№ 285-318 185.89-194.62 Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ в радиусе 1400 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ. 4.15 Кольцо: внутренний контур №№ 362-386 внешний контур №№ 285-318 177.16-185.89 Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 4.16 Кольцо: внутренний контур №№ 387-411 Запрещен размещение систем зажигания двигателей внутреннего сгорания с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц За дБ радиусе 500 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ. Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 4.17 №№ 387-411 Строительство запрещено размещение воздушных линий связи в радиусе 100 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ и воздушных линий электроснабжения. Запрещено размещеные высоковольтные линии | | 1 | Ограничения объект | га ДПРМ-010 + ПРЦ | | | | | |
| 4.14 внутренний контур №№ 285-318 185.89-194.62 электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ в радиусе 1400 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ. 4.15 Кольцо: внутренний контур №№ 362-386 внешний контур №№ 285-318 177.16-185.89 Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 4.16 Кольцо: внутренний контур №№ 387-411 Запрещен размещение систем зажигания двигателей внутреннего сгорания с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц За дБ радиусе 500 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ. Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 4.17 №№ 387-411 Строительство запрещено Запрещено размещение воздушных линий связи в радиусе 100 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ и воздушных линий электроснабжения. Запрещены высоковольтные линии | 4.13 | №№ 213284 | 194.62-198.11 | | | | | | |
| 4.14 внутренний контур №№ 285-318 185.89-194.62 электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ в радиусе 1400 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ. Кольцо: внутренний контур №№ 362-386 внешний контур №№ 362-386 177.16-185.89 Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. Кольцо: внутренний контур №№ 387-411 внешний контур №№ 387-411 168.44-177.16 Запрещен размещение систем зажигания двигателей внутреннего сгорания с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 3апрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 3апрещено размещение воздушных линий связи в радиусе 100 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ и воздушных линий электроснабжения. 3апрещено размещение воздушных линий связи в радиусе 100 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ и воздушных линий электроснабжения. | | ' | | Запрещено размещение промышленных | | | | | |
| Диапазоне частот 100-150 МІ ц до 46 дь в радиусе 1400 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ. | 4.14 | * I | 195 90 104 62 | | | | | | |
| №№ 319-361 1400 м от ооъекта ДПРМ-010+ ПРЦ. Кольцо: внутренний контур №№ 362-386 386 Внешний контур №№ 285-318 177.16-185.89 Запрещен размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. Кольцо: внутренний контур №№ 387-411 168.44-177.16 4.16 38 дБ радиусе 500 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ. Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 3апрещено размещение воздушных линий связи в радиусе 100 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ и воздушных линий электроснабжения. Запрещены высоковольтные линии | 4.14 | 318 | 185.89-194.62 | ± • | | | | | |
| 4.15 Внутренний контур №№ 362-386 177.16-185.89 Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. Кольцо: внутренний контур №№ 387-411 Кольцо: внутренний контур №№ 387-411 Запрещен размещение систем зажигания двигателей внутреннего сгорания с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц 38 дБ радиусе 500 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ. Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 4.17 №№ 387-411 Строительство запрещено запрещено размещение воздушных линий связи в радиусе 100 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ и воздушных линий электроснабжения. Запрещены высоковольтные линии | | №№ 319-361 | | 1400 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ. | | | | | |
| 4.15 контур №№ 362-386 177.16-185.89 электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 4.16 Кольцо: внутренний контур №№ 387-411 Запрещен размещение систем зажигания двигателей внутреннего сгорания с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц 38 дБ радиусе 500 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ. Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 4.17 №№ 387-411 Строительство запрещено запрещено размещение воздушных линий связи в радиусе 100 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ и воздушных линий электроснабжения. Запрещены высоковольтные линии | | ' | | Запрешено размешение промышленных | | | | | |
| Диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. | 4.15 | контур №№ 362- | 177.16-185.89 | | | | | | |
| №№ 285-318 Запрещен размещение систем зажигания двигателей внутреннего сгорания с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 4.17 №№ 387-411 Строительство запрещено Запрещено размещение воздушных линий связи в радиусе 100 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ и воздушных линий электроснабжения. 3апрещены высоковольтные линии | | | 17,7110 100.05 | 1 7 | | | | | |
| 4.16 Кольцо: внутренний контур №№ 387-411 168.44-177.16 двигателей внутреннего сгорания с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц 38 дБ радиусе 500 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ. Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 4.17 №№ 387-411 Строительство запрещено запрещено размещение воздушных линий связи в радиусе 100 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ и воздушных линий электроснабжения. Запрещены высоковольтные линии | | | | | | | | | |
| 4.16 Внутренний контур №№ 387-411 168.44-177.16 ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц 38 дБ радиусе 500 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ. Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. 4.17 №№ 387-411 Строительство запрещено запрещено запрещено воздушных линий электроснабжения. Запрещены высоковольтные линии | | Кольцо: | | | | | | | |
| 4.16 4.17 Внешний контур №№ 362-386 4.17 Вешний контур №№ 387-411 Строительство запрещено запрещены высоковольтные линии | | внутренний | | ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц | | | | | |
| №№ 362-386 Электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. Запрещено размещение воздушных линий связи в радиусе 100 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ и воздушных линий электроснабжения. Запрещены высоковольтные линии | 4.16 | | 168.44-177.16 | | | | | | |
| диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. Запрещено размещение воздушных линий связи в радиусе 100 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ и воздушных линий электроснабжения. Запрещены высоковольтные линии | | | | | | | | | |
| 4.17 №№ 387-411 Строительство запрещено запрещено воздушных линий связи в радиусе 100 м от объекта ДПРМ-010 + ПРЦ и воздушных линий электроснабжения. Запрещены высоковольтные линии | | 2005-700 הורהני | | | | | | | |
| 4.17 №№ 387-411 Строительство воздушных линий электроснабжения. Запрещены высоковольтные линии | | | | Запрещено размещение воздушных линий связи в | | | | | |
| 4.17 запрещено воздушных линии электроснаожения. Запрещены высоковольтные линии | 4.17 | N. N. 007 111 | Строительство | | | | | | |
| | 4.17 | №№ 387-411 | _ | | | | | | |
| | | | | электропередачи 220 кВ, трансформаторные | | | | | |



| | | | подстанции с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц 30 дБ. | | |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Ограні | ичения объекта <i>А</i> | MC КДП (антенно-мачтов | вые сооружения командно-диспетчерского пункта) | | |
| 4.18 | №№ 445-468 | Строительство запрещено | Запрещены высоковольтные линии электропередачи 220 кВ, трансформаторные подстанции с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц 30 дБ. Запрещен размещение систем зажигания двигателей внутреннего сгорания с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГ 38 дБ. Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. | | |
| 4.19 №№ 469-545 157.60-166.32 | | | Запрещен размещение систем зажигания двигателей внутреннего сгорания с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГ 38 дБ в радиусе 500 м от объекта АМС КДП. Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. | | |
| 4.20 | №№ 546-591 | 166.32-175.05 | Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех в диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ. | | |
| 4.21 | .1 №№ 592-634 175.05-183.78 | | Запрещено размещение промышленных электроустановок с нормой ослабления помех диапазоне частот 100-150 МГц до 46 дБ в радиуст 1400 м от объекта АМС КДП. | | |
| 4.22 | №№ 635-669 | 183.78-187.27 | - | | |
| | -1 | Ограничения об | ; љекта КРМ-190 | | |
| 4.37 | №№ 948-952 | 370.77 – 391.63 | - | | |
| 4.39 | №№ 957-960 | 372.89 – 391.63 | - | | |
| | | Ограничения об | љекта ГРМ-190 | | |
| 4.25 | №№ 689-697 | 160.08 – 177.91 | - | | |
| 4.26 | №№ 698-708 | 162,63 – 177.91 |] | | |
| 4.27 | №№ 709-715 | 166.17 – 168.31 | - | | |
| 4.32 | №№ 828-847 | 177.45-209.53 | - | | |
| 4.36 | №№ 932-947 | 222.46-234.33 | - | | |
| 4.38 | №№ 953-956 | 335.34-353.07 | - | | |
| | | Ограничения объ | ьекта БПРМ-190 | | |
| 4.28 | №№ 716-741 | Строительство запрещено | Запрещено размещение воздушных линий связи воздушных линий электроснабжения. | | |
| 4.29 | №№ 742-804 | 137.25-180.99 | Запрещено размещение воздушных линий электроснабжения в радиусе 300 м от объекта БПРМ-190. | | |
| 4.30 | №№ 805-818 | 180.99-193.33 | - | | |
| 4.31 | №№ 819-827 | 180.99-192.45 | - | | |
| | | Ограничения объ | ьекта ДПРМ-190 | | |



| 4.33 | №№ 848-873 | Строительство запрещено | Запрещено размещение воздушных линий связи и воздушных линий электроснабжения. |
|-------|--|----------------------------|--|
| 4.34 | Кольцо: внутренний контур №№ 848- 873 внешний контур №№ 874-898 | 137.21-180.96 | Запрещено размещение воздушных линий электроснабжения в радиусе 300 м от объекта ДПРМ-190. |
| 4.35 | Кольцо: внутренний контур №№ 874- 898 внешний контур №№ 899-931 | 180.96-215.96 | - |
| | 1 | Ограничения об | бъекта ОРЛ-А |
| 4.1 | №№ 1-26 | Строительство запрещено | - |
| 4.4 | №№ 60-83 | 180.28 | - |
| 4. 43 | №№ 975-1001 | 180.28-184.64 | - |
| 4.44 | №№1002-1030 | 184.64-189 | - |
| 4.45 | №№ 1031-1059 | 189-193.37 | - |
| 4.46 | №№ 1060-1099 | 193.37-197.73 | - |
| 4.47 | №№ 1100-1131 | 197.73-202.09 | - |
| 4.48 | №№ 1132-1159 | 202.09-206.46 | - |
| 4.49 | №№ 1160-1187 | 206.46-210.82 | - |
| 4.50 | №№ 1188-1215 | 210.82-215.18 | - |
| 4.51 | №№ 1216-1245 | 215.18-219.55 | - |
| 4.52 | №№ 1246-1275 | 219.55-223.91 | - |
| 4.53 | №№ 1276-1307 | 223.91-228.27 | - |
| 4.54 | №№ 1308-1337 | 228.27-232.64 | - |
| 4.55 | №№ 1338-1344 | 189 | - |
| 4.56 | №№ 1345-1355 | 189-193.37 | - |
| 4.57 | №№ 1356-1375 | 193.37-197.73 | - |
| 4.58 | №№ 1376-1419 | 197.73-202.09 | - |
| 4.59 | №№ 1420-1446 | 202.09-206.46 | - |
| 4.60 | №№ 1447-1472 | 206.46-210.82 | - |
| 4.61 | №№ 1473-1501 | 210.82-215.18 | - |
| 4.62 | №№ 1502-1529 | 215.18-219.55 | - |
| 4.63 | №№ 1530-1557 | 219.55-223.91 | - |
| 4.64 | №№ 1558-1589 | 223.91-228.27 | - |



| 4.65 | №№ 1590-1621 | 228.27-232.64 | - |
|------|---|---------------|---|
| 4.66 | №№ 1622-1636 | 187.27-197.37 | - |
| 4.67 | №№ 1637-1673 | 232.64-237 | - |
| 4.68 | Кольцо: внутренний контур №№ 1674- 1701 внешний контур №№ 1702-1727 | 237-241.36 | - |
| 4.69 | Кольцо: внутренний контур №№ 1702- 1727 внешний контур №№ 1728- 1753 | 241.36-245.73 | - |
| 4.70 | Кольцо: внутренний контур №№ 1728- 1753 внешний контур №№ 1754- 1779 | 245.73-250.09 | - |
| 4.71 | Кольцо: внутренний контур №№ 1754- 1779 внешний контур №№ 1780- 1805 | 250.09-254.46 | - |
| 4.72 | Кольцо: внутренний контур №№ 1780- 1805 внешний контур №№ 1806- 1831 | 254.46-258.82 | - |
| 4.73 | Кольцо: внутренний контур №№ 1806- 1831 внешний контур №№ 1832-1857 | 258.82-263.18 | - |
| 4.74 | Кольцо: внутренний контур №№ 1832- 1857 внешний контур №№ 1858- 1883 | 263.18-267.55 | - |
| 4.75 | Кольцо: внутренний контур №№ 1858- 1883 внешний контур №№ 1884-1909 | 267.55-271.91 | - |
| 4.76 | Кольцо: внутренний контур №№ 1884- 1909 внешний контур №№ 1910-1935 | 271.91-276.27 | - |
| 4.77 | Кольцо: внутренний контур №№ 1910- 1935 внешний контур №№ 1936-1961 | 276.27-280.64 | - |
| 4.78 | Кольцо: внутренний контур №№ 1936- 1961 внешний контур №№ 1962-1987 | 280.64-285 | - |



| 4.79 | Кольцо: внутренний контур №№ 1962- 1987 внешний контур | 285-289.36 | - |
|------|--|---------------|---|
| | №№ 1988-2013 Кольцо: | | _ |
| 4.80 | внутренний контур №№ 1988-2013 внешний контур №№ 2014-2039 | 289.36-293.73 | |
| 4.81 | Кольцо: внутренний контур №№ 2014- 2039 внешний контур №№ 2040-2065 | 293.73-298.09 | - |
| 4.82 | Кольцо: внутренний контур №№ 2040- 2065 внешний контур №№ 2066-2091 | 298.09-302.45 | - |

Таблица 2.4.2. Координаты поворотных точек границы четвертой подзоны

| | MCK | -21 зона 1 | Система координат ПЗ-90.11/ГСК-2011 | | | | | | |
|---------|-----------|------------|-------------------------------------|--------|-----|------|---------|-----------------|--|
| № точки | WICK | -21 зона 1 | | широта | | | Долгота | Г олгота | |
| | X | Y | град | мин | сек | град | мин | сек | |
| | | | Секто | p 4.1 | | | | | |
| 1 | 387229.50 | 2245155.82 | 56 | 50 | 17 | 53 | 28 | 8 | |
| 2 | 387225.58 | 2245182.71 | 56 | 50 | 17 | 53 | 28 | 10 | |
| 3 | 387210.73 | 2245244.64 | 56 | 50 | 16 | 53 | 28 | 13 | |
| 4 | 387158.12 | 2245360.36 | 56 | 50 | 15 | 53 | 28 | 20 | |
| 5 | 387078.04 | 2245459.08 | 56 | 50 | 12 | 53 | 28 | 26 | |
| 6 | 386975.65 | 2245534.40 | 56 | 50 | 9 | 53 | 28 | 30 | |
| 7 | 386857.57 | 2245581.48 | 56 | 50 | 5 | 53 | 28 | 33 | |
| 8 | 386731.44 | 2245597.26 | 56 | 50 | 1 | 53 | 28 | 34 | |
| 9 | 386667.90 | 2245593.01 | 56 | 49 | 59 | 53 | 28 | 34 | |
| 10 | 386546.28 | 2245561.02 | 56 | 49 | 55 | 53 | 28 | 32 | |
| 11 | 386436.47 | 2245499.74 | 56 | 49 | 51 | 53 | 28 | 28 | |
| 12 | 386345.38 | 2245413.06 | 56 | 49 | 48 | 53 | 28 | 23 | |
| 13 | 386292.84 | 2245334.60 | 56 | 49 | 47 | 53 | 28 | 19 | |
| 14 | 386247.39 | 2245217.35 | 56 | 49 | 45 | 53 | 28 | 12 | |
| 15 | 386232.56 | 2245092.48 | 56 | 49 | 45 | 53 | 28 | 4 | |
| 16 | 386249.30 | 2244967.85 | 56 | 49 | 45 | 53 | 27 | 57 | |
| 17 | 386269.22 | 2244908.18 | 56 | 49 | 46 | 53 | 27 | 54 | |
| 18 | 386269.25 | 2244908.09 | 56 | 49 | 46 | 53 | 27 | 54 | |
| 19 | 386303.22 | 2244841.46 | 56 | 49 | 47 | 53 | 27 | 50 | |
| 20 | 386371.04 | 2244752.26 | 56 | 49 | 49 | 53 | 27 | 44 | |
| 21 | 386582.42 | 2244851.66 | 56 | 49 | 56 | 53 | 27 | 50 | |
| 22 | 386586.25 | 2244871.80 | 56 | 49 | 56 | 53 | 27 | 51 | |
| 23 | 386510.49 | 2245068.90 | 56 | 49 | 54 | 53 | 28 | 3 | |



| | 29/701 07 | 22.45200.51 | | | _ | | • • | |
|----|-----------|-------------|-------|-------|----------|----------|----------|----|
| 24 | 386791.07 | 2245200.51 | 56 | 50 | 3 | 53 | 28 | 11 |
| 25 | 386882.99 | 2245012.82 | 56 | 50 | 6 | 53 | 28 | 0 |
| 26 | 386903.59 | 2245002.60 | 56 | 50 | 6 | 53 | 27 | 59 |
| 1 | 387229.50 | 2245155.82 | 56 | 50 | 17 | 53 | 28 | 8 |
| | <u> </u> | | Секто | | Γ | ı | Γ | |
| 27 | 387225.58 | 2245182.71 | 56 | 50 | 17 | 53 | 28 | 10 |
| 28 | 387370.14 | 2245221.94 | 56 | 50 | 22 | 53 | 28 | 12 |
| 29 | 387511.53 | 2245288.41 | 56 | 50 | 26 | 53 | 28 | 16 |
| 30 | 387438.61 | 2245447.66 | 56 | 50 | 24 | 53 | 28 | 25 |
| 31 | 387352.54 | 2245600.22 | 56 | 50 | 21 | 53 | 28 | 34 |
| 32 | 387183.68 | 2245698.99 | 56 | 50 | 16 | 53 | 28 | 40 |
| 33 | 386995.27 | 2245751.67 | 56 | 50 | 9 | 53 | 28 | 43 |
| 34 | 386799.67 | 2245755.29 | 56 | 50 | 3 | 53 | 28 | 43 |
| 35 | 386655.95 | 2245724.41 | 56 | 49 | 58 | 53 | 28 | 42 |
| 36 | 386667.90 | 2245593.01 | 56 | 49 | 59 | 53 | 28 | 34 |
| 37 | 386731.44 | 2245597.26 | 56 | 50 | 1 | 53 | 28 | 34 |
| 38 | 386857.57 | 2245581.48 | 56 | 50 | 5 | 53 | 28 | 33 |
| 39 | 386975.65 | 2245534.40 | 56 | 50 | 9 | 53 | 28 | 30 |
| 40 | 387078.04 | 2245459.08 | 56 | 50 | 12 | 53 | 28 | 26 |
| 41 | 387158.12 | 2245360.36 | 56 | 50 | 15 | 53 | 28 | 20 |
| 42 | 387210.73 | 2245244.64 | 56 | 50 | 16 | 53 | 28 | 13 |
| 27 | 387225.58 | 2245182.71 | 56 | 50 | 17 | 53 | 28 | 10 |
| | | | Секто | p 4.3 | | | | |
| 43 | 386667.90 | 2245593.01 | 56 | 49 | 59 | 53 | 28 | 34 |
| 44 | 386655.95 | 2245724.41 | 56 | 49 | 58 | 53 | 28 | 42 |
| 45 | 386607.94 | 2245731.54 | 56 | 49 | 57 | 53 | 28 | 42 |
| 46 | 386414.25 | 2245729.65 | 56 | 49 | 51 | 53 | 28 | 42 |
| 47 | 386227.14 | 2245679.58 | 56 | 49 | 45 | 53 | 28 | 39 |
| 48 | 386058.39 | 2245584.51 | 56 | 49 | 39 | 53 | 28 | 33 |
| 49 | 385918.62 | 2245450.40 | 56 | 49 | 35 | 53 | 28 | 26 |
| 50 | 385816.65 | 2245285.72 | 56 | 49 | 31 | 53 | 28 | 16 |
| 51 | 385781.95 | 2245195.10 | 56 | 49 | 30 | 53 | 28 | 11 |
| 52 | 386269.22 | 2244908.18 | 56 | 49 | 46 | 53 | 27 | 54 |
| 53 | 386249.30 | 2244967.85 | 56 | 49 | 45 | 53 | 27 | 57 |
| 54 | 386232.56 | 2245092.48 | 56 | 49 | 45 | 53 | 28 | 4 |
| 55 | 386247.39 | 2245217.35 | 56 | 49 | 45 | 53 | 28 | 12 |
| 56 | 386292.84 | 2245334.60 | 56 | 49 | 47 | 53 | 28 | 19 |
| 57 | 386345.19 | 2245412.93 | 56 | 49 | 48 | 53 | 28 | 23 |
| 58 | 386436.28 | 2245499.75 | 56 | 49 | 51 | 53 | 28 | 28 |
| 59 | 386546.17 | 2245561.07 | 56 | 49 | 55 | 53 | 28 | 32 |
| 44 | 386667.90 | 2245593.01 | 56 | 49 | 59 | 53 | 28 | 34 |
| | 1 | | Секто | | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | - |
| 60 | 385781.95 | 2245195.10 | 56 | 49 | 30 | 53 | 28 | 11 |
| 61 | 385816.65 | 2245285.72 | 56 | 49 | 31 | 53 | 28 | 16 |
| | | | | / | J. | - 55 | | 10 |



| 62 | 385918.62 | 2245450.40 | 56 | 49 | 35 | 53 | 28 | 26 |
|-----|-----------|------------|-------|-------|----|----|----|----|
| 63 | 386058.39 | 2245584.51 | 56 | 49 | 39 | 53 | 28 | 33 |
| 64 | 386227.14 | 2245679.58 | 56 | 49 | 45 | 53 | 28 | 39 |
| 65 | 386414.25 | 2245729.65 | 56 | 49 | 51 | 53 | 28 | 42 |
| 66 | 386607.94 | 2245731.54 | 56 | 49 | 57 | 53 | 28 | 42 |
| 67 | 386655.95 | 2245724.41 | 56 | 49 | 58 | 53 | 28 | 42 |
| 68 | 386799.67 | 2245754.81 | 56 | 50 | 3 | 53 | 28 | 43 |
| 69 | 386995.27 | 2245751.67 | 56 | 50 | 9 | 53 | 28 | 43 |
| 70 | 387183.68 | 2245698.99 | 56 | 50 | 16 | 53 | 28 | 40 |
| 71 | 387352.54 | 2245600.22 | 56 | 50 | 21 | 53 | 28 | 34 |
| 72 | 387246.10 | 2245794.20 | 56 | 50 | 18 | 53 | 28 | 46 |
| 73 | 387489.15 | 2245751.72 | 56 | 50 | 25 | 53 | 28 | 43 |
| 74 | 387350.46 | 2245883.82 | 56 | 50 | 21 | 53 | 28 | 51 |
| 75 | 387134.07 | 2246013.29 | 56 | 50 | 14 | 53 | 28 | 59 |
| 76 | 386892.17 | 2246084.50 | 56 | 50 | 6 | 53 | 29 | 3 |
| 77 | 386640.15 | 2246092.95 | 56 | 49 | 58 | 53 | 29 | 3 |
| 78 | 386394.02 | 2246038.08 | 56 | 49 | 50 | 53 | 29 | 0 |
| 79 | 386169.45 | 2245923.39 | 56 | 49 | 43 | 53 | 28 | 53 |
| 80 | 385980.71 | 2245756.17 | 56 | 49 | 37 | 53 | 28 | 44 |
| 81 | 385839.80 | 2245547.05 | 56 | 49 | 32 | 53 | 28 | 31 |
| 82 | 385755.68 | 2245309.33 | 56 | 49 | 29 | 53 | 28 | 17 |
| 83 | 385737.16 | 2245187.62 | 56 | 49 | 29 | 53 | 28 | 10 |
| 60 | 385781.95 | 2245195.10 | 56 | 49 | 30 | 53 | 28 | 11 |
| | | | Секто | p 4.5 | | | | |
| 84 | 385781.95 | 2245195.10 | 56 | 49 | 30 | 53 | 28 | 11 |
| 85 | 385737.16 | 2245187.62 | 56 | 49 | 29 | 53 | 28 | 10 |
| 86 | 385675.94 | 2245177.39 | 56 | 49 | 27 | 53 | 28 | 9 |
| 87 | 385469.01 | 2245119.63 | 56 | 49 | 20 | 53 | 28 | 6 |
| 88 | 385272.36 | 2245033.13 | 56 | 49 | 14 | 53 | 28 | 1 |
| 89 | 385089.95 | 2244919.63 | 56 | 49 | 8 | 53 | 27 | 54 |
| 90 | 385824.73 | 2244494.93 | 56 | 49 | 32 | 53 | 27 | 29 |
| 91 | 386371.04 | 2244752.26 | 56 | 49 | 49 | 53 | 27 | 44 |
| 92 | 386303.61 | 2244840.99 | 56 | 49 | 47 | 53 | 27 | 50 |
| 93 | 386269.25 | 2244908.09 | 56 | 49 | 46 | 53 | 27 | 54 |
| 84 | 385781.95 | 2245195.10 | 56 | 49 | 30 | 53 | 28 | 11 |
| | | | Секто | p 4.6 | | | | |
| 94 | 385089.95 | 2244919.63 | 56 | 49 | 8 | 53 | 27 | 54 |
| 95 | 384952.04 | 2244826.42 | 56 | 49 | 3 | 53 | 27 | 49 |
| 96 | 384935.83 | 2244794.21 | 56 | 49 | 3 | 53 | 27 | 47 |
| 97 | 384830.75 | 2244688.61 | 56 | 48 | 59 | 53 | 27 | 41 |
| 98 | 384735.32 | 2244574.20 | 56 | 48 | 56 | 53 | 27 | 34 |
| 99 | 385799.20 | 2244482.86 | 56 | 49 | 31 | 53 | 27 | 29 |
| 100 | 385824.73 | 2244494.93 | 56 | 49 | 32 | 53 | 27 | 29 |
| 94 | 385089.95 | 2244919.63 | 56 | 49 | 8 | 53 | 27 | 54 |
| | | | | | | | • | • |



| | | | Секто | p 4.7 | | | | |
|-----|--|------------|--------|--------|----|----|----|----|
| 101 | 384446.48 | 2244189.87 | 56 | 48 | 47 | 53 | 27 | 11 |
| 102 | 384557.52 | 2244205.28 | 56 | 48 | 51 | 53 | 27 | 12 |
| 103 | 384706.06 | 2244190.65 | 56 | 48 | 55 | 53 | 27 | 11 |
| 104 | 384845.33 | 2244136.97 | 56 | 49 | 0 | 53 | 27 | 8 |
| 105 | 385524.74 | 2244345.89 | 56 | 49 | 22 | 53 | 27 | 20 |
| 106 | 385522.18 | 2244351.89 | 56 | 49 | 22 | 53 | 27 | 21 |
| 107 | 385799.20 | 2244482.86 | 56 | 49 | 31 | 53 | 27 | 29 |
| 108 | 384246.87 | 2244616.14 | 56 | 48 | 41 | 53 | 27 | 36 |
| 101 | 384446.48 | 2244189.87 | 56 | 48 | 47 | 53 | 27 | 11 |
| | <u> </u> | | Конту | | | | | |
| 109 | 385524.74 | 2244345.89 | 56 | 49 | 22 | 53 | 27 | 20 |
| 110 | 384778.50 | 2244116.42 | 56 | 48 | 58 | 53 | 27 | 7 |
| 111 | 384880.82 | 2244060.38 | 56 | 49 | 1 | 53 | 27 | 4 |
| 112 | 384965.59 | 2243980.23 | 56 | 49 | 4 | 53 | 26 | 59 |
| 113 | 385027.25 | 2243881.19 | 56 | 49 | 6 | 53 | 26 | 53 |
| 114 | 385062.15 | 2243903.93 | 56 | 49 | 7 | 53 | 26 | 54 |
| 115 | 385292.94 | 2244054.34 | 56 | 49 | 14 | 53 | 27 | 3 |
| 116 | 385288.35 | 2244127.18 | 56 | 49 | 14 | 53 | 27 | 8 |
| 117 | 385289.10 | 2244132.77 | 56 | 49 | 14 | 53 | 27 | 8 |
| 118 | 385293.16 | 2244135.75 | 56 | 49 | 14 | 53 | 27 | 8 |
| 119 | 385309.97 | 2244143.64 | 56 | 49 | 15 | 53 | 27 | 9 |
| 120 | 385312.55 | 2244166.00 | 56 | 49 | 15 | 53 | 27 | 10 |
| 121 | 385475.02 | 2244242.08 | 56 | 49 | 20 | 53 | 27 | 14 |
| 122 | 385519.17 | 2244298.95 | 56 | 49 | 22 | 53 | 27 | 18 |
| 123 | 385525.31 | 2244344.57 | 56 | 49 | 22 | 53 | 27 | 20 |
| 109 | 385524.74 | 2244345.89 | 56 | 49 | 22 | 53 | 27 | 20 |
| | | | Конту | p 4.9 | | | | |
| 124 | 385292.94 | 2244054.34 | 56 | 49 | 14 | 53 | 27 | 3 |
| 125 | 385062.15 | 2243903.93 | 56 | 49 | 7 | 53 | 26 | 54 |
| 126 | 385091.31 | 2243825.24 | 56 | 49 | 8 | 53 | 26 | 50 |
| 127 | 385108.25 | 2243743.04 | 56 | 49 | 8 | 53 | 26 | 45 |
| 128 | 385261.32 | 2243796.44 | 56 | 49 | 13 | 53 | 26 | 48 |
| 129 | 385415.42 | 2243846.80 | 56 | 49 | 18 | 53 | 26 | 51 |
| 130 | 385570.48 | 2243894.08 | 56 | 49 | 23 | 53 | 26 | 54 |
| 131 | 385464.13 | 2243869.42 | 56 | 49 | 20 | 53 | 26 | 52 |
| 132 | 385385.87 | 2243933.04 | 56 | 49 | 17 | 53 | 26 | 56 |
| 133 | 385374.82 | 2243940.79 | 56 | 49 | 17 | 53 | 26 | 57 |
| 134 | 385306.16 | 2243998.04 | 56 | 49 | 15 | 53 | 27 | 0 |
| 135 | 385295.20 | 2244018.36 | 56 | 49 | 14 | 53 | 27 | 1 |
| 124 | 385292.94 | 2244054.34 | 56 | 49 | 14 | 53 | 27 | 3 |
| | <u>, </u> | | Контуј | o 4.10 | | ī | 1 | |
| 136 | 384767.52 | 2243718.85 | 56 | 48 | 57 | 53 | 26 | 44 |
| 137 | 384764.12 | 2243743.69 | 56 | 48 | 57 | 53 | 26 | 45 |



| | 1 | | T | T | П | T | , | |
|-----|------------|-------------|--------|--------|----|----|----|-------------|
| 138 | 384754.66 | 2243766.90 | 56 | 48 | 57 | 53 | 26 | 46 |
| 139 | 384739.73 | 2243787.03 | 56 | 48 | 56 | 53 | 26 | 48 |
| 140 | 384720.26 | 2243802.81 | 56 | 48 | 56 | 53 | 26 | 49 |
| 141 | 384697.47 | 2243813.26 | 56 | 48 | 55 | 53 | 26 | 49 |
| 142 | 384672.80 | 2243817.71 | 56 | 48 | 54 | 53 | 26 | 49 |
| 143 | 384647.80 | 2243815.89 | 56 | 48 | 53 | 53 | 26 | 49 |
| 144 | 384624.04 | 2243807.90 | 56 | 48 | 53 | 53 | 26 | 49 |
| 145 | 384603.01 | 2243794.26 | 56 | 48 | 52 | 53 | 26 | 48 |
| 146 | 384586.03 | 2243775.82 | 56 | 48 | 51 | 53 | 26 | 47 |
| 147 | 384574.18 | 2243753.73 | 56 | 48 | 51 | 53 | 26 | 46 |
| 148 | 384568.19 | 2243729.39 | 56 | 48 | 51 | 53 | 26 | 44 |
| 149 | 384568.44 | 2243704.33 | 56 | 48 | 51 | 53 | 26 | 43 |
| 150 | 384574.92 | 2243680.11 | 56 | 48 | 51 | 53 | 26 | 41 |
| 151 | 384587.21 | 2243658.27 | 56 | 48 | 52 | 53 | 26 | 40 |
| 152 | 384604.55 | 2243640.17 | 56 | 48 | 52 | 53 | 26 | 39 |
| 153 | 384625.85 | 2243626.95 | 56 | 48 | 53 | 53 | 26 | 38 |
| 154 | 384649.77 | 2243619.44 | 56 | 48 | 54 | 53 | 26 | 38 |
| 155 | 384674.80 | 2243618.12 | 56 | 48 | 54 | 53 | 26 | 38 |
| 156 | 384699.37 | 2243623.06 | 56 | 48 | 55 | 53 | 26 | 38 |
| 157 | 384721.94 | 2243633.96 | 56 | 48 | 56 | 53 | 26 | 39 |
| 158 | 384741.10 | 2243650.13 | 56 | 48 | 56 | 53 | 26 | 40 |
| 159 | 384755.63 | 2243670.55 | 56 | 48 | 57 | 53 | 26 | 41 |
| 160 | 384764.62 | 2243693.95 | 56 | 48 | 57 | 53 | 26 | 42 |
| 136 | 384767.52 | 2243718.85 | 56 | 48 | 57 | 53 | 26 | 44 |
| | | | Контуј | p 4.11 | | | • | • |
| 161 | 384421.01 | 2244244.26 | 56 | 48 | 46 | 53 | 27 | 15 |
| 162 | 384314.30 | 2244194.12 | 56 | 48 | 43 | 53 | 27 | 12 |
| 163 | 384191.64 | 2244096.14 | 56 | 48 | 39 | 53 | 27 | 6 |
| 164 | 384099.33 | 2243969.14 | 56 | 48 | 36 | 53 | 26 | 58 |
| 165 | 384066.73 | 2243897.55 | 56 | 48 | 35 | 53 | 26 | 54 |
| 166 | 384066.73 | 2243897.54 | 56 | 48 | 35 | 53 | 26 | 54 |
| 167 | 384223.37 | 2243945.71 | 56 | 48 | 40 | 53 | 26 | 57 |
| 168 | 384169.91 | 2243842.70 | 56 | 48 | 38 | 53 | 26 | 51 |
| 169 | 384144.12 | 2243729.54 | 56 | 48 | 37 | 53 | 26 | 44 |
| 170 | 384147.69 | 2243613.53 | 56 | 48 | 37 | 53 | 26 | 37 |
| 171 | 384180.37 | 2243502.17 | 56 | 48 | 38 | 53 | 26 | 31 |
| 172 | 384240.06 | 2243402.63 | 56 | 48 | 40 | 53 | 26 | 25 |
| 173 | 384258.79 | 2243380.37 | 56 | 48 | 41 | 53 | 26 | 24 |
| 174 | 384163.26 | 2243318.11 | 56 | 48 | 38 | 53 | 26 | 20 |
| 175 | 384167.79 | 2243306.06 | 56 | 48 | 38 | 53 | 26 | 19 |
| 176 | 384283.070 | 2243200.910 | 56 | 48 | 42 | 53 | 26 | 13 |
| 177 | 384421.57 | 2243129.07 | 56 | 48 | 46 | 53 | 26 | 9 |
| 178 | 384571.76 | 2243095.72 | 56 | 48 | 51 | 53 | 26 | 7 |
| 179 | 384723.28 | 2243102.24 | 56 | 48 | 56 | 53 | 26 | 7 |
| | 1 | · | | | | | | · |



| 100 | 384833.01 | 2242122.74 | | 40 | 7 0 | | 2.5 | |
|-----|-----------|-------------------------|--------|------|------------|------|-----|------|
| 180 | | 2243132.74 | 56 | 48 | 59 | 53 | 26 | 9 |
| 181 | 384810.05 | 2243174.93 | 56 | 48 | 59 | 53 | 26 | 11 |
| 182 | 384859.86 | 2243202.63 | 56 | 49 | 0 | 53 | 26 | 13 |
| 183 | 384847.81 | 2243235.28 | 56 | 49 | 0 | 53 | 26 | 15 |
| 184 | 384957.23 | 2243323.83 | 56 | 49 | 3 | 53 | 26 | 20 |
| 185 | 385040.62 | 2243437.23 | 56 | 49 | 6 | 53 | 26 | 27 |
| 186 | 385092.55 | 2243568.06 | 56 | 49 | 8 | 53 | 26 | 35 |
| 187 | 385109.62 | 2243707.78 | 56 | 49 | 8 | 53 | 26 | 43 |
| 188 | 385108.25 | 2243743.04 | 56 | 49 | 8 | 53 | 26 | 45 |
| 189 | 385091.31 | 2243825.24 | 56 | 49 | 8 | 53 | 26 | 50 |
| 190 | 385062.15 | 2243903.93 | 56 | 49 | 7 | 53 | 26 | 54 |
| 191 | 385027.25 | 2243881.19 | 56 | 49 | 6 | 53 | 26 | 53 |
| 192 | 384965.59 | 2243980.23 | 56 | 49 | 4 | 53 | 26 | 59 |
| 193 | 384880.82 | 2244060.38 | 56 | 49 | 1 | 53 | 27 | 4 |
| 194 | 384778.50 | 2244116.42 | 56 | 48 | 58 | 53 | 27 | 7 |
| 195 | 384845.33 | 2244136.97 | 56 | 49 | 0 | 53 | 27 | 8 |
| 196 | 384704.49 | 2244190.98 | 56 | 48 | 55 | 53 | 27 | 11 |
| 197 | 384556.51 | 2244205.37 | 56 | 48 | 51 | 53 | 27 | 12 |
| 198 | 384446.48 | 2244189.86 | 56 | 48 | 47 | 53 | 27 | 11 |
| 161 | 384421.01 | 2244244.26 | 56 | 48 | 46 | 53 | 27 | 15 |
| | | | Контур | 4.12 | | | | |
| 199 | 384223.37 | 2243945.71 | 56 | 48 | 40 | 53 | 26 | 57 |
| 200 | 384066.73 | 2243897.54 | 56 | 48 | 35 | 53 | 26 | 54 |
| 201 | 384066.73 | 2243897.55 | 56 | 48 | 35 | 53 | 26 | 54 |
| 202 | 383870.93 | 2243837.34 | 56 | 48 | 28 | 53 | 26 | 51 |
| 203 | 383624.29 | 2243761.49 | 56 | 48 | 20 | 53 | 26 | 46 |
| 204 | 383742.92 | 2243572.39 | 56 | 48 | 24 | 53 | 26 | 35 |
| 205 | 383847.32 | 2243375.08 | 56 | 48 | 28 | 53 | 26 | 23 |
| 206 | 383936.94 | 2243170.62 | 56 | 48 | 30 | 53 | 26 | 11 |
| 207 | 384258.79 | 2243380.37 | 56 | 48 | 41 | 53 | 26 | 24 |
| 208 | 384240.06 | 2243402.63 | 56 | 48 | 40 | 53 | 26 | 25 |
| 209 | 384180.37 | 2243502.17 | 56 | 48 | 38 | 53 | 26 | 31 |
| 210 | 384147.69 | 2243613.53 | 56 | 48 | 37 | 53 | 26 | 37 |
| 211 | 384144.12 | 2243729.54 | 56 | 48 | 37 | 53 | 26 | 44 |
| 212 | 384169.91 | 2243842.70 | 56 | 48 | 38 | 53 | 26 | 51 |
| 199 | 384223.37 | 2243945.71 | 56 | 48 | 40 | 53 | 26 | 57 |
| | | | Контур | l . | 10 | 1 23 | | 1 01 |
| 213 | 383661.31 | 2243772.87 | 56 | 48 | 22 | 53 | 26 | 47 |
| 214 | 383870.93 | 2243837.34 | 56 | 48 | 28 | 53 | 26 | 51 |
| 215 | 383698.61 | 2244031.26 | 56 | 48 | 23 | 53 | 27 | 2 |
| 216 | 383286.21 | 2244344.30 | 56 | 48 | 9 | 53 | 27 | 21 |
| 217 | 382807.19 | 2244540.78 | 56 | 47 | 54 | 53 | 27 | 32 |
| 217 | 382293.76 | 2244607.49 | 56 | 47 | 37 | 53 | 27 | 36 |
| | 381777.69 | 2244536.03 | | | | | | |
| 219 | 301111.07 | 44 71 330.03 | 56 | 47 | 21 | 53 | 27 | 32 |



| | T | | ı | 1 | I | ı | T | <u> </u> |
|-----|-----------|------------|----|----|----|----|----|----------|
| 220 | 381297.15 | 2244334.72 | 56 | 47 | 5 | 53 | 27 | 20 |
| 221 | 380884.25 | 2244017.00 | 56 | 46 | 52 | 53 | 27 | 1 |
| 222 | 380566.53 | 2243604.10 | 56 | 46 | 42 | 53 | 26 | 37 |
| 223 | 380365.22 | 2243123.56 | 56 | 46 | 35 | 53 | 26 | 9 |
| 224 | 380293.76 | 2242607.49 | 56 | 46 | 33 | 53 | 25 | 39 |
| 225 | 380363.83 | 2242090.76 | 56 | 46 | 35 | 53 | 25 | 8 |
| 226 | 380564.51 | 2241609.46 | 56 | 46 | 41 | 53 | 24 | 40 |
| 227 | 380882.27 | 2241196.00 | 56 | 46 | 52 | 53 | 24 | 15 |
| 228 | 381295.73 | 2240878.24 | 56 | 47 | 5 | 53 | 23 | 57 |
| 229 | 381777.03 | 2240677.56 | 56 | 47 | 20 | 53 | 23 | 45 |
| 230 | 382033.11 | 2240625.69 | 56 | 47 | 29 | 53 | 23 | 42 |
| 231 | 382293.76 | 2240607.49 | 56 | 47 | 37 | 53 | 23 | 40 |
| 232 | 382550.24 | 2240625.62 | 56 | 47 | 45 | 53 | 23 | 42 |
| 233 | 382802.30 | 2240676.36 | 56 | 47 | 54 | 53 | 23 | 44 |
| 234 | 383045.81 | 2240758.88 | 56 | 48 | 1 | 53 | 23 | 49 |
| 235 | 383276.80 | 2240871.82 | 56 | 48 | 9 | 53 | 23 | 56 |
| 236 | 383491.47 | 2241013.34 | 56 | 48 | 16 | 53 | 24 | 4 |
| 237 | 383686.31 | 2241181.11 | 56 | 48 | 22 | 53 | 24 | 14 |
| 238 | 383858.12 | 2241372.39 | 56 | 48 | 28 | 53 | 24 | 25 |
| 239 | 384004.10 | 2241584.05 | 56 | 48 | 33 | 53 | 24 | 38 |
| 240 | 384121.85 | 2241812.62 | 56 | 48 | 36 | 53 | 24 | 51 |
| 241 | 384209.45 | 2242054.36 | 56 | 48 | 39 | 53 | 25 | 5 |
| 242 | 384265.46 | 2242305.30 | 56 | 48 | 41 | 53 | 25 | 20 |
| 243 | 384288.96 | 2242561.34 | 56 | 48 | 42 | 53 | 25 | 35 |
| 244 | 384279.57 | 2242818.29 | 56 | 48 | 42 | 53 | 25 | 51 |
| 245 | 384237.43 | 2243071.93 | 56 | 48 | 40 | 53 | 26 | 5 |
| 246 | 384163.26 | 2243318.11 | 56 | 48 | 38 | 53 | 26 | 20 |
| 247 | 383991.00 | 2243205.85 | 56 | 48 | 32 | 53 | 26 | 13 |
| 248 | 384049.12 | 2243005.89 | 56 | 48 | 34 | 53 | 26 | 2 |
| 249 | 384093.02 | 2242556.03 | 56 | 48 | 35 | 53 | 25 | 35 |
| 250 | 384023.48 | 2242109.42 | 56 | 48 | 33 | 53 | 25 | 9 |
| 251 | 383844.86 | 2241694.21 | 56 | 48 | 27 | 53 | 24 | 44 |
| 252 | 383568.44 | 2241336.59 | 56 | 48 | 18 | 53 | 24 | 23 |
| 253 | 383211.65 | 2241059.11 | 56 | 48 | 7 | 53 | 24 | 7 |
| 254 | 382796.97 | 2240879.26 | 56 | 47 | 53 | 53 | 23 | 56 |
| 255 | 382350.57 | 2240808.39 | 56 | 47 | 39 | 53 | 23 | 52 |
| 256 | 381900.58 | 2240850.96 | 56 | 47 | 24 | 53 | 23 | 55 |
| 257 | 381475.39 | 2241004.29 | 56 | 47 | 11 | 53 | 24 | 4 |
| 258 | 381280.57 | 2241119.72 | 56 | 47 | 4 | 53 | 24 | 11 |
| 259 | 381101.80 | 2241258.71 | 56 | 46 | 59 | 53 | 24 | 19 |
| 260 | 380941.88 | 2241419.04 | 56 | 46 | 54 | 53 | 24 | 28 |
| 261 | 380803.36 | 2241598.17 | 56 | 46 | 49 | 53 | 24 | 39 |
| 262 | 380688.43 | 2241793.29 | 56 | 46 | 45 | 53 | 24 | 51 |
| 263 | 380598.91 | 2242001.28 | 56 | 46 | 42 | 53 | 25 | 3 |
| | • | | • | • | • | • | | • |



| 16 29 42 55 8 21 33 44 54 2 10 |
|--|
| 42 55 8 21 33 44 54 2 |
| 55 8 21 33 44 54 2 |
| 8 21 33 44 54 2 10 |
| 21 33 44 54 2 10 |
| 33 44 54 2 |
| 44 54 2 10 |
| 54 2 10 |
| 2 10 |
| 10 |
| |
| 16 |
| |
| 20 |
| 23 |
| 24 |
| 24 |
| 22 |
| 18 |
| 12 |
| 6 |
| 57 |
| 47 |
| |
| |
| 38 |
| 53 |
| 6 |
| 19 |
| 31 |
| 40 |
| 48 |
| 52 |
| 55 |
| 54 |
| 51 |
| 45 |
| 37 |
| 27 |
| 15 |
| 2 |
| 48 |
| 34 |
| |
| 19 |
| |



| | | | I | I | | <u> </u> | T | T |
|-----|-----------|------------|---------|---------|-----|----------|----|----|
| 305 | 381242.63 | 2241842.56 | 56 | 47 | 3 | 53 | 24 | 53 |
| 306 | 381404.58 | 2241659.15 | 56 | 47 | 8 | 53 | 24 | 43 |
| 307 | 381598.03 | 2241509.33 | 56 | 47 | 15 | 53 | 24 | 34 |
| 308 | 381816.13 | 2241398.41 | 56 | 47 | 22 | 53 | 24 | 27 |
| 309 | 382051.15 | 2241330.33 | 56 | 47 | 29 | 53 | 24 | 23 |
| 310 | 382294.76 | 2241307.49 | 56 | 47 | 37 | 53 | 24 | 22 |
| 311 | 382538.34 | 2241330.70 | 56 | 47 | 45 | 53 | 24 | 23 |
| 312 | 382773.25 | 2241399.15 | 56 | 47 | 53 | 53 | 24 | 27 |
| 313 | 382991.18 | 2241510.40 | 56 | 48 | 0 | 53 | 24 | 34 |
| 314 | 383184.40 | 2241660.52 | 56 | 48 | 6 | 53 | 24 | 42 |
| 315 | 383346.07 | 2241844.18 | 56 | 48 | 11 | 53 | 24 | 53 |
| 316 | 383470.46 | 2242054.88 | 56 | 48 | 15 | 53 | 25 | 6 |
| 317 | 383553.17 | 2242285.16 | 56 | 48 | 18 | 53 | 25 | 19 |
| 318 | 383591.26 | 2242526.86 | 56 | 48 | 19 | 53 | 25 | 33 |
| 285 | 383593.76 | 2242608.49 | 56 | 48 | 19 | 53 | 25 | 38 |
| | | | Внешняя | граница | | | | |
| 319 | 383936.94 | 2243170.62 | 56 | 48 | 30 | 53 | 26 | 11 |
| 320 | 383847.32 | 2243375.08 | 56 | 48 | 28 | 53 | 26 | 23 |
| 321 | 383742.92 | 2243572.39 | 56 | 48 | 24 | 53 | 26 | 35 |
| 322 | 383624.29 | 2243761.49 | 56 | 48 | 20 | 53 | 26 | 46 |
| 323 | 383661.31 | 2243772.87 | 56 | 48 | 22 | 53 | 26 | 47 |
| 324 | 383493.22 | 2243949.61 | 56 | 48 | 16 | 53 | 26 | 57 |
| 325 | 383315.22 | 2244089.59 | 56 | 48 | 10 | 53 | 27 | 6 |
| 326 | 383121.05 | 2244206.11 | 56 | 48 | 4 | 53 | 27 | 12 |
| 327 | 382913.79 | 2244297.33 | 56 | 47 | 57 | 53 | 27 | 18 |
| 328 | 382696.72 | 2244361.81 | 56 | 47 | 50 | 53 | 27 | 22 |
| 329 | 382473.27 | 2244398.52 | 56 | 47 | 43 | 53 | 27 | 24 |
| 330 | 382246.98 | 2244406.88 | 56 | 47 | 36 | 53 | 27 | 24 |
| 331 | 382021.42 | 2244386.77 | 56 | 47 | 29 | 53 | 27 | 23 |
| 332 | 381800.18 | 2244338.50 | 56 | 47 | 21 | 53 | 27 | 20 |
| 333 | 381586.75 | 2244262.83 | 56 | 47 | 15 | 53 | 27 | 16 |
| 334 | 381384.51 | 2244160.96 | 56 | 47 | 8 | 53 | 27 | 10 |
| 335 | 381196.66 | 2244034.51 | 56 | 47 | 2 | 53 | 27 | 2 |
| 336 | 381026.18 | 2243885.47 | 56 | 46 | 56 | 53 | 26 | 54 |
| 337 | 380875.75 | 2243716.21 | 56 | 46 | 52 | 53 | 26 | 44 |
| 338 | 380747.77 | 2243529.40 | 56 | 46 | 47 | 53 | 26 | 33 |
| 339 | 380644.25 | 2243328.00 | 56 | 46 | 44 | 53 | 26 | 21 |
| 340 | 380566.84 | 2243115.19 | 56 | 46 | 41 | 53 | 26 | 8 |
| 341 | 380516.77 | 2242894.35 | 56 | 46 | 40 | 53 | 25 | 55 |
| 342 | 380494.81 | 2242668.97 | 56 | 46 | 39 | 53 | 25 | 42 |
| 343 | 380501.33 | 2242442.62 | 56 | 46 | 39 | 53 | 25 | 29 |
| 344 | 380536.21 | 2242218.88 | 56 | 46 | 40 | 53 | 25 | 16 |
| 345 | 380598.91 | 2242001.28 | 56 | 46 | 42 | 53 | 25 | 3 |
| 346 | 380688.43 | 2241793.29 | 56 | 46 | 45 | 53 | 24 | 51 |
| 570 | | | 50 | T-0 | 7.5 | | | J1 |



| 24 24 24 24 24 23 23 23 24 24 24 25 25 26 26 | 39 28 19 11 4 55 52 56 7 23 44 9 35 2 |
|--|--|
| 24 24 24 23 23 23 24 24 24 25 25 26 26 | 19 11 4 55 52 56 7 23 44 9 35 |
| 24 24 23 23 23 24 24 24 25 25 26 26 | 11 4 55 52 56 7 23 44 9 35 |
| 24 23 23 24 24 24 24 25 25 26 26 | 4 55 52 56 7 23 44 9 35 |
| 23 23 24 24 24 25 25 26 26 | 55 52 56 7 23 44 9 35 |
| 23 24 24 24 24 25 25 26 26 | 52 56 7 23 44 9 35 |
| 23 24 24 24 25 25 26 26 | 56 7 23 44 9 35 |
| 24 24 24 25 25 26 26 | 7 23 44 9 35 |
| 24 24 25 25 26 26 | 23 44 9 35 |
| 24 25 25 26 26 | 44 9 35 |
| 25 25 26 26 | 9 35 |
| 25 26 26 | 35 |
| 26 26 | |
| 26 | 2 |
| | |
| | 13 |
| 26 | 11 |
| | |
| | |
| 25 | 50 |
| 26 | 1 |
| 26 | 11 |
| 26 | 18 |
| 26 | 23 |
| 26 | 25 |
| 26 | 25 |
| 26 | 21 |
| 26 | 15 |
| | 6 |
| 25 | 56 |
| 25 | 44 |
| | 32 |
| | 21 |
| | 11 |
| | 2 |
| | 56 |
| | 52 |
| | 51 |
| | 53 |
| | 58 |
| | 6 |
| | 16 |
| | 27 |
| | 38 |
| | 50 |
| | 26 26 26 26 26 26 26 |



| | | | Внешняя | граница | | | | |
|-----|-----------|------------|----------|----------|------|----|----|----|
| 285 | 383593.76 | 2242608.49 | 56 | 48 | 19 | 53 | 25 | 38 |
| 286 | 383570.55 | 2242852.07 | 56 | 48 | 19 | 53 | 25 | 53 |
| 287 | 383502.10 | 2243086.98 | 56 | 48 | 16 | 53 | 26 | 6 |
| 288 | 383390.85 | 2243304.91 | 56 | 48 | 13 | 53 | 26 | 19 |
| 289 | 383240.73 | 2243498.13 | 56 | 48 | 8 | 53 | 26 | 31 |
| 290 | 383057.07 | 2243659.80 | 56 | 48 | 2 | 53 | 26 | 40 |
| 291 | 382846.37 | 2243784.19 | 56 | 47 | 55 | 53 | 26 | 48 |
| 292 | 382616.09 | 2243866.90 | 56 | 47 | 48 | 53 | 26 | 52 |
| 293 | 382374.39 | 2243904.99 | 56 | 47 | 40 | 53 | 26 | 55 |
| 294 | 382129.83 | 2243897.11 | 56 | 47 | 32 | 53 | 26 | 54 |
| 295 | 381891.09 | 2243843.55 | 56 | 47 | 24 | 53 | 26 | 51 |
| 296 | 381666.60 | 2243746.21 | 56 | 47 | 17 | 53 | 26 | 45 |
| 297 | 381464.34 | 2243608.52 | 56 | 47 | 11 | 53 | 26 | 37 |
| 298 | 381291.46 | 2243435.37 | 56 | 47 | 5 | 53 | 26 | 27 |
| 299 | 381154.08 | 2243232.89 | 56 | 47 | 0 | 53 | 26 | 15 |
| 300 | 381057.08 | 2243008.26 | 56 | 46 | 57 | 53 | 26 | 2 |
| 301 | 381003.89 | 2242769.43 | 56 | 46 | 56 | 53 | 25 | 48 |
| 302 | 380996.39 | 2242524.86 | 56 | 46 | 55 | 53 | 25 | 34 |
| 303 | 381034.85 | 2242283.22 | 56 | 46 | 57 | 53 | 25 | 19 |
| 304 | 381117.91 | 2242053.07 | 56 | 46 | 59 | 53 | 25 | 6 |
| 305 | 381242.63 | 2241842.56 | 56 | 47 | 3 | 53 | 24 | 53 |
| 306 | 381404.58 | 2241659.15 | 56 | 47 | 8 | 53 | 24 | 43 |
| 307 | 381598.03 | 2241509.33 | 56 | 47 | 15 | 53 | 24 | 34 |
| 308 | 381816.13 | 2241398.41 | 56 | 47 | 22 | 53 | 24 | 27 |
| 309 | 382051.15 | 2241330.33 | 56 | 47 | 29 | 53 | 24 | 23 |
| 310 | 382294.76 | 2241307.49 | 56 | 47 | 37 | 53 | 24 | 22 |
| 311 | 382538.34 | 2241330.70 | 56 | 47 | 45 | 53 | 24 | 23 |
| 312 | 382773.25 | 2241399.15 | 56 | 47 | 53 | 53 | 24 | 27 |
| 313 | 382991.18 | 2241510.40 | 56 | 48 | 0 | 53 | 24 | 34 |
| 314 | 383184.40 | 2241660.52 | 56 | 48 | 6 | 53 | 24 | 42 |
| 315 | 383346.07 | 2241844.18 | 56 | 48 | 11 | 53 | 24 | 53 |
| 316 | 383470.46 | 2242054.88 | 56 | 48 | 15 | 53 | 25 | 6 |
| 317 | 383553.17 | 2242285.16 | 56 | 48 | 18 | 53 | 25 | 19 |
| 318 | 383591.26 | 2242526.86 | 56 | 48 | 19 | 53 | 25 | 33 |
| 285 | 383593.76 | 2242608.49 | 56 | 48 | 19 | 53 | 25 | 38 |
| | | | Сектор | 4.16 | | | | |
| | | В | нутрення | я граниі | Įa – | | | |
| 387 | 382593.76 | 2242608.49 | 56 | 47 | 47 | 53 | 25 | 38 |
| 388 | 382584.08 | 2242683.07 | 56 | 47 | 47 | 53 | 25 | 43 |
| 389 | 382556.17 | 2242752.89 | 56 | 47 | 46 | 53 | 25 | 47 |
| 390 | 382511.76 | 2242813.58 | 56 | 47 | 44 | 53 | 25 | 50 |
| 391 | 382453.66 | 2242861.32 | 56 | 47 | 42 | 53 | 25 | 53 |
| 392 | 382385.51 | 2242893.11 | 56 | 47 | 40 | 53 | 25 | 55 |



| | | | 1 | 1 | | | Т | Т |
|-----|-----------|------------|---------|---------|----|----|----|----|
| 393 | 382311.60 | 2242906.96 | 56 | 47 | 38 | 53 | 25 | 56 |
| 394 | 382236.56 | 2242901.99 | 56 | 47 | 35 | 53 | 25 | 56 |
| 395 | 382165.12 | 2242878.51 | 56 | 47 | 33 | 53 | 25 | 54 |
| 396 | 382101.76 | 2242838.01 | 56 | 47 | 31 | 53 | 25 | 52 |
| 397 | 382050.47 | 2242783.02 | 56 | 47 | 29 | 53 | 25 | 49 |
| 398 | 382014.46 | 2242717.00 | 56 | 47 | 28 | 53 | 25 | 45 |
| 399 | 381996.00 | 2242644.10 | 56 | 47 | 28 | 53 | 25 | 40 |
| 400 | 381996.25 | 2242568.90 | 56 | 47 | 28 | 53 | 25 | 36 |
| 401 | 382015.20 | 2242496.12 | 56 | 47 | 28 | 53 | 25 | 32 |
| 402 | 382051.64 | 2242430.35 | 56 | 47 | 29 | 53 | 25 | 28 |
| 403 | 382103.30 | 2242375.70 | 56 | 47 | 31 | 53 | 25 | 25 |
| 404 | 382166.93 | 2242335.62 | 56 | 47 | 33 | 53 | 25 | 22 |
| 405 | 382238.53 | 2242312.62 | 56 | 47 | 35 | 53 | 25 | 21 |
| 406 | 382313.60 | 2242308.15 | 56 | 47 | 38 | 53 | 25 | 21 |
| 407 | 382387.42 | 2242322.48 | 56 | 47 | 40 | 53 | 25 | 21 |
| 408 | 382455.35 | 2242354.73 | 56 | 47 | 43 | 53 | 25 | 23 |
| 409 | 382513.13 | 2242402.86 | 56 | 47 | 44 | 53 | 25 | 26 |
| 410 | 382557.13 | 2242463.84 | 56 | 47 | 46 | 53 | 25 | 30 |
| 411 | 382584.58 | 2242533.85 | 56 | 47 | 47 | 53 | 25 | 34 |
| 387 | 382593.76 | 2242608.49 | 56 | 47 | 47 | 53 | 25 | 38 |
| | -1 | | Внешняя | граница | | | | |
| 362 | 383093.76 | 2242608.49 | 56 | 48 | 2 | 53 | 25 | 50 |
| 363 | 383068.38 | 2242807.41 | 56 | 48 | 0 | 53 | 26 | 1 |
| 364 | 382994.32 | 2242993.77 | 56 | 47 | 56 | 53 | 26 | 11 |
| 365 | 382876.25 | 2243155.86 | 56 | 47 | 51 | 53 | 26 | 18 |
| 366 | 382721.58 | 2243283.49 | 56 | 47 | 45 | 53 | 26 | 23 |
| 367 | 382540.02 | 2243368.64 | 56 | 47 | 39 | 53 | 26 | 25 |
| 368 | 382342.99 | 2243405.97 | 56 | 47 | 32 | 53 | 26 | 25 |
| 369 | 382142.87 | 2243393.13 | 56 | 47 | 26 | 53 | 26 | 21 |
| 370 | 381952.23 | 2243330.93 | 56 | 47 | 21 | 53 | 26 | 15 |
| 371 | 381783.05 | 2243223.26 | 56 | 47 | 16 | 53 | 26 | 6 |
| 372 | 381645.96 | 2243076.91 | 56 | 47 | 13 | 53 | 25 | 56 |
| 373 | 381549.57 | 2242901.06 | 56 | 47 | 12 | 53 | 25 | 44 |
| 374 | 381499.94 | 2242706.76 | 56 | 47 | 12 | 53 | 25 | 32 |
| 375 | 381500.19 | 2242506.23 | 56 | 47 | 13 | 53 | 25 | 21 |
| 376 | 381550.31 | 2242312.06 | 56 | 47 | 16 | 53 | 25 | 11 |
| 377 | 381647.13 | 2242136.45 | 56 | 47 | 21 | 53 | 25 | 2 |
| 378 | 381784.59 | 2241990.44 | 56 | 47 | 26 | 53 | 24 | 56 |
| 379 | 381954.04 | 2241883.20 | 56 | 47 | 32 | 53 | 24 | 52 |
| 380 | 382144.84 | 2241821.47 | 56 | 47 | 39 | 53 | 24 | 51 |
| 381 | 382344.99 | 2241809.13 | 56 | 47 | 45 | 53 | 24 | 53 |
| 382 | 382541.92 | 2241846.95 | 56 | 47 | 51 | 53 | 24 | 58 |
| 383 | 382723.27 | 2241932.56 | 56 | 47 | 56 | 53 | 25 | 6 |
| 384 | 382877.62 | 2242060.58 | 56 | 48 | 0 | 53 | 25 | 16 |
| 207 | | | | , o | J | 55 | 23 | 10 |



| 385 382995.29 2242222.96 56 48 2 53 25 386 383068.87 2242409.51 56 48 3 53 25 362 383093.76 2242608.49 56 48 2 53 25 Сектор 4.17 387 383093.76 2242608.49 56 48 3 53 25 388 383068.38 2242807.41 56 48 2 53 25 389 382994.32 2242993.77 56 48 0 53 26 | 27 38 50 38 50 1 11 18 23 |
|---|---|
| 362 383093.76 2242608.49 56 48 2 53 25 Сектор 4.17 387 383093.76 2242608.49 56 48 3 53 25 388 383068.38 2242807.41 56 48 2 53 25 389 382994.32 2242993.77 56 48 0 53 26 | 50 38 50 1 11 18 |
| Сектор 4.17 387 383093.76 2242608.49 56 48 3 53 25 388 383068.38 2242807.41 56 48 2 53 25 389 382994.32 2242993.77 56 48 0 53 26 | 38 50 1 11 18 |
| 387 383093.76 2242608.49 56 48 3 53 25 388 383068.38 2242807.41 56 48 2 53 25 389 382994.32 2242993.77 56 48 0 53 26 | 50 1 11 18 |
| 388 383068.38 2242807.41 56 48 2 53 25 389 382994.32 2242993.77 56 48 0 53 26 | 50 1 11 18 |
| 389 382994.32 2242993.77 56 48 0 53 26 | 1 11 18 |
| 20207.27 | 11 18 |
| | 18 |
| 390 382876.25 2243155.86 56 47 56 53 26 | |
| 391 382721.58 2243283.49 56 47 51 53 26 | 23 |
| 392 382540.02 2243368.64 56 47 45 53 26 | |
| 393 382342.99 2243405.97 56 47 39 53 26 | 25 |
| 394 382142.87 2243393.13 56 47 32 53 26 | 25 |
| 395 381952.23 2243330.93 56 47 26 53 26 | 21 |
| 396 381783.05 2243223.26 56 47 21 53 26 | 15 |
| 397 381645.96 2243076.91 56 47 16 53 26 | 6 |
| 398 381549.57 2242901.06 56 47 13 53 25 | 56 |
| 399 381499.94 2242706.76 56 47 12 53 25 | 44 |
| 400 381500.19 2242506.23 56 47 12 53 25 | 32 |
| 401 381550.31 2242312.06 56 47 13 53 25 | 21 |
| 402 381647.13 2242136.45 56 47 16 53 25 | 11 |
| 403 381784.59 2241990.44 56 47 21 53 25 | 2 |
| 404 381954.04 2241883.20 56 47 26 53 24 | 56 |
| 405 382144.84 2241821.47 56 47 32 53 24 | 52 |
| 406 382344.99 2241809.13 56 47 39 53 24 | 51 |
| 407 382541.92 2241846.95 56 47 45 53 24 | 53 |
| 408 382723.27 2241932.56 56 47 51 53 24 | 58 |
| 409 382877.62 2242060.58 56 47 56 53 25 | 6 |
| 410 382995.29 2242222.96 56 48 0 53 25 | 16 |
| 411 383068.87 2242409.51 56 48 2 53 25 | 27 |
| 387 383093.76 2242608.49 56 48 3 53 25 | 38 |
| Сектор 4.18.1 | |
| 412 386970.34 2244094.22 56 50 9 53 27 | 5 |
| 413 386968.75 2244092.89 56 50 9 53 27 | 5 |
| 414 386998.78 2244044.65 56 50 9 53 27 | 3 |
| 415 387023.70 2243973.19 56 50 10 53 26 | 58 |
| 416 387029.93 2243897.76 56 50 10 53 26 | 54 |
| 417 387017.10 2243823.18 56 50 10 53 26 | 50 |
| 418 386986.00 2243754.18 56 50 9 53 26 | 45 |
| 419 386938.63 2243695.16 56 50 8 53 26 | 42 |
| 420 386878.00 2243649.87 56 50 6 53 26 | 39 |
| 421 386807.96 2243621.20 56 50 3 53 26 | 38 |
| 422 386732.97 2243610.96 56 50 1 53 26 | 37 |
| 423 386657.81 2243619.82 56 49 58 53 26 | 38 |
| 424 386621.67 2243631.28 56 49 57 53 26 | 38 |



| 425 | 386606.52 | 2243623.48 | 56 | 49 | 57 | 53 | 26 | 38 |
|-----|-----------|------------|--------|--------|----|----|----|----|
| 426 | 386817.33 | 2243732.09 | 56 | 50 | 4 | 53 | 26 | 44 |
| 427 | 386752.08 | 2243867.80 | 56 | 50 | 1 | 53 | 26 | 52 |
| 428 | 386780.47 | 2243882.50 | 56 | 50 | 2 | 53 | 26 | 53 |
| 429 | 386804.59 | 2243893.78 | 56 | 50 | 3 | 53 | 26 | 54 |
| 430 | 386800.31 | 2243902.82 | 56 | 50 | 3 | 53 | 26 | 54 |
| 431 | 386707.05 | 2243857.74 | 56 | 50 | 0 | 53 | 26 | 52 |
| 432 | 386670.91 | 2243880.94 | 56 | 49 | 59 | 53 | 26 | 53 |
| 433 | 386660.49 | 2243892.14 | 56 | 49 | 59 | 53 | 26 | 54 |
| 434 | 386671.38 | 2243903.82 | 56 | 49 | 59 | 53 | 26 | 54 |
| 435 | 386698.21 | 2243906.98 | 56 | 50 | 0 | 53 | 26 | 54 |
| 436 | 386701.21 | 2243965.21 | 56 | 50 | 0 | 53 | 26 | 58 |
| 437 | 386705.06 | 2243976.46 | 56 | 50 | 0 | 53 | 26 | 59 |
| 438 | 386705.73 | 2243976.81 | 56 | 50 | 0 | 53 | 26 | 59 |
| 439 | 386718.86 | 2243983.73 | 56 | 50 | 0 | 53 | 26 | 59 |
| 440 | 386783.17 | 2243938.96 | 56 | 50 | 3 | 53 | 26 | 56 |
| 441 | 386752.60 | 2244003.42 | 56 | 50 | 2 | 53 | 27 | 0 |
| 442 | 386914.02 | 2244074.56 | 56 | 50 | 7 | 53 | 27 | 4 |
| 443 | 386960.78 | 2244097.40 | 56 | 50 | 8 | 53 | 27 | 6 |
| 444 | 386967.15 | 2244091.56 | 56 | 50 | 8 | 53 | 27 | 5 |
| 412 | 386970.34 | 2244094.22 | 56 | 50 | 9 | 53 | 27 | 5 |
| | | | Сектор | 4.18.2 | | | | |
| 445 | 386569.60 | 2243657.57 | 56 | 49 | 56 | 53 | 26 | 40 |
| 446 | 386560.84 | 2243674.53 | 56 | 49 | 55 | 53 | 26 | 41 |
| 447 | 386541.35 | 2243724.51 | 56 | 49 | 55 | 53 | 26 | 44 |
| 448 | 386526.76 | 2243761.70 | 56 | 49 | 54 | 53 | 26 | 46 |
| 449 | 386514.67 | 2243794.87 | 56 | 49 | 54 | 53 | 26 | 48 |
| 450 | 386503.47 | 2243831.26 | 56 | 49 | 53 | 53 | 26 | 50 |
| 451 | 386490.20 | 2243872.03 | 56 | 49 | 53 | 53 | 26 | 52 |
| 452 | 386489.00 | 2243881.00 | 56 | 49 | 53 | 53 | 26 | 53 |
| 453 | 386502.00 | 2243894.00 | 56 | 49 | 53 | 53 | 26 | 54 |
| 454 | 386497.00 | 2243903.00 | 56 | 49 | 53 | 53 | 26 | 54 |
| 455 | 386493.00 | 2243900.00 | 56 | 49 | 53 | 53 | 26 | 54 |
| 456 | 386486.00 | 2243897.00 | 56 | 49 | 53 | 53 | 26 | 54 |
| 457 | 386479.00 | 2243893.00 | 56 | 49 | 53 | 53 | 26 | 54 |
| 458 | 386433.00 | 2243873.00 | 56 | 49 | 51 | 53 | 26 | 52 |
| 459 | 386436.00 | 2243865.00 | 56 | 49 | 51 | 53 | 26 | 52 |
| 460 | 386439.23 | 2243865.38 | 56 | 49 | 51 | 53 | 26 | 52 |
| 461 | 386453.74 | 2243867.63 | 56 | 49 | 52 | 53 | 26 | 52 |
| 462 | 386460.74 | 2243854.43 | 56 | 49 | 52 | 53 | 26 | 51 |
| 463 | 386470.92 | 2243827.70 | 56 | 49 | 52 | 53 | 26 | 50 |
| 464 | 386489.72 | 2243786.68 | 56 | 49 | 53 | 53 | 26 | 47 |
| 465 | 386520.11 | 2243715.52 | 56 | 49 | 54 | 53 | 26 | 43 |
| 466 | 386527.68 | 2243693.19 | 56 | 49 | 54 | 53 | 26 | 42 |



| 467 | 386529.06 | 2243688.39 | 56 | 49 | 54 | 53 | 26 | 42 |
|-----|-----------|------------|--------|------|----|----|----|----|
| 468 | 386548.67 | 2243672.12 | 56 | 49 | 55 | 53 | 26 | 41 |
| 445 | 386569.60 | 2243657.57 | 56 | 49 | 56 | 53 | 26 | 40 |
| | | | Сектор | 4.19 | | | | |
| 469 | 386529.06 | 2243688.39 | 56 | 49 | 54 | 53 | 26 | 42 |
| 470 | 386548.67 | 2243672.12 | 56 | 49 | 55 | 53 | 26 | 41 |
| 471 | 386569.60 | 2243657.57 | 56 | 49 | 56 | 53 | 26 | 40 |
| 472 | 386587.34 | 2243623.23 | 56 | 49 | 56 | 53 | 26 | 38 |
| 473 | 386602.20 | 2243623.62 | 56 | 49 | 57 | 53 | 26 | 38 |
| 474 | 386602.93 | 2243621.54 | 56 | 49 | 57 | 53 | 26 | 38 |
| 475 | 386606.52 | 2243623.48 | 56 | 49 | 57 | 53 | 26 | 38 |
| 476 | 386621.67 | 2243631.28 | 56 | 49 | 57 | 53 | 26 | 38 |
| 477 | 386657.81 | 2243619.82 | 56 | 49 | 58 | 53 | 26 | 38 |
| 478 | 386732.97 | 2243610.96 | 56 | 50 | 1 | 53 | 26 | 37 |
| 479 | 386807.96 | 2243621.20 | 56 | 50 | 3 | 53 | 26 | 38 |
| 480 | 386878.00 | 2243649.87 | 56 | 50 | 6 | 53 | 26 | 39 |
| 481 | 386938.63 | 2243695.16 | 56 | 50 | 8 | 53 | 26 | 42 |
| 482 | 386986.00 | 2243754.18 | 56 | 50 | 9 | 53 | 26 | 45 |
| 483 | 387017.10 | 2243823.18 | 56 | 50 | 10 | 53 | 26 | 50 |
| 484 | 387029.93 | 2243897.76 | 56 | 50 | 10 | 53 | 26 | 54 |
| 485 | 387023.70 | 2243973.19 | 56 | 50 | 10 | 53 | 26 | 58 |
| 486 | 386998.78 | 2244044.65 | 56 | 50 | 9 | 53 | 27 | 3 |
| 487 | 386968.75 | 2244092.89 | 56 | 50 | 9 | 53 | 27 | 5 |
| 488 | 386970.34 | 2244094.22 | 56 | 50 | 9 | 53 | 27 | 5 |
| 489 | 386985.37 | 2244091.15 | 56 | 50 | 9 | 53 | 27 | 5 |
| 490 | 386996.96 | 2244095.93 | 56 | 50 | 9 | 53 | 27 | 6 |
| 491 | 386981.89 | 2244121.88 | 56 | 50 | 9 | 53 | 27 | 7 |
| 492 | 386988.90 | 2244131.90 | 56 | 50 | 9 | 53 | 27 | 8 |
| 493 | 387033.03 | 2244194.94 | 56 | 50 | 11 | 53 | 27 | 11 |
| 494 | 387080.71 | 2244236.82 | 56 | 50 | 12 | 53 | 27 | 14 |
| 495 | 387058.92 | 2244326.85 | 56 | 50 | 11 | 53 | 27 | 19 |
| 496 | 387019.40 | 2244308.43 | 56 | 50 | 10 | 53 | 27 | 18 |
| 497 | 386931.77 | 2244495.90 | 56 | 50 | 7 | 53 | 27 | 29 |
| 498 | 387128.59 | 2244587.89 | 56 | 50 | 14 | 53 | 27 | 35 |
| 499 | 387216.20 | 2244400.41 | 56 | 50 | 17 | 53 | 27 | 24 |
| 500 | 387062.67 | 2244328.65 | 56 | 50 | 12 | 53 | 27 | 19 |
| 501 | 387084.12 | 2244239.80 | 56 | 50 | 12 | 53 | 27 | 14 |
| 502 | 387114.01 | 2244266.04 | 56 | 50 | 13 | 53 | 27 | 16 |
| 503 | 387159.05 | 2244306.51 | 56 | 50 | 15 | 53 | 27 | 18 |
| 504 | 387264.76 | 2244377.16 | 56 | 50 | 18 | 53 | 27 | 22 |
| 505 | 387285.11 | 2244390.40 | 56 | 50 | 19 | 53 | 27 | 23 |
| 506 | 387293.40 | 2244399.13 | 56 | 50 | 19 | 53 | 27 | 23 |
| 507 | 387264.48 | 2244457.83 | 56 | 50 | 18 | 53 | 27 | 27 |
| 508 | 387295.47 | 2244476.63 | 56 | 50 | 19 | 53 | 27 | 28 |



| | T | | 1 | 1 | I | I | ı | 1 |
|-----|-----------|------------|--------|------|----|----|----|----|
| 509 | 387321.17 | 2244450.20 | 56 | 50 | 20 | 53 | 27 | 26 |
| 510 | 387437.20 | 2244285.35 | 56 | 50 | 24 | 53 | 27 | 17 |
| 511 | 387508.35 | 2244096.74 | 56 | 50 | 26 | 53 | 27 | 6 |
| 512 | 387530.09 | 2243896.32 | 56 | 50 | 27 | 53 | 26 | 54 |
| 513 | 387501.04 | 2243696.84 | 56 | 50 | 26 | 53 | 26 | 42 |
| 514 | 387423.04 | 2243510.95 | 56 | 50 | 23 | 53 | 26 | 31 |
| 515 | 387301.06 | 2243350.46 | 56 | 50 | 19 | 53 | 26 | 22 |
| 516 | 387142.82 | 2243225.56 | 56 | 50 | 14 | 53 | 26 | 14 |
| 517 | 386958.39 | 2243144.18 | 56 | 50 | 8 | 53 | 26 | 9 |
| 518 | 386759.47 | 2243111.49 | 56 | 50 | 2 | 53 | 26 | 8 |
| 519 | 386558.69 | 2243129.56 | 56 | 49 | 55 | 53 | 26 | 9 |
| 520 | 386368.81 | 2243197.24 | 56 | 49 | 49 | 53 | 26 | 13 |
| 521 | 386281.77 | 2243248.46 | 56 | 49 | 46 | 53 | 26 | 16 |
| 522 | 386130.40 | 2243381.60 | 56 | 49 | 41 | 53 | 26 | 24 |
| 523 | 386017.12 | 2243548.35 | 56 | 49 | 38 | 53 | 26 | 33 |
| 524 | 385949.11 | 2243738.12 | 56 | 49 | 36 | 53 | 26 | 45 |
| 525 | 385933.56 | 2243837.91 | 56 | 49 | 35 | 53 | 26 | 50 |
| 526 | 385930.72 | 2243942.70 | 56 | 49 | 35 | 53 | 26 | 57 |
| 527 | 386036.45 | 2243993.23 | 56 | 49 | 38 | 53 | 27 | 0 |
| 528 | 386071.82 | 2243922.38 | 56 | 49 | 40 | 53 | 26 | 55 |
| 529 | 385938.77 | 2243859.69 | 56 | 49 | 35 | 53 | 26 | 52 |
| 530 | 386122.05 | 2243440.13 | 56 | 49 | 41 | 53 | 26 | 27 |
| 531 | 386139.22 | 2243446.89 | 56 | 49 | 42 | 53 | 26 | 27 |
| 532 | 386149.60 | 2243446.69 | 56 | 49 | 42 | 53 | 26 | 27 |
| 533 | 386155.65 | 2243437.41 | 56 | 49 | 42 | 53 | 26 | 27 |
| 534 | 386179.12 | 2243443.32 | 56 | 49 | 43 | 53 | 26 | 27 |
| 535 | 386152.62 | 2243475.51 | 56 | 49 | 42 | 53 | 26 | 29 |
| 536 | 386198.13 | 2243547.22 | 56 | 49 | 44 | 53 | 26 | 33 |
| 537 | 386218.77 | 2243506.37 | 56 | 49 | 44 | 53 | 26 | 31 |
| 538 | 386234.44 | 2243475.36 | 56 | 49 | 45 | 53 | 26 | 29 |
| 539 | 386419.42 | 2243564.67 | 56 | 49 | 51 | 53 | 26 | 34 |
| 540 | 386437.47 | 2243586.55 | 56 | 49 | 51 | 53 | 26 | 36 |
| 541 | 386438.66 | 2243589.43 | 56 | 49 | 51 | 53 | 26 | 36 |
| 542 | 386439.35 | 2243592.14 | 56 | 49 | 51 | 53 | 26 | 36 |
| 543 | 386537.26 | 2243641.31 | 56 | 49 | 55 | 53 | 26 | 39 |
| 544 | 386546.95 | 2243646.14 | 56 | 49 | 55 | 53 | 26 | 39 |
| 545 | 386533.11 | 2243674.31 | 56 | 49 | 54 | 53 | 26 | 41 |
| 469 | 386529.06 | 2243688.39 | 56 | 49 | 54 | 53 | 26 | 42 |
| | | | Сектор | 4.20 | • | | | |
| 546 | 385930.72 | 2243942.70 | 56 | 49 | 35 | 53 | 26 | 57 |
| 547 | 385854.00 | 2243906.04 | 56 | 49 | 32 | 53 | 26 | 54 |
| 548 | 385614.08 | 2243904.19 | 56 | 49 | 25 | 53 | 26 | 54 |
| 549 | 385568.60 | 2243893.48 | 56 | 49 | 23 | 53 | 26 | 54 |
| 550 | 385431.15 | 2243851.58 | 56 | 49 | 19 | 53 | 26 | 51 |
| 1 | 1 | | | 1 | | | • | |



| 551 | 295450.74 | 22/2690.99 | 7.6 | 10 | 10 | 52 | 26 | 41 |
|-----|-----------|---------------|-------|----|----|------|----|-----|
| 551 | 385450.74 | 2243680.88 | 56 | 49 | 19 | 53 | 26 | 41 |
| 552 | 385548.03 | 2243370.18 | 56 | 49 | 23 | 53 | 26 | 23 |
| 553 | 385719.47 | 2243093.40 | 56 | 49 | 28 | 53 | 26 | 7 |
| 554 | 385954.31 | 2242867.90 | 56 | 49 | 36 | 53 | 25 | 53 |
| 555 | 386237.81 | 2242707.82 | 56 | 49 | 45 | 53 | 25 | 44 |
| 556 | 386552.20 | 2242623.20 | 56 | 49 | 55 | 53 | 25 | 39 |
| 557 | 386877.75 | 2242619.35 | 56 | 50 | 5 | 53 | 25 | 39 |
| 558 | 387194.05 | 2242696.51 | 56 | 50 | 16 | 53 | 25 | 43 |
| 559 | 387481.26 | 2242849.84 | 56 | 50 | 25 | 53 | 25 | 52 |
| 560 | 387721.36 | 2243069.73 | 56 | 50 | 33 | 53 | 26 | 5 |
| 561 | 387899.30 | 2243342.38 | 56 | 50 | 39 | 53 | 26 | 21 |
| 562 | 388003.91 | 2243650.70 | 56 | 50 | 42 | 53 | 26 | 39 |
| 563 | 388028.63 | 2243975.33 | 56 | 50 | 43 | 53 | 26 | 58 |
| 564 | 387971.91 | 2244295.93 | 56 | 50 | 41 | 53 | 27 | 17 |
| 565 | 387837.31 | 2244592.38 | 56 | 50 | 37 | 53 | 27 | 35 |
| 566 | 387644.41 | 2244834.65 | 56 | 50 | 30 | 53 | 27 | 49 |
| 567 | 387184.14 | 2244616.46 | 56 | 50 | 16 | 53 | 27 | 36 |
| 568 | 387205.14 | 2244573.57 | 56 | 50 | 16 | 53 | 27 | 34 |
| 569 | 387215.93 | 2244551.53 | 56 | 50 | 17 | 53 | 27 | 32 |
| 570 | 387261.14 | 2244577.56 | 56 | 50 | 18 | 53 | 27 | 34 |
| 571 | 387277.87 | 2244572.71 | 56 | 50 | 19 | 53 | 27 | 34 |
| 572 | 387316.54 | 2244503.66 | 56 | 50 | 20 | 53 | 27 | 30 |
| 573 | 387311.96 | 2244486.64 | 56 | 50 | 20 | 53 | 27 | 29 |
| 574 | 387295.47 | 2244476.63 | 56 | 50 | 19 | 53 | 27 | 28 |
| 575 | 387321.17 | 2244450.20 | 56 | 50 | 20 | 53 | 27 | 26 |
| 576 | 387437.20 | 2244285.35 | 56 | 50 | 24 | 53 | 27 | 17 |
| 577 | 387508.35 | 2244096.74 | 56 | 50 | 26 | 53 | 27 | 6 |
| 578 | 387530.09 | 2243896.32 | 56 | 50 | 27 | 53 | 26 | 54 |
| 579 | 387501.04 | 2243696.84 | 56 | 50 | 26 | 53 | 26 | 42 |
| 580 | 387423.04 | 2243510.95 | 56 | 50 | 23 | 53 | 26 | 31 |
| 581 | 387301.06 | 2243350.46 | 56 | 50 | 19 | 53 | 26 | 22 |
| 582 | 387142.82 | 2243225.56 | 56 | 50 | 14 | 53 | 26 | 14 |
| 583 | 386958.39 | 2243144.18 | 56 | 50 | 8 | 53 | 26 | 9 |
| 584 | 386759.47 | 2243111.49 | 56 | 50 | 2 | 53 | 26 | 8 |
| 585 | 386558.69 | 2243129.56 | 56 | 49 | 55 | 53 | 26 | 9 |
| 586 | 386368.81 | 2243197.24 | 56 | 49 | 49 | 53 | 26 | 13 |
| 587 | 386281.77 | 2243248.46 | 56 | 49 | 46 | 53 | 26 | 16 |
| 588 | 386130.40 | 2243381.60 | 56 | 49 | 41 | 53 | 26 | 24 |
| 589 | 386017.12 | 2243548.35 | 56 | 49 | 38 | 53 | 26 | 33 |
| 590 | 385949.11 | 2243738.12 | 56 | 49 | 36 | 53 | 26 | 45 |
| 591 | 385933.56 | 2243837.91 | 56 | 49 | 35 | 53 | 26 | 50 |
| 546 | 385930.72 | 2243942.70 | 56 | 49 | 35 | 53 | 26 | 57 |
| 3.0 | 232720.12 | | Секто | | 33 | J.J. | 20 | J 1 |
| 592 | 385108.25 | 2243743.04 | 56 | 49 | o | 52 | 26 | 45 |
| 392 | 505100.25 | 22 13 / 13.UT | 20 | 49 | 8 | 53 | 26 | 43 |



| 502 | 295100.62 | 22/2707 79 | 7. | 10 | | 50 | 26 | 12 | |
|-------------|-----------|---------------|----|----|----|----|----|----|--|
| 593 | 385109.62 | 2243707.78 | 56 | 49 | 8 | 53 | 26 | 43 | |
| 594 | 385092.55 | 2243568.06 | 56 | 49 | 8 | 53 | 26 | 35 | |
| 595 | 385040.62 | 2243437.23 | 56 | 49 | 6 | 53 | 26 | 27 | |
| 596 | 385006.96 | 2243391.46 | 56 | 49 | 5 | 53 | 26 | 24 | |
| 597 | 385087.94 | 2243174.13 | 56 | 49 | 8 | 53 | 26 | 11 | |
| 598 | 385321.35 | 2242790.65 | 56 | 49 | 15 | 53 | 25 | 49 | |
| 599 | 385642.40 | 2242476.85 | 56 | 49 | 26 | 53 | 25 | 30 | |
| 600 | 386031.12 | 2242252.26 | 56 | 49 | 38 | 53 | 25 | 17 | |
| 601 | 386463.32 | 2242130.85 | 56 | 49 | 52 | 53 | 25 | 10 | |
| 602 | 386912.12 | 2242120.16 | 56 | 50 | 7 | 53 | 25 | 9 | |
| 603 | 387349.61 | 2242220.88 | 56 | 50 | 21 | 53 | 25 | 15 | |
| 604 | 387748.58 | 2242426.71 | 56 | 50 | 34 | 53 | 25 | 27 | |
| 605 | 388084.19 | 2242724.88 | 56 | 50 | 45 | 53 | 25 | 45 | |
| 606 | 388335.59 | 2243096.82 | 56 | 50 | 53 | 53 | 26 | 7 | |
| 607 | 388487.12 | 2243519.41 | 56 | 50 | 58 | 53 | 26 | 31 | |
| 608 | 388529.37 | 2243966.35 | 56 | 50 | 59 | 53 | 26 | 58 | |
| 609 | 388459.70 | 2244409.84 | 56 | 50 | 57 | 53 | 27 | 24 | |
| 610 | 388282.46 | 2244822.30 | 56 | 50 | 51 | 53 | 27 | 48 | |
| 611 | 388230.01 | 2244905.57 | 56 | 50 | 49 | 53 | 27 | 53 | |
| 612 | 387961.86 | 2244439.38 | 56 | 50 | 41 | 53 | 27 | 26 | |
| 613 | 387757.90 | 2244839.62 | 56 | 50 | 34 | 53 | 27 | 49 | |
| 614 | 387735.39 | 2244828.48 | 56 | 50 | 33 | 53 | 27 | 49 | |
| 615 | 387703.35 | 2244840.85 | 56 | 50 | 32 | 53 | 27 | 49 | |
| 616 | 387694.45 | 2244858.37 | 56 | 50 | 32 | 53 | 27 | 51 | |
| 617 | 387644.41 | 2244834.65 | 56 | 50 | 30 | 53 | 27 | 49 | |
| 618 | 387837.31 | 2244592.38 | 56 | 50 | 37 | 53 | 27 | 35 | |
| 619 | 387971.91 | 2244295.93 | 56 | 50 | 41 | 53 | 27 | 17 | |
| 620 | 388028.63 | 2243975.33 | 56 | 50 | 43 | 53 | 26 | 58 | |
| 621 | 388003.91 | 2243650.70 | 56 | 50 | 42 | 53 | 26 | 39 | |
| 622 | 387899.30 | 2243342.38 | 56 | 50 | 39 | 53 | 26 | 21 | |
| 623 | 387721.36 | 2243069.73 | 56 | 50 | 33 | 53 | 26 | 5 | |
| 624 | 387481.26 | 2242849.84 | 56 | 50 | 25 | 53 | 25 | 52 | |
| 625 | 387194.05 | 2242696.51 | 56 | 50 | 16 | 53 | 25 | 43 | |
| 626 | 386877.75 | 2242619.35 | 56 | 50 | 5 | 53 | 25 | 39 | |
| 627 | 386552.20 | 2242623.20 | 56 | 49 | 55 | 53 | 25 | 39 | |
| 628 | 386237.81 | 2242707.82 | 56 | 49 | 45 | 53 | 25 | 44 | |
| 629 | 385954.31 | 2242867.90 | 56 | 49 | 36 | 53 | 25 | 53 | |
| 630 | 385719.47 | 2243093.40 | 56 | 49 | 28 | 53 | 26 | 7 | |
| 631 | 385548.03 | 2243370.18 | 56 | 49 | 23 | 53 | 26 | 23 | |
| 632 | 385450.74 | 2243680.88 | 56 | 49 | 19 | 53 | 26 | 41 | |
| 633 | 385431.15 | 2243851.58 | 56 | 49 | 19 | 53 | 26 | 51 | |
| 634 | 385261.32 | 2243796.44 | 56 | 49 | 13 | 53 | 26 | 48 | |
| 592 | 385108.25 | 2243743.04 | 56 | 49 | 8 | 53 | 26 | | |
| 372 | 505100.25 | 22 13 1 T3.0T | | | 0 | 33 | 20 | 45 | |
| Сектор 4.22 | | | | | | | | | |



| 636 384957,23 2243323.83 56 49 3 53 26 20 637 384847,81 2243235.28 56 49 0 53 26 15 638 384859.86 2243202.63 56 49 0 53 26 13 639 385068.68 2242797,72 56 49 7 53 25 49 640 385311.39 2242501.37 56 49 15 53 25 32 641 385990,72 2242374.48 56 49 21 53 25 22 642 385930,72 224297,70 56 49 35 53 25 7 643 386412.33 2241936.38 56 49 50 53 24 58 644 386913.95 2241919.41 56 50 7 53 24 58 645 38740.00 2242027.86 56 50 7 53 24 58 646 387851.62 22422549,19 56 50 37 53 25 17 647 388228.62 2242586.25 56 50 49 53 25 36 648 388511.24 2243001.03 56 50 49 53 25 36 649 388650.93 2244468.51 56 51 4 53 26 29 650 388739.77 2244377.10 56 51 4 53 26 58 651 388569.9 2244468.51 56 51 5 53 26 58 654 38826.90 224468.51 56 50 51 5 53 26 58 655 38830.01 2244905.57 56 50 51 5 33 27 27 655 38830.01 2244905.57 56 50 51 5 33 27 656 388328.46 2244282.30 56 50 59 59 53 27 657 388385.91 2244905.57 56 50 51 5 53 27 668 38852.37 2244937.39 56 50 51 5 3 27 659 38858.91 2244408.51 56 50 51 5 53 27 651 38852.40 224426.20 56 50 50 58 53 27 652 38856.92 224468.51 56 50 51 5 53 26 58 653 38852.37 2244937.39 56 50 51 53 27 654 38826.90 2244409.57 56 50 51 53 27 655 38830.01 224409.57 56 50 51 53 27 656 38832.30 2244408.51 56 50 51 53 27 657 388350.91 2244408.51 56 50 59 53 27 668 38838.81.12 224391.41 56 50 59 53 27 669 38838.81.12 2244391.41 56 50 50 59 53 27 661 38832.46 2244423.30 56 50 51 53 27 662 38836.91 2244408.85 56 50 51 53 27 663 38838.91.12 2244391.41 56 50 50 59 53 26 58 664 38692.12 2244391.41 56 50 50 59 53 26 58 665 38838.91.12 2244391.41 56 50 50 59 53 26 58 666 38693.11 224420.88 56 50 21 53 25 10 667 38845.70 2244408.85 56 50 57 53 27 668 38838.91.12 2244391.41 56 50 50 59 53 26 58 669 38838.91.12 2244391.41 56 50 50 59 53 25 50 59 660 38838.91.12 2242425.88 56 50 49 53 25 50 59 661 38803.11 224420.88 56 50 49 53 25 50 50 662 38778.58 22442426.71 56 50 49 53 25 50 50 663 3879.81 2242420.88 56 50 49 53 25 50 50 664 3869.91.12 224252.66 56 49 55 33 25 10 665 3869.91.12 224252.66 56 49 53 25 50 50 666 3869.31.12 224252.66 56 50 49 53 28 60 67 | | T | | | I | I | | | |
|--|-----|-----------|------------|--------|------|----|----|----|----|
| 637 384847.81 2243235.28 56 49 0 53 26 15 638 384889.86 2243202.63 56 49 0 53 26 13 639 385068.68 2243797.72 56 49 7 53 25 49 640 385311.39 2242501.37 56 49 15 53 25 32 641 38549.47 2242334.48 56 49 21 53 25 22 642 385930.72 2242077.70 56 49 35 53 25 7 643 386412.33 2241936.38 56 49 50 53 24 58 644 386913.95 2241919.41 56 50 7 53 24 57 645 387401.00 2242037.86 56 50 22 53 25 17 646 387851.62 2242254.91 56 50 37 53 25 17 647 388228.62 224256.25 56 50 49 53 25 36 648 388511.24 224301.03 56 50 58 53 26 1 649 388681.71 2243473.10 56 51 4 53 26 29 650 388729.27 2243972.75 56 51 5 53 26 58 651 388650.93 2244468.51 56 51 3 53 27 27 652 388850.91 2244468.51 56 51 1 53 27 39 653 388230.01 224490.57 56 50 49 53 27 53 656 388230.01 224490.57 56 50 50 51 53 27 53 657 388459.70 2244408.41 56 50 57 53 27 48 669 388851.12 224371.94 56 50 50 51 53 27 53 669 388829.70 2244468.01 56 50 51 53 27 59 669 388230.01 2244408.51 56 50 50 58 53 27 48 669 388359.70 2244408.81 56 50 51 53 27 59 669 388457.02 2244408.81 56 50 51 53 27 53 669 388457.02 2244408.84 56 50 51 53 27 53 669 388457.02 2244408.84 56 50 51 53 27 53 669 388457.02 2244408.84 56 50 51 53 27 57 669 388457.02 2244408.84 56 50 51 53 27 59 669 388457.12 2243519.41 56 50 58 53 27 48 669 38835.99 2244408.84 56 50 58 53 27 53 669 388457.12 2244313.89 56 50 51 53 27 59 660 38835.99 2244408.84 56 50 57 53 27 24 661 388660.33 224440.84 56 50 58 53 27 53 662 388545.90 2244408.84 56 50 58 53 27 53 663 388457.12 2243519.41 56 50 58 53 26 7 664 386031.12 2242476.85 56 50 49 53 25 50 50 665 386483.35 2242426.71 56 50 49 53 25 50 50 666 386031.12 2242476.85 56 49 55 32 55 49 667 38542.40 2242476.85 56 49 55 32 55 32 50 668 385321.35 2242426.71 56 50 49 53 28 81 669 385321.35 2242426.71 56 50 49 53 28 81 660 388335.99 2243906.82 56 50 59 53 25 30 661 386031.12 2242476.85 56 49 55 32 55 30 661 386031.12 2242476.85 56 49 55 32 55 30 662 386383.35 224456.55 56 50 49 53 28 9 663 385321.35 224456.55 56 50 49 53 28 9 6644 38622.40 224456.55 56 50 49 53 28 9 6653 388232.17 2245108.52 56 50 49 | 635 | 385006.96 | 2243391.46 | 56 | 49 | 5 | 53 | 26 | 24 |
| 638 384859.86 2243202.63 56 49 0 53 26 13 3 639 385068.68 2242797.72 56 49 7 53 25 49 640 385311.39 2242501.37 56 49 15 53 25 32 52 641 385499.47 2242344.8 56 49 21 53 25 22 24 642 385930.72 2242077.70 56 49 35 53 25 7 643 386412.33 2241936.38 56 49 50 53 24 58 644 386913.95 2241919.41 56 50 7 53 24 57 644 386913.95 2241919.41 56 50 7 53 24 57 644 386913.95 2242252.65 56 50 49 50 53 24 57 644 386913.95 22422586.25 56 50 49 53 25 32 5 17 643 388282.862 22422586.25 56 50 49 53 25 32 5 17 644 388511.24 224301.03 56 50 58 53 26 1 648 388511.24 224301.03 56 50 58 53 26 1 648 388509.93 2244468.51 56 51 4 53 26 58 50 59 59 53 26 58 50 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 | 636 | 384957.23 | 2243323.83 | 56 | 49 | 3 | 53 | 26 | 20 |
| 639 385068.68 2242797.72 56 49 7 53 25 49 640 385311.39 2242501.37 56 49 15 53 25 32 641 385499.47 2242334.48 56 49 21 53 25 22 642 385930.72 224207.70 56 49 35 53 25 22 643 386412.33 2241936.38 56 49 50 53 24 58 644 386913.95 2241919.41 56 50 7 53 24 57 643 386412.33 2241936.38 56 49 50 53 24 58 644 386913.95 2241919.41 56 50 7 53 24 57 645 387404.00 224207.86 56 50 22 53 25 4 646 387851.62 2242254.91 56 50 37 53 25 17 647 388228.62 2242254.91 56 50 37 53 25 36 648 388511.24 2243001.03 56 50 49 53 25 36 649 388681.71 2243473.10 56 51 4 53 26 29 650 388729.27 2243972.75 56 51 5 53 26 58 651 388650.93 2244468.51 56 51 4 53 26 59 652 388586.92 224466.01 56 51 5 53 27 39 653 388512.41 2244473.29 56 50 58 53 27 48 654 388268.62 224499.32 56 50 50 58 53 27 48 655 38828.06 224499.32 56 50 51 5 3 27 57 655 388230.01 224490.84 56 50 51 53 27 57 656 388282.46 224499.84 56 50 51 53 27 57 656 388282.46 224499.84 56 50 51 53 27 57 656 388282.49 224499.84 56 50 51 53 27 57 657 388439.70 2244409.84 56 50 57 53 27 24 669 388487.12 224391.41 56 50 57 53 26 58 660 388335.59 224396.82 56 50 58 53 27 48 660 388335.59 224396.82 56 50 57 53 27 24 661 388049.70 2244499.84 56 50 57 53 27 24 662 38748.88 224222.30 56 50 57 53 27 24 663 388521.22 2243519.41 56 50 57 53 27 24 664 386912.12 2243519.41 56 50 59 53 26 58 665 388487.12 224391.85 56 50 57 53 27 24 666 38603.12 224252.26 56 49 52 53 25 10 666 38603.12 224252.26 56 49 52 53 25 10 667 388542.10 224210.85 56 50 49 53 25 30 50 66 68 38531.35 224210.85 56 50 49 53 25 30 50 66 69 38507.94 224270.85 56 50 57 53 26 24 670 388472.65 224252.26 56 49 53 25 30 26 31 671 38820.62 224252.26 56 49 53 25 30 26 31 672 38820.07 2244496.85 56 50 49 53 28 90 673 38820.07 2244496.85 56 50 49 53 28 90 674 38820.07 224456.86 56 50 49 53 28 90 675 38820.07 224456.86 56 50 49 53 28 90 676 38820.07 224456.86 56 50 49 53 28 90 677 38820.07 224516.86 56 50 49 53 28 90 678 38820.07 224516.85 56 50 49 53 28 90 679 38820.07 224516.85 56 50 49 53 28 90 679 38820.07 224516.85 56 50 49 53 28 90 679 38820.07 2 | 637 | 384847.81 | 2243235.28 | 56 | 49 | 0 | 53 | 26 | 15 |
| 640 385311.39 2242501.37 56 49 15 53 25 32 641 385499.47 2242334.48 56 49 21 53 25 22 2642 38590.72 2242077.0 56 49 35 53 25 7 643 386913.95 2241919.41 56 50 7 53 24 57 645 38740.40 2242254.91 56 50 7 53 24 57 645 38740.40 2242254.91 56 50 37 53 25 17 645 38740.40 2242254.91 56 50 37 53 25 17 646 387851.62 2242254.91 56 50 37 53 25 17 648 388511.24 2243001.03 56 50 49 53 25 36 64 9 38681.71 2243473.10 56 51 4 53 26 29 650 388729.27 2243972.75 56 51 4 53 26 59 38659.2 2244662.01 56 51 3 53 27 27 39 653 388512.41 2244818.59 56 50 58 53 27 27 39 653 38858.92 2244662.01 56 51 1 53 27 39 653 38828.62 2244582.30 56 50 58 53 27 48 654 388268.69 2244973.29 56 50 51 53 27 57 655 388230.10 2244409.557 56 50 51 53 27 57 656 388238.61 2244409.557 56 50 51 53 27 57 656 51 388250.92 224462.01 56 50 51 53 27 57 656 388230.10 2244409.557 56 50 51 53 27 57 656 388230.10 2244409.557 56 50 51 53 27 57 656 388230.10 2244409.557 56 50 51 53 27 57 656 388230.10 2244409.557 56 50 51 53 27 57 656 388230.10 2244409.557 56 50 51 53 27 57 656 388230.10 2244409.557 56 50 51 53 27 57 656 388230.10 2244409.557 56 50 51 53 27 57 656 388230.10 2244409.557 56 50 51 53 27 57 656 388230.10 2244409.557 56 50 51 53 27 53 656 388230.10 2244409.557 56 50 51 53 27 57 656 50 388487.12 224431.859 56 50 51 53 27 57 656 50 388487.12 224431.859 56 50 51 53 27 57 656 50 388487.12 224427.85 56 50 57 53 27 24 48 669 388487.12 2242451.85 56 50 57 53 27 24 666 38643.32 224426.85 56 50 57 53 25 25 27 666 38643.32 224226.85 56 50 59 53 26 58 50 59 53 26 58 666 38643.32 224226.85 56 50 59 53 53 26 51 50 666 38643.12 2242252.26 56 50 49 55 3 25 10 666 38643.12 2242252.66 56 49 55 3 25 30 26 58 669 385487.94 2242252.66 56 49 55 3 25 30 26 24 56 50 38500.96 224376.85 56 50 49 53 28 50 26 24 56 50 38500.96 224376.85 56 50 49 53 28 50 26 24 56 50 38500.96 224376.85 56 50 49 53 28 50 26 24 56 50 38500.96 224376.85 56 50 49 53 28 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 638 | 384859.86 | 2243202.63 | 56 | 49 | 0 | 53 | 26 | 13 |
| 641 385499.47 2242334.48 56 49 21 53 25 22 642 385930.72 2242077.70 56 49 35 53 25 7 643 386412.33 2241936.38 56 49 50 53 24 58 644 386913.95 2241919.41 56 50 7 53 24 57 645 387404.00 2242027.86 56 50 22 53 25 4 646 387851.62 2242254.91 56 50 37 53 25 17 647 386228.62 2242254.91 56 50 37 53 25 17 648 388511.24 2243001.03 56 50 49 53 25 36 649 388681.71 2243473.10 56 51 4 53 26 29 650 388729.27 2243972.75 56 51 4 53 26 29 651 388509.3 2244468.51 56 51 3 53 27 27 652 38856.92 2244662.01 56 51 1 53 27 39 653 38851.24 2244801.95 56 50 58 53 27 48 654 388268.96 2244973.29 56 50 58 53 27 48 655 388230.01 2244905.57 56 50 51 53 27 57 655 388230.01 2244908.45 56 50 57 53 27 27 658 388457.12 224319.57 56 50 51 53 27 57 659 388457.12 224319.57 56 50 51 53 27 57 656 388282.46 2244908.45 56 50 57 53 26 58 659 38847.12 224319.41 56 50 57 53 26 58 660 388352.41 2242228.88 56 50 57 53 26 58 661 388084.19 22442724.88 56 50 57 53 26 58 662 38858.41 2224319.41 56 50 57 53 26 58 663 388512.41 2224319.41 56 50 57 53 26 58 664 38868.97 224409.84 56 50 57 53 27 24 665 38868.97 224409.84 56 50 57 53 27 24 666 38868.97 224409.84 56 50 57 53 26 58 669 388487.12 2243519.41 56 50 58 53 27 48 660 38835.59 224309.82 56 50 51 53 27 661 38808.41 2224220.88 56 50 57 53 25 45 662 388734.50 224220.88 56 50 57 53 25 45 663 388734.61 2242220.88 56 50 21 53 25 45 666 38603.11 2242220.88 56 50 21 53 25 45 667 386403.32 224210.16 56 50 57 53 25 45 669 38508.49 224220.88 56 50 49 52 53 25 10 669 38508.49 224220.88 56 50 49 52 53 25 40 669 38508.41 22242130.85 56 49 52 53 25 40 667 38608.79 224210.16 56 50 57 53 25 45 669 38508.99 224270.85 56 49 52 53 25 40 660 388332.35 2242130.85 56 49 52 53 25 45 661 38808.41 22422130.85 56 49 52 53 25 45 662 38608.11 224220.88 56 50 49 53 28 49 663 38508.11 224220.88 56 50 49 53 28 49 669 38508.79 4 224276.85 56 49 55 32 25 45 667 38600.90 224270.65 56 49 53 28 49 669 38508.79 4 224270.65 56 50 49 53 28 49 669 38508.79 4 2243174.13 56 49 8 53 28 49 6671 38820.71 2245168.86 56 50 49 53 28 9 673 38820.83 2245153.35 | 639 | 385068.68 | 2242797.72 | 56 | 49 | 7 | 53 | 25 | 49 |
| 642 385930.72 2242077.70 56 49 35 53 25 7 643 386412.33 2241936.38 56 49 50 53 24 58 644 386913.95 2241919.41 56 50 7 53 24 57 645 387404.00 2242027.86 56 50 22 53 25 4 646 387851.62 2242254.91 56 50 37 53 25 17 647 388228.62 2242254.91 56 50 37 53 25 17 647 388228.62 2242254.91 56 50 37 53 25 17 649 388681.71 2243473.10 56 51 4 53 26 29 650 38879.27 2243972.75 56 51 5 53 26 58 651 388650.93 2244662.01 56 51 1 53 27 27 652 388586.92 2244662.01 56 51 1 53 27 39 653 388512.41 2244818.59 56 50 58 53 27 48 654 388268.96 2244973.29 56 50 51 53 27 57 655 388230.01 2244905.57 56 50 51 53 27 57 656 388282.46 224493.29 56 50 51 53 27 53 657 388459.70 2244409.84 56 50 51 53 27 48 668 388582.937 224396.35 56 50 58 53 26 31 669 388355.9 2243468.81 56 50 57 53 26 58 661 388084.19 22242228.88 56 50 58 53 26 31 662 387748.58 2242228.88 56 50 21 53 25 27 663 388355.9 224306.82 56 50 58 53 27 664 388084.19 2224272.88 56 50 58 53 26 58 665 38603.12 2242228.88 56 50 21 53 25 25 666 38603.12 2242228.88 56 50 21 53 25 25 667 38850.12 2242228.88 56 50 21 53 25 25 668 3850.12 2242228.88 56 50 21 53 25 25 669 3860.12 2242228.88 56 50 21 53 25 25 660 38603.12 2242228.88 56 50 21 53 25 25 661 38603.12 2242228.88 56 50 21 53 25 25 662 387748.58 2242426.71 56 50 49 52 25 32 25 10 663 38504.90 2242728.88 56 50 21 53 25 15 664 38607.94 2242728.88 56 50 21 53 25 15 665 38603.12 2242228.88 56 50 21 53 25 10 666 38603.12 2242228.88 56 50 21 53 25 10 667 38564.240 2242476.85 56 49 52 53 25 10 669 38507.94 224270.65 56 49 55 53 25 45 669 38507.94 224270.65 56 49 55 53 25 49 669 38507.94 224270.65 56 49 55 53 25 49 669 38507.94 224276.85 56 50 49 53 28 18 670 38827.75 2245168.86 56 50 49 53 28 18 671 38821.879 224520.61 56 50 49 53 28 9 672 38820.77 2245168.86 56 50 49 53 28 9 673 38820.83 2245168.55 56 50 49 53 28 9 674 38820.62 224516.55 56 50 49 53 28 9 675 38820.77 2245168.86 56 50 49 53 28 9 677 38820.77 2245168.86 56 50 49 53 28 9 678 38820.77 2245168.86 56 50 49 53 28 5 | 640 | 385311.39 | 2242501.37 | 56 | 49 | 15 | 53 | 25 | 32 |
| 643 386412.33 2241936.38 56 49 50 53 24 58 644 386913.95 2241919.41 56 50 7 53 24 57 645 387404.00 2242027.86 56 50 22 53 25 4 666 387851.62 2242254.91 56 50 37 53 25 4 667 388228.62 22422586.25 56 50 49 53 25 36 648 388511.24 2243001.03 56 50 58 53 26 1 648 388511.24 2243001.03 56 50 58 53 26 1 649 388681.71 2243473.10 56 51 4 53 26 29 650 388729.27 2243972.75 56 51 5 53 26 58 650 388729.27 2244468.51 56 51 3 53 27 39 653 388508.92 2244468.51 56 51 1 53 27 39 653 388512.41 2244818.59 56 50 58 53 27 48 654 388268.96 2244973.29 56 50 51 53 27 57 655 38823.01 2244905.57 56 50 49 53 27 53 656 50 38828.24 2244822.30 56 50 51 53 327 57 655 38828.24 2244822.30 56 50 51 53 327 48 657 388250.01 2244908.45 56 50 51 53 27 48 657 388250.01 2244908.45 56 50 51 53 27 48 657 388250.01 2244908.45 56 50 51 53 27 48 657 388251.41 2244818.99 56 50 51 53 27 48 657 38828.14 224480.84 56 50 51 53 27 48 657 38828.14 224480.84 56 50 51 53 27 48 657 38828.14 224420.84 56 50 57 53 27 24 658 38828.14 224420.84 56 50 57 53 27 24 658 38828.12 2243966.35 56 50 51 53 27 48 667 388849.70 2244408.84 56 50 57 53 27 24 668 38888.11 2242426.71 56 50 58 53 25 45 660 38835.59 2243096.82 56 50 58 53 25 32 5 45 662 38748.58 2242426.71 56 50 49 52 53 25 45 662 38748.58 2242426.71 56 50 49 52 53 25 45 666 38603.12 224220.88 56 50 21 53 25 15 666 38603.12 2242220.88 56 50 21 53 25 15 666 38603.12 2242220.88 56 50 21 53 25 15 666 38603.12 2242220.88 56 50 21 53 25 17 667 38564.40 2242724.88 56 50 49 52 53 25 49 669 38508.94 2243174.13 56 49 55 53 25 49 669 38508.94 2243174.13 56 49 55 53 25 49 669 38508.94 2243174.13 56 49 55 53 25 49 669 38508.94 2243174.13 56 49 55 53 25 49 669 38508.94 2243174.13 56 49 55 53 25 49 669 38508.94 2243174.13 56 49 55 32 25 30 667 388208.79 2244250.65 56 49 55 32 25 30 667 388208.79 2244250.65 56 50 49 55 32 28 18 671 388208.79 224450.65 56 50 49 55 32 28 18 671 388208.79 224450.65 56 50 49 53 28 50 671 388208.79 224450.65 56 50 49 53 28 8 6674 388208.02 224310.85 56 50 49 53 28 8 6674 38820.62 224310.85 56 50 49 53 28 8 | 641 | 385499.47 | 2242334.48 | 56 | 49 | 21 | 53 | 25 | 22 |
| 644 386913.95 2241919.41 56 50 7 53 24 57 645 387404.00 2242027.86 56 50 22 53 25 4 646 387851.62 224254.91 56 50 37 53 25 17 647 388228.62 2242586.25 56 50 49 53 25 36 648 38851.71 2243473.10 56 51 4 53 26 29 650 388729.27 2243972.75 56 51 5 53 26 58 651 388650.93 2244668.51 56 51 4 53 26 29 652 38858.92 2244662.01 56 51 1 53 27 39 653 38851.241 2244818.59 56 50 58 53 27 27 655 388230.01 2244905.57 56 50 49 53 27 57 656 38828.246 224493.29 56 50 51 53 27 57 657 388459.70 2244408.84 56 50 57 53 27 24 668 38859.72 2243966.35 56 50 58 53 27 24 669 38884.9 2244408.84 56 50 57 53 27 24 669 38884.9 224408.84 56 50 57 53 27 24 661 38886.9 2244908.84 56 50 57 53 27 24 663 38851.8 2243966.35 56 50 58 53 27 24 663 38851.8 2242482.30 56 50 57 53 27 24 663 38848.9 2242426.8 56 50 58 53 27 24 664 3886.9 2244908.8 56 50 57 53 27 58 665 38888.8 20 2244908.8 56 50 57 53 27 24 665 38888.8 20 2244908.8 56 50 59 53 26 38 660 3883.8 59 224296.8 56 50 58 53 26 31 660 3883.8 59 224296.8 56 50 58 53 26 31 660 3883.8 59 224296.8 56 50 58 53 26 31 660 3883.8 59 224296.8 56 50 58 53 25 45 661 38808.4 19 2242724.8 56 50 49 53 25 15 663 38646.3 2242426.7 1 56 50 49 52 53 25 10 664 38603.1 2224220.8 56 50 21 53 25 10 665 38646.3 2224210.16 56 50 7 53 25 15 666 38646.3 2224210.16 56 50 7 53 25 15 667 38547.6 224210.16 56 50 7 53 25 10 668 386321.3 5242426.7 1 56 49 52 53 25 10 669 385321.3 5242426.7 1 56 49 52 53 25 10 669 385321.3 5242426.7 1 56 49 52 53 25 10 669 385321.3 5242426.7 1 56 49 52 53 25 10 669 385321.3 5242426.7 1 56 49 52 53 25 49 669 385321.3 5242420.8 56 50 49 53 28 18 671 38827.6 5245327.4 56 49 5 53 28 18 671 38828.8 32 224210.16 56 50 49 53 28 18 671 38828.8 32 224210.16 56 50 49 53 28 18 672 38828.3 32245156.8 56 50 49 53 28 18 673 38828.3 32245156.8 56 50 49 53 28 18 674 38820.6 2245327.4 2 56 50 49 53 28 18 675 38823.1 224516.8 56 50 49 53 28 8 674 38820.6 224516.8 56 50 49 53 28 8 674 38820.6 224516.8 56 50 49 53 28 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 642 | 385930.72 | 2242077.70 | 56 | 49 | 35 | 53 | 25 | 7 |
| 645 387404.00 2242027.86 56 50 22 53 25 4 646 387851.62 2242254.91 56 50 37 53 25 17 647 388228.62 2242586.25 56 50 49 53 25 36 648 38851.24 2243001.03 56 50 58 53 26 1 649 388681.1 2243373.10 56 51 4 53 26 29 650 388729.27 2243972.75 56 51 5 53 26 58 651 388650.93 224468.51 56 51 3 53 27 27 652 388586.92 224466.201 56 51 1 53 27 39 653 38851.24 2244818.59 56 50 58 53 27 48 654 38828.00 2244973.29 56 50 51 53 27 39 655 38828.246 2244973.29 56 50 51 53 27 57 655 38828.246 2244905.57 56 50 49 53 27 53 656 388282.46 224482.30 56 50 49 53 27 24 657 388459.70 2244409.84 56 50 57 53 27 24 658 38859.93 2244406.85 56 50 59 53 26 58 659 388481.12 224396.35 56 50 58 53 26 58 660 388335.59 224306.82 56 50 58 53 26 58 661 388084.19 2242724.88 56 50 58 53 26 58 662 387748.58 2242426.71 56 50 45 53 25 45 663 386463.32 2242120.16 56 50 49 52 53 25 15 664 38691.12 224220.88 56 50 51 53 25 15 665 38643.32 2242120.16 56 50 51 53 25 15 666 3863.32 2242120.16 56 50 51 53 25 15 667 38545.24 224220.88 56 50 21 53 25 15 668 38693.12 224220.88 56 50 21 53 25 15 669 38645.32 2242120.16 56 50 57 53 25 15 660 38632.32 2242130.85 56 49 52 53 25 10 661 38607.94 224220.88 56 50 21 53 25 15 666 38603.12 2242220.88 56 50 21 53 25 15 667 38545.12 224310.85 56 49 52 53 25 10 668 38521.35 224210.85 56 49 55 32 25 49 669 38508.94 2242476.85 56 49 55 32 25 10 669 38508.94 2242476.85 56 49 55 32 25 49 669 38508.94 2242476.85 56 49 55 32 25 10 661 38820.94 2242476.85 56 49 55 32 25 10 662 387748.58 2242420.16 56 50 57 53 25 49 663 38508.94 2242476.85 56 49 55 32 25 30 669 38508.94 2242476.85 56 49 55 32 25 30 669 38508.94 2242476.85 56 49 55 32 25 30 669 38508.94 2242476.85 56 50 49 53 28 81 671 388218.79 2245168.86 56 50 49 53 28 81 672 38820.62 2245168.86 56 50 49 53 28 81 673 38820.83 224516.85 56 50 49 53 28 81 674 38820.62 224516.85 56 50 49 53 28 81 675 38823.17 2245168.86 56 50 49 53 28 81 674 38820.62 224516.85 56 50 49 53 28 50 60 675 38823.17 2245168.86 56 50 49 53 28 50 60 675 38823.17 2245168.85 56 50 49 53 28 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 643 | 386412.33 | 2241936.38 | 56 | 49 | 50 | 53 | 24 | 58 |
| 646 38781.62 2242254.91 56 50 37 53 25 17 647 388228.62 2242586.25 56 50 49 53 25 36 648 388511.24 2243001.03 56 50 58 53 26 1 649 388681.71 2243473.10 56 51 4 53 26 29 650 388729.27 2243972.75 56 51 5 53 26 58 651 388650.93 2244468.51 56 51 1 53 27 27 652 388586.92 2244662.01 56 51 1 53 27 39 653 388512.41 2244818.59 56 50 58 53 27 48 654 388268.96 2244973.29 56 50 51 53 27 57 655 38823.001 2244409.87 56 50 49 53 27 53 656 38828.46 224482.30 56 50 51 53 27 48 657 388459.70 2244409.84 56 50 57 53 27 24 658 388259.37 224396.35 56 50 58 53 26 58 659 388487.12 2243519.41 56 50 59 53 26 58 660 388335.59 2243906.82 56 50 58 53 26 7 661 388084.19 2242724.88 56 50 45 53 25 45 662 387748.58 2242426.71 56 50 49 52 53 25 15 663 388349.61 2242220.88 56 50 21 53 25 27 663 388349.61 2242220.88 56 50 21 53 25 15 664 386912.12 224210.16 56 50 49 52 53 25 10 666 38631.12 2242220.88 56 50 21 53 25 45 666 38631.12 2242220.88 56 50 21 53 25 15 667 38549.04 224246.71 56 50 49 52 53 25 10 668 38535.99 2243174.13 56 49 85 25 53 25 10 669 3853748.58 2242426.71 56 50 34 53 25 27 667 385459.40 2242420.88 56 50 21 53 25 15 668 386303.12 2242220.88 56 50 21 53 25 45 669 385487.94 224210.85 56 49 52 53 25 10 669 385487.94 224210.85 56 49 52 53 25 10 667 38549.09 22443174.13 56 49 8 53 26 11 667 38549.09 2242470.65 56 49 52 53 25 10 667 38549.09 2243174.13 56 49 8 53 26 11 667 38549.09 2243174.13 56 49 8 53 26 24 Centrop 4.23 670 388472.65 224530.16 56 50 49 53 28 18 671 388218.79 2245168.86 56 50 49 53 28 18 674 38820.62 2245153.35 56 50 49 53 28 8 674 38820.62 2245153.35 56 50 49 53 28 8 674 38820.62 2245156.55 56 50 49 53 28 6 675 388232.17 2245168.56 56 50 49 53 28 6 675 388232.17 2245168.56 56 50 49 53 28 6 675 388232.17 2245168.55 56 50 49 53 28 5 | 644 | 386913.95 | 2241919.41 | 56 | 50 | 7 | 53 | 24 | 57 |
| 647 388228.62 2242586.25 56 50 49 53 25 36 648 388511.24 224301.03 56 50 58 53 26 1 649 388681.71 2243473.10 56 51 4 53 26 29 650 388729.27 2243972.75 56 51 5 53 26 58 651 38865.93 2244468.51 56 51 3 53 27 27 27 655 388586.92 2244662.01 56 51 1 53 27 39 653 388512.41 2244818.59 56 50 58 53 27 48 654 388268.96 2244973.29 56 50 51 53 27 57 655 388230.01 2244905.57 56 50 49 53 27 48 657 388459.70 2244409.84 56 50 57 53 27 24 658 38859.37 2243966.35 56 50 59 53 26 58 659 388459.70 2244409.84 56 50 57 53 27 24 668 388529.37 224396.82 56 50 59 53 26 58 661 388084.19 2242724.88 56 50 45 53 26 7 661 388084.19 2242724.88 56 50 45 53 25 27 663 38748.58 2242426.71 56 50 45 53 25 27 663 38748.58 2242426.71 56 50 45 53 25 27 666 386084.19 2242724.88 56 50 45 53 25 27 663 386084.19 2242724.88 56 50 45 53 25 27 663 38748.58 2242426.71 56 50 34 53 25 25 27 663 38643.32 2242130.85 56 49 52 53 25 10 666 38603.12 2242220.88 56 50 7 53 25 25 10 667 3854240 224210.16 56 50 58 53 25 15 668 38603.12 224210.16 56 50 57 53 25 10 667 3854240 224210.16 56 49 52 53 25 10 668 38603.12 224210.16 56 50 57 53 25 45 669 3854240 224210.16 56 50 57 53 25 10 668 38603.12 224210.16 56 49 52 53 25 10 669 38508.94 224210.16 56 49 55 53 25 30 6 11 635 38506.96 2243391.46 56 49 55 53 26 11 635 38500.96 2243391.46 56 49 55 53 26 11 635 38500.96 2243391.46 56 49 55 53 26 11 635 38500.96 2243391.46 56 49 55 53 26 11 635 38500.96 2243391.46 56 49 55 53 26 11 635 38500.96 2243391.46 56 49 55 33 26 24 24520.16 56 50 49 53 28 81 11 672 388218.79 224520.16 56 50 49 53 28 89 673 38820.33 224510.55 56 50 49 53 28 89 673 38820.33 224510.55 56 50 49 53 28 89 673 38820.33 224510.55 56 50 49 53 28 89 673 38820.33 224510.55 56 50 49 53 28 89 673 38820.33 224510.55 56 50 49 53 28 89 673 38820.33 224510.55 56 50 49 53 28 89 673 38820.33 224510.55 56 50 49 53 28 89 673 38820.33 224510.55 56 50 49 53 28 89 673 38820.33 224510.55 56 50 49 53 28 80 674 388220.62 224510.55 56 50 49 53 28 50 675 388232.17 2245108.52 56 50 49 53 28 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 645 | 387404.00 | 2242027.86 | 56 | 50 | 22 | 53 | 25 | 4 |
| 648 388511.24 2243001.03 56 50 58 53 26 1 649 388681.71 2243473.10 56 51 4 53 26 29 650 388729.27 2243972.75 56 51 5 53 26 58 651 388650.93 2244468.51 56 51 3 53 27 27 652 388586.92 224462.01 56 51 1 53 27 39 653 38851.241 2244818.59 56 50 58 53 27 48 654 388268.96 2244973.29 56 50 51 53 27 57 655 388230.01 2244905.57 56 50 49 53 27 53 656 388282.46 224482.30 56 50 51 53 27 48 657 388459.70 2244409.84 56 50 57 53 27 24 658 388529.37 2243966.35 56 50 59 53 26 58 659 388487.12 2243519.41 56 50 58 53 26 58 660 388355.9 2243096.82 56 50 45 53 26 7 661 388084.19 2242724.88 56 50 45 53 25 45 662 387748.58 2242426.71 56 50 45 53 25 45 663 38643.32 2242130.85 56 49 52 53 25 15 664 386912.12 2242120.16 56 50 7 53 25 15 666 38643.32 2242130.85 56 49 52 53 25 10 667 3854240 224222.88 56 49 52 53 25 10 668 386321.35 224279.65 56 49 55 53 26 11 669 385315.59 2243096.82 56 50 57 53 25 15 660 38848.71 2242220.88 56 50 45 53 25 15 661 386463.32 2242130.85 56 49 52 53 25 10 662 387748.58 2242476.85 56 49 52 53 25 10 663 38641.9 2242724.88 56 50 45 53 25 15 664 386912.12 2242120.16 56 50 50 53 53 25 10 665 38642.40 2242476.85 56 49 52 53 25 10 666 38643.32 224216.85 56 49 52 53 25 10 667 38542.40 2242476.85 56 49 55 53 25 49 669 38508.94 2242174.13 56 49 8 53 26 11 635 38506.96 2243391.46 56 49 55 53 26 24 Centrop 4.23 670 388472.65 2245327.42 56 50 49 53 28 18 671 388218.79 224520.16 56 50 49 53 28 18 672 388218.79 224520.16 56 50 49 53 28 18 673 388218.79 224520.16 56 50 49 53 28 9 673 38820.83 2245153.35 56 50 49 53 28 8 674 38820.62 2245153.35 56 50 49 53 28 8 674 38820.62 2245150.55 56 50 49 53 28 6 | 646 | 387851.62 | 2242254.91 | 56 | 50 | 37 | 53 | 25 | 17 |
| 649 388681.71 2243473.10 56 51 4 53 26 29 650 388729.27 2243972.75 56 51 5 53 26 58 651 388650.93 2244468.51 56 51 3 53 27 27 652 388586.92 2244662.01 56 51 1 53 27 39 653 388512.41 2244818.59 56 50 58 53 27 48 654 388268.96 2244973.29 56 50 51 53 27 57 655 388230.01 2244905.57 56 50 49 53 27 53 656 388282.46 2244822.30 56 50 51 53 27 48 657 38825.46 2244482.30 56 50 57 53 27 48 658 38852.41 224480.84 56 50 57 53 27 24 658 38852.37 2243966.35 56 50 59 53 26 58 659 388487.12 2243519.41 56 50 58 53 26 31 660 388335.59 2243096.82 56 50 45 53 25 45 661 388084.19 2242724.88 56 50 45 53 25 45 662 387748.58 2242426.71 56 50 34 53 25 15 663 387349.61 224220.88 56 50 21 53 25 15 664 38691.212 2242120.16 56 50 7 53 25 15 666 38643.32 2242130.85 56 49 52 53 25 10 667 38542.40 224276.85 56 49 52 53 25 49 668 38531.13 2242252.26 56 49 38 53 26 11 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 25 49 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 25 49 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 25 49 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 25 49 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 25 49 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 25 49 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 25 49 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 25 49 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 25 49 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 25 49 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 25 49 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 25 49 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 25 49 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 25 49 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 25 49 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 25 49 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 25 49 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 25 49 670 38847.265 2245327.42 56 50 49 53 28 9 671 388208.33 2245153.35 56 50 49 53 28 9 673 388208.33 2245153.35 56 50 49 53 28 8 674 388208.33 2245153.35 56 50 49 53 28 8 674 388208.31 2245153.35 56 50 49 53 28 8 675 38823.17 2245108.52 56 50 49 53 28 5 | 647 | 388228.62 | 2242586.25 | 56 | 50 | 49 | 53 | 25 | 36 |
| 650 | 648 | 388511.24 | 2243001.03 | 56 | 50 | 58 | 53 | 26 | 1 |
| 651 388650.93 2244468.51 56 51 3 53 27 27 652 388586.92 2244662.01 56 51 1 53 27 39 653 388512.41 2244818.59 56 50 58 53 27 48 654 388268.96 2244973.29 56 50 51 53 27 57 655 388230.01 2244905.57 56 50 49 53 27 53 656 388282.46 2244822.30 56 50 51 53 27 48 657 388459.70 2244408.44 56 50 57 53 27 24 658 38852.9.37 2243966.35 56 50 59 53 26 58 659 388487.12 2243519.41 56 50 58 53 26 7 661 388084.19 2242724.88 56 50 45 53 25 45 662 387748.58 2242426.71 56 50 34 53 25 15 663 38612.12 2242120.16 56 50 21 53 25 15 664 386912.12 2242120.16 56 50 7 53 25 10 666 38631.12 224225.26 56 49 52 53 25 10 667 38508.40 224276.85 56 49 52 53 25 49 668 38532.35 224279.65 56 49 52 53 25 49 669 38508.94 224276.85 56 49 52 53 25 49 669 38508.94 224276.85 56 49 55 32 26 11 667 38808.99 2243391.46 56 50 49 53 28 18 670 38847.65 2243391.46 56 50 49 53 28 18 671 388218.79 224510.85 56 50 49 53 28 9 673 388208.33 2245153.35 56 50 49 53 28 5 | 649 | 388681.71 | 2243473.10 | 56 | 51 | 4 | 53 | 26 | 29 |
| 652 388586.92 2244662.01 56 51 1 53 27 39 653 388512.41 2244818.59 56 50 58 53 27 48 654 388268.96 2244973.29 56 50 51 53 27 57 655 388230.01 2244905.57 56 50 49 53 27 53 656 388282.46 2244822.30 56 50 51 53 27 48 657 388459.70 2244409.84 56 50 57 53 27 24 658 388529.37 2243966.35 56 50 59 53 26 58 659 38847.12 2243519.41 56 50 58 53 26 31 660 388335.59 2243096.82 56 50 53 53 26 7 661 388084.19 2242724.88 56 50 45 53 25 45 662 387748.58 2242426.71 56 50 34 53 25 15 663 387349.61 224220.88 56 50 21 53 25 15 664 386912.12 224210.16 56 50 7 53 25 10 665 38643.32 2242130.85 56 49 52 53 25 10 666 386331.12 224225.26 56 49 38 53 25 17 667 385642.40 224276.85 56 49 26 53 25 49 669 38508.94 224374.13 56 49 8 53 25 49 669 38508.94 2243174.13 56 49 8 53 25 49 669 38508.94 2243174.13 56 49 8 53 26 11 635 38508.94 2243174.13 56 49 8 53 26 11 637 38808.95 224309.65 56 49 55 32 25 49 669 38508.94 2243174.13 56 49 8 53 26 11 670 388472.65 2243391.46 56 50 49 53 28 18 671 388208.33 2245168.86 56 50 49 53 28 9 673 388208.33 2245153.35 56 50 49 53 28 9 673 388232.17 224510.85 56 50 49 53 28 5 | 650 | 388729.27 | 2243972.75 | 56 | 51 | 5 | 53 | 26 | 58 |
| 653 388512.41 2244818.59 56 50 58 53 27 48 654 388268.96 2244973.29 56 50 51 53 27 57 655 388230.01 2244905.57 56 50 49 53 27 53 656 388282.46 2244822.30 56 50 51 53 27 48 657 388459.70 2244409.84 56 50 57 53 27 24 658 388529.37 2243966.35 56 50 59 53 26 58 659 388487.12 224319.41 56 50 58 53 26 31 660 388335.59 2243096.82 56 50 53 53 26 7 661 388084.19 2242724.88 56 50 45 53 25 45 662 387748.58 2242426.71 56 | 651 | 388650.93 | 2244468.51 | 56 | 51 | 3 | 53 | 27 | 27 |
| 654 388268.96 2244973.29 56 50 51 53 27 57 655 388230.01 2244905.57 56 50 49 53 27 53 656 388282.46 2244822.30 56 50 51 53 27 48 657 388459.70 2244409.84 56 50 57 53 27 24 658 388529.37 2243966.35 56 50 59 53 26 58 659 388487.12 2243519.41 56 50 58 53 26 31 660 388335.59 2243096.82 56 50 53 53 26 7 661 388084.19 2242724.88 56 50 45 53 25 45 662 387748.58 2242426.71 56 50 34 53 25 27 663 387349.61 2242220.88 56 50 21 53 25 15 664 386912.12 2242120.16 56 50 7 53 25 9 665 386463.32 2242130.85 56 49 52 53 25 10 666 386031.12 2242252.26 56 49 38 53 25 17 667 385642.40 2242476.85 56 49 26 53 25 30 668 385321.35 224279.65 56 49 8 53 26 11 635 38508.94 2243174.13 56 49 8 53 26 11 637 388218.79 2245108.86 56 50 49 53 28 18 671 388218.79 2245108.86 56 50 49 53 28 11 672 38820.71 2245168.86 56 50 49 53 28 8 673 38820.83 2245150.55 56 49 53 28 9 673 38820.83 2245150.55 56 50 49 53 28 9 673 38820.83 2245150.55 56 50 49 53 28 9 674 388220.62 224510.55 56 50 49 53 28 6 | 652 | 388586.92 | 2244662.01 | 56 | 51 | 1 | 53 | 27 | 39 |
| 655 388230.01 2244905.57 56 50 49 53 27 53 656 388282.46 2244822.30 56 50 51 53 27 48 657 388459.70 2244409.84 56 50 57 53 27 24 658 388529.37 2243966.35 56 50 59 53 26 58 659 388487.12 2243519.41 56 50 58 53 26 31 660 388335.59 2243096.82 56 50 53 53 26 7 661 388084.19 2242724.88 56 50 45 53 25 45 662 387748.58 2242426.71 56 50 34 53 25 27 663 387349.61 224220.88 56 50 21 53 25 15 664 386912.12 2242120.16 56 50 7 53 25 9 665 386463.32 2242120.16 56 50 7 53 25 9 666 386031.12 2242252.26 56 49 52 53 25 10 667 385642.40 2242476.85 56 49 52 53 25 49 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 26 11 635 38508.94 2243174.13 56 49 8 53 26 11 635 38508.94 2243174.13 56 49 8 53 26 11 637 388218.79 224520.16 56 50 49 53 28 18 671 388218.79 224520.16 56 50 49 53 28 9 673 388208.33 2245153.35 56 49 53 28 9 674 38820.62 224516.85 56 50 49 53 28 8 674 38820.62 224510.85 56 50 49 53 28 5 | 653 | 388512.41 | 2244818.59 | 56 | 50 | 58 | 53 | 27 | 48 |
| 656 388282.46 2244822.30 56 50 51 53 27 48 657 388459.70 2244409.84 56 50 57 53 27 24 658 388529.37 2243966.35 56 50 59 53 26 58 659 388487.12 2243519.41 56 50 58 53 26 31 660 388335.59 2243096.82 56 50 53 53 26 7 661 388084.19 2242724.88 56 50 45 53 25 45 662 387748.58 2242426.71 56 50 34 53 25 27 663 387349.61 2242220.88 56 50 21 53 25 15 664 386912.12 2242120.16 56 50 7 53 25 9 665 386463.32 2242130.85 56 49 52 53 25 10 666 386031.12 224225.26 56 49 38 53 25 17 667 385642.40 2242476.85 56 49 26 53 25 30 668 385321.35 2242790.65 56 49 8 53 26 21 670 388472.65 2243391.46 56 50 49 5 53 28 18 671 388218.79 224520.16 56 50 49 53 28 18 672 388207.17 2245168.86 56 50 49 53 28 9 673 388208.33 2245153.35 56 50 49 53 28 9 673 38820.62 2245168.55 56 50 49 53 28 9 673 38820.62 2245108.52 56 50 49 53 28 9 674 38822.17 2245108.52 56 50 49 53 28 9 675 38822.17 2245108.52 56 50 49 53 28 5 | 654 | 388268.96 | 2244973.29 | 56 | 50 | 51 | 53 | 27 | 57 |
| 657 388459.70 2244409.84 56 50 57 53 27 24 658 388529.37 2243966.35 56 50 59 53 26 58 659 388487.12 2243519.41 56 50 58 53 26 31 660 388335.59 2243096.82 56 50 53 53 26 7 661 388084.19 2242724.88 56 50 45 53 25 45 662 387748.58 2242426.71 56 50 34 53 25 27 663 387349.61 2242220.88 56 50 21 53 25 15 664 386912.12 2242120.16 56 50 7 53 25 9 665 386463.32 2242130.85 56 49 52 53 25 10 666 386031.12 2242252.26 56 49 38 53 25 17 667 385642.40 2242476.85 56 49 26 53 25 30 668 385321.35 2242790.65 56 49 15 53 25 49 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 26 11 635 38808.39 2245153.35 56 50 49 53 28 18 671 388218.79 224520.16 56 50 49 53 28 18 672 388207.17 2245168.86 56 50 49 53 28 9 673 388208.33 2245153.35 56 50 49 53 28 9 673 388208.33 2245153.35 56 50 49 53 28 9 673 38820.62 2245165.55 56 50 49 53 28 66 675 38823.17 2245108.52 56 50 49 53 28 66 675 38823.17 2245108.52 56 50 49 53 28 5 | 655 | 388230.01 | 2244905.57 | 56 | 50 | 49 | 53 | 27 | 53 |
| 658 388529.37 2243966.35 56 50 59 53 26 58 659 388487.12 2243519.41 56 50 58 53 26 31 660 388335.59 2243096.82 56 50 53 53 26 7 661 388084.19 2242724.88 56 50 45 53 25 45 662 387748.58 2242426.71 56 50 34 53 25 27 663 387349.61 2242220.88 56 50 21 53 25 15 664 386912.12 2242120.16 56 50 7 53 25 9 665 386463.32 2242130.85 56 49 52 53 25 10 666 386031.12 2242252.26 56 49 38 53 25 17 667 385642.40 2242476.85 56 49 26 53 25 30 668 385321.35 2242790.65 56 49 15 53 25 49 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 26 11 635 385006.96 2243391.46 56 49 5 53 26 24 Cektrop 4.23 670 388472.65 2245327.42 56 50 49 53 28 18 671 388218.79 2245168.86 56 50 49 53 28 9 673 388208.33 2245153.35 56 50 49 53 28 9 674 388220.62 2245126.55 56 50 49 53 28 66 675 388232.17 2245108.52 56 50 49 53 28 6 | 656 | 388282.46 | 2244822.30 | 56 | 50 | 51 | 53 | 27 | 48 |
| 659 388487.12 2243519.41 56 50 58 53 26 31 660 388335.59 2243096.82 56 50 53 53 26 7 661 388084.19 2242724.88 56 50 45 53 25 45 662 387748.58 2242426.71 56 50 34 53 25 27 663 387349.61 2242220.88 56 50 21 53 25 15 664 386912.12 2242120.16 56 50 7 53 25 9 665 386463.32 2242130.85 56 49 52 53 25 10 666 386031.12 2242252.26 56 49 38 53 25 17 667 385642.40 2242476.85 56 49 26 53 25 30 668 385321.35 2242790.65 56 49 15 53 25 49 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 26 11 635 38506.96 2243391.46 56 49 5 53 26 24 Cektop 4.23 670 388472.65 2245327.42 56 50 49 53 28 18 671 388218.79 2245200.16 56 50 49 53 28 11 672 388207.17 2245168.86 56 50 49 53 28 9 673 388208.33 2245153.35 56 50 49 53 28 9 674 388220.62 2245126.55 56 50 49 53 28 6 675 388232.17 2245108.52 56 50 49 53 28 6 676 388232.17 2245108.52 56 50 49 53 28 6 677 388232.17 2245108.52 56 50 49 53 28 5 | 657 | 388459.70 | 2244409.84 | 56 | 50 | 57 | 53 | 27 | 24 |
| 660 388335.59 2243096.82 56 50 53 53 26 7 661 388084.19 2242724.88 56 50 45 53 25 45 662 387748.58 2242426.71 56 50 34 53 25 27 663 387349.61 2242220.88 56 50 21 53 25 15 664 386912.12 2242120.16 56 50 7 53 25 9 665 386463.32 2242130.85 56 49 52 53 25 10 666 386031.12 2242252.26 56 49 38 53 25 17 667 385642.40 2242476.85 56 49 26 53 25 30 668 385321.35 2242790.65 56 49 8 53 26 11 635 385067.94 2243174.13 56 | 658 | 388529.37 | 2243966.35 | 56 | 50 | 59 | 53 | 26 | 58 |
| 661 388084.19 2242724.88 56 50 45 53 25 45 662 387748.58 2242426.71 56 50 34 53 25 27 663 387349.61 2242220.88 56 50 21 53 25 15 664 386912.12 2242120.16 56 50 7 53 25 9 665 386463.32 2242130.85 56 49 52 53 25 10 666 386031.12 2242252.26 56 49 38 53 25 17 667 385642.40 2242476.85 56 49 26 53 25 30 668 385321.35 2242790.65 56 49 15 53 25 49 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 26 11 635 385006.96 2243391.46 56 49 5 53 26 24 670 388472.65 2245202.16 56 50 49 53 28 18 671 388218.79 2245200.16 56 50 49 53 28 11 672 388207.17 2245168.86 56 50 49 53 28 9 673 388208.33 2245153.35 56 50 49 53 28 9 674 388220.62 2245126.55 56 50 49 53 28 6 6 675 388232.17 2245108.52 56 50 49 53 28 5 | 659 | 388487.12 | 2243519.41 | 56 | 50 | 58 | 53 | 26 | 31 |
| 662 387748.58 2242426.71 56 50 34 53 25 27 663 387349.61 2242220.88 56 50 21 53 25 15 664 386912.12 2242120.16 56 50 7 53 25 9 665 386463.32 2242130.85 56 49 52 53 25 10 666 386031.12 2242252.26 56 49 38 53 25 17 667 385642.40 2242476.85 56 49 26 53 25 30 668 385321.35 2242790.65 56 49 15 53 25 49 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 26 11 635 385006.96 2243391.46 56 49 5 53 26 24 Cektop 4.23 670 388472.65 2245327.42 56 50 49 53 28 18 671 388218.79 2245200.16 56 50 49 53 28 11 672 388207.17 2245168.86 56 50 49 53 28 9 673 388208.33 2245153.35 56 50 49 53 28 8 674 388220.62 2245126.55 56 50 49 53 28 6 675 388220.62 2245108.52 56 50 49 53 28 5 | 660 | 388335.59 | 2243096.82 | 56 | 50 | 53 | 53 | 26 | 7 |
| 663 387349.61 2242220.88 56 50 21 53 25 15 664 386912.12 2242120.16 56 50 7 53 25 9 665 386463.32 2242130.85 56 49 52 53 25 10 666 386031.12 2242252.26 56 49 38 53 25 17 667 385642.40 2242476.85 56 49 26 53 25 30 668 385321.35 2242790.65 56 49 15 53 25 49 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 26 11 635 385006.96 2243391.46 56 49 5 53 26 24 Certop 4.23 670 388472.65 2245327.42 56 50 57 53 28 11 672 388207.17 </td <td>661</td> <td>388084.19</td> <td>2242724.88</td> <td>56</td> <td>50</td> <td>45</td> <td>53</td> <td>25</td> <td>45</td> | 661 | 388084.19 | 2242724.88 | 56 | 50 | 45 | 53 | 25 | 45 |
| 664 386912.12 2242120.16 56 50 7 53 25 9 665 386463.32 2242130.85 56 49 52 53 25 10 666 386031.12 2242252.26 56 49 38 53 25 17 667 385642.40 2242476.85 56 49 26 53 25 30 668 385321.35 2242790.65 56 49 15 53 25 49 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 26 11 635 385006.96 2243391.46 56 49 5 53 26 24 Cektrop 4.23 670 388472.65 2245327.42 56 50 57 53 28 18 671 388218.79 2245200.16 56 50 49 53 28 9 673 388208.33 </td <td>662</td> <td>387748.58</td> <td>2242426.71</td> <td>56</td> <td>50</td> <td>34</td> <td>53</td> <td>25</td> <td>27</td> | 662 | 387748.58 | 2242426.71 | 56 | 50 | 34 | 53 | 25 | 27 |
| 665 386463.32 2242130.85 56 49 52 53 25 10 666 386031.12 2242252.26 56 49 38 53 25 17 667 385642.40 2242476.85 56 49 26 53 25 30 668 385321.35 2242790.65 56 49 15 53 25 49 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 26 11 635 385006.96 2243391.46 56 49 5 53 26 24 Cektrop 4.23 670 388472.65 2245327.42 56 50 57 53 28 18 671 388218.79 2245200.16 56 50 49 53 28 11 672 388208.33 2245168.86 56 50 49 53 28 8 674 388220.62 | 663 | 387349.61 | 2242220.88 | 56 | 50 | 21 | 53 | 25 | 15 |
| 666 386031.12 2242252.26 56 49 38 53 25 17 667 385642.40 2242476.85 56 49 26 53 25 30 668 385321.35 2242790.65 56 49 15 53 25 49 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 26 11 635 385006.96 2243391.46 56 49 5 53 26 24 Cektrop 4.23 670 388472.65 2245327.42 56 50 57 53 28 18 671 388218.79 2245200.16 56 50 49 53 28 11 672 388208.33 2245168.86 56 50 49 53 28 8 674 388220.62 2245126.55 56 50 49 53 28 6 675 388232.17< | 664 | 386912.12 | 2242120.16 | 56 | 50 | 7 | 53 | 25 | 9 |
| 667 385642.40 2242476.85 56 49 26 53 25 30 668 385321.35 2242790.65 56 49 15 53 25 49 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 26 11 635 385006.96 2243391.46 56 49 5 53 26 24 Cektop 4.23 670 388472.65 2245327.42 56 50 57 53 28 18 671 388218.79 2245200.16 56 50 49 53 28 11 672 388207.17 2245168.86 56 50 49 53 28 9 673 388208.33 2245153.35 56 50 49 53 28 8 674 388220.62 2245126.55 56 50 49 53 28 6 675 388232.17 2245108.52 56 50 49 53 28 6 | 665 | 386463.32 | 2242130.85 | 56 | 49 | 52 | 53 | 25 | 10 |
| 668 385321.35 2242790.65 56 49 15 53 25 49 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 26 11 635 385006.96 2243391.46 56 49 5 53 26 24 Cektrop 4.23 670 388472.65 2245327.42 56 50 57 53 28 18 671 388218.79 2245200.16 56 50 49 53 28 11 672 388207.17 2245168.86 56 50 49 53 28 9 673 388208.33 2245153.35 56 50 49 53 28 8 674 388220.62 2245126.55 56 50 49 53 28 6 675 388232.17 2245108.52 56 50 49 53 28 5 | 666 | 386031.12 | 2242252.26 | 56 | 49 | 38 | 53 | 25 | 17 |
| 669 385087.94 2243174.13 56 49 8 53 26 11 635 385006.96 2243391.46 56 49 5 53 26 24 Cektop 4.23 670 388472.65 2245327.42 56 50 57 53 28 18 671 388218.79 2245200.16 56 50 49 53 28 11 672 388207.17 2245168.86 56 50 49 53 28 9 673 388208.33 2245153.35 56 50 49 53 28 8 674 388220.62 2245126.55 56 50 49 53 28 6 675 388232.17 2245108.52 56 50 49 53 28 5 | 667 | 385642.40 | 2242476.85 | 56 | 49 | 26 | 53 | 25 | 30 |
| 635 385006.96 2243391.46 56 49 5 53 26 24 CEKTOP 4.23 670 388472.65 2245327.42 56 50 57 53 28 18 671 388218.79 2245200.16 56 50 49 53 28 11 672 388207.17 2245168.86 56 50 49 53 28 9 673 388208.33 2245153.35 56 50 49 53 28 8 674 388220.62 2245126.55 56 50 49 53 28 6 675 388232.17 2245108.52 56 50 49 53 28 5 | 668 | 385321.35 | 2242790.65 | 56 | 49 | 15 | 53 | 25 | 49 |
| Certop 4.23 670 388472.65 2245327.42 56 50 57 53 28 18 671 388218.79 2245200.16 56 50 49 53 28 11 672 388207.17 2245168.86 56 50 49 53 28 9 673 388208.33 2245153.35 56 50 49 53 28 8 674 388220.62 2245126.55 56 50 49 53 28 6 675 388232.17 2245108.52 56 50 49 53 28 5 | 669 | 385087.94 | 2243174.13 | 56 | 49 | 8 | 53 | 26 | 11 |
| 670 388472.65 2245327.42 56 50 57 53 28 18 671 388218.79 2245200.16 56 50 49 53 28 11 672 388207.17 2245168.86 56 50 49 53 28 9 673 388208.33 2245153.35 56 50 49 53 28 8 674 388220.62 2245126.55 56 50 49 53 28 6 675 388232.17 2245108.52 56 50 49 53 28 5 | 635 | 385006.96 | 2243391.46 | 56 | 49 | 5 | 53 | 26 | 24 |
| 671 388218.79 2245200.16 56 50 49 53 28 11 672 388207.17 2245168.86 56 50 49 53 28 9 673 388208.33 2245153.35 56 50 49 53 28 8 674 388220.62 2245126.55 56 50 49 53 28 6 675 388232.17 2245108.52 56 50 49 53 28 5 | | | | Сектор | 4.23 | | | | |
| 672 388207.17 2245168.86 56 50 49 53 28 9 673 388208.33 2245153.35 56 50 49 53 28 8 674 388220.62 2245126.55 56 50 49 53 28 6 675 388232.17 2245108.52 56 50 49 53 28 5 | 670 | 388472.65 | 2245327.42 | 56 | 50 | 57 | 53 | 28 | 18 |
| 673 388208.33 2245153.35 56 50 49 53 28 8 674 388220.62 2245126.55 56 50 49 53 28 6 675 388232.17 2245108.52 56 50 49 53 28 5 | 671 | 388218.79 | 2245200.16 | 56 | 50 | 49 | 53 | 28 | 11 |
| 674 388220.62 2245126.55 56 50 49 53 28 6 675 388232.17 2245108.52 56 50 49 53 28 5 | 672 | 388207.17 | 2245168.86 | 56 | 50 | 49 | 53 | 28 | |
| 675 388232.17 2245108.52 56 50 49 53 28 5 | 673 | 388208.33 | 2245153.35 | 56 | 50 | 49 | 53 | 28 | 8 |
| 20702724 | 674 | 388220.62 | 2245126.55 | 56 | 50 | 49 | 53 | 28 | 6 |
| 20707.04 | 675 | 388232.17 | 2245108.52 | 56 | 50 | 49 | 53 | 28 | 5 |
| 0/0 30/003.31 22++303.33 36 30 36 33 2/ 54 | 676 | 387805.31 | 2244909.55 | 56 | 50 | 36 | 53 | 27 | 54 |



| | T | | I | Ι | | | T | T |
|-----|-----------|------------|--------|------|----|----------|----------|----|
| 677 | 387810.09 | 2244891.33 | 56 | 50 | 36 | 53 | 27 | 52 |
| 678 | 387791.37 | 2244856.29 | 56 | 50 | 35 | 53 | 27 | 50 |
| 679 | 387757.90 | 2244839.62 | 56 | 50 | 34 | 53 | 27 | 49 |
| 680 | 387961.86 | 2244439.38 | 56 | 50 | 41 | 53 | 27 | 26 |
| 670 | 388472.65 | 2245327.42 | 56 | 50 | 57 | 53 | 28 | 18 |
| | | | Сектор | 4.24 | | | | |
| 681 | 387511.53 | 2245288.41 | 56 | 50 | 26 | 53 | 28 | 16 |
| 682 | 387543.45 | 2245303.41 | 56 | 50 | 27 | 53 | 28 | 17 |
| 683 | 387476.65 | 2245442.13 | 56 | 50 | 25 | 53 | 28 | 25 |
| 684 | 387910.41 | 2245631.87 | 56 | 50 | 39 | 53 | 28 | 36 |
| 685 | 387939.20 | 2245673.14 | 56 | 50 | 40 | 53 | 28 | 39 |
| 686 | 387246.10 | 2245794.20 | 56 | 50 | 18 | 53 | 28 | 46 |
| 687 | 387352.54 | 2245600.22 | 56 | 50 | 21 | 53 | 28 | 34 |
| 688 | 387438.61 | 2245447.66 | 56 | 50 | 24 | 53 | 28 | 25 |
| 681 | 387511.53 | 2245288.41 | 56 | 50 | 26 | 53 | 28 | 16 |
| | | | Сектор | 4.25 | | | | |
| 689 | 388676.68 | 2245425.25 | 56 | 51 | 4 | 53 | 28 | 24 |
| 690 | 388472.65 | 2245327.42 | 56 | 50 | 57 | 53 | 28 | 18 |
| 691 | 388332.58 | 2245083.90 | 56 | 50 | 53 | 53 | 28 | 4 |
| 692 | 389538.05 | 2244647.36 | 56 | 51 | 32 | 53 | 27 | 38 |
| 693 | 389256.59 | 2245248.40 | 56 | 51 | 23 | 53 | 28 | 13 |
| 694 | 389145.59 | 2245231.17 | 56 | 51 | 19 | 53 | 28 | 12 |
| 695 | 388996.37 | 2245241.79 | 56 | 51 | 14 | 53 | 28 | 13 |
| 696 | 388854.76 | 2245290.00 | 56 | 51 | 10 | 53 | 28 | 16 |
| 697 | 388730.06 | 2245372.64 | 56 | 51 | 6 | 53 | 28 | 21 |
| 689 | 388676.68 | 2245425.25 | 56 | 51 | 4 | 53 | 28 | 24 |
| | | | Сектор | 4.26 | | | | |
| 698 | 387910.41 | 2245631.87 | 56 | 50 | 39 | 53 | 28 | 36 |
| 699 | 388403.46 | 2245847.56 | 56 | 50 | 55 | 53 | 28 | 49 |
| 700 | 388450.07 | 2245811.62 | 56 | 50 | 56 | 53 | 28 | 47 |
| 701 | 388539.77 | 2245870.08 | 56 | 50 | 59 | 53 | 28 | 50 |
| 702 | 388563.99 | 2245977.91 | 56 | 51 | 0 | 53 | 28 | 56 |
| 703 | 388626.80 | 2246111.03 | 56 | 51 | 2 | 53 | 29 | 4 |
| 704 | 388720.73 | 2246224.35 | 56 | 51 | 5 | 53 | 29 | 11 |
| 705 | 388777.59 | 2246271.30 | 56 | 51 | 7 | 53 | 29 | 14 |
| 706 | 388762.74 | 2246303.00 | 56 | 51 | 7 | 53 | 29 | 16 |
| 707 | 388707.86 | 2246420.19 | 56 | 51 | 5 | 53 | 29 | 23 |
| 708 | 388608.52 | 2246632.33 | 56 | 51 | 2 | 53 | 29 | 35 |
| 698 | 387910.41 | 2245631.87 | 56 | 50 | 39 | 53 | 28 | 36 |
| | | | Сектор | | - | • | • | • |
| 709 | 388574.42 | 2245785.89 | 56 | 51 | 0 | 53 | 28 | 45 |
| 710 | 388587.26 | 2245901.03 | 56 | 51 | 1 | 53 | 28 | 52 |
| 711 | 388539.77 | 2245870.08 | 56 | 50 | 59 | 53 | 28 | 50 |
| 712 | 388450.07 | 2245811.62 | 56 | 50 | 56 | 53 | 28 | 47 |
| | 1 | | | | | <u> </u> | <u> </u> | I |



| | 200452.10 | 2245000 20 | | l | | | | |
|-----|-----------|------------|--------|------|----|----|----|----|
| 713 | 388453.10 | 2245809.39 | 56 | 50 | 57 | 53 | 28 | 47 |
| 714 | 388489.17 | 2245800.77 | 56 | 50 | 58 | 53 | 28 | 46 |
| 715 | 388556.60 | 2245788.72 | 56 | 51 | 0 | 53 | 28 | 45 |
| 709 | 388574.42 | 2245785.89 | 56 | 51 | 0 | 53 | 28 | 45 |
| | | | Сектор | 4.28 | | 1 | ı | T |
| 716 | 388992.83 | 2245663.16 | 56 | 51 | 14 | 53 | 28 | 38 |
| 717 | 388992.83 | 2245663.15 | 56 | 51 | 14 | 53 | 28 | 38 |
| 718 | 389005.20 | 2245660.56 | 56 | 51 | 14 | 53 | 28 | 38 |
| 719 | 389030.16 | 2245660.71 | 56 | 51 | 15 | 53 | 28 | 38 |
| 720 | 389054.30 | 2245667.03 | 56 | 51 | 16 | 53 | 28 | 38 |
| 721 | 389076.13 | 2245679.14 | 56 | 51 | 17 | 53 | 28 | 39 |
| 722 | 389094.28 | 2245696.27 | 56 | 51 | 17 | 53 | 28 | 40 |
| 723 | 389107.62 | 2245717.37 | 56 | 51 | 18 | 53 | 28 | 41 |
| 724 | 389115.32 | 2245741.11 | 56 | 51 | 18 | 53 | 28 | 42 |
| 725 | 389116.90 | 2245766.02 | 56 | 51 | 18 | 53 | 28 | 44 |
| 726 | 389112.26 | 2245790.55 | 56 | 51 | 18 | 53 | 28 | 45 |
| 727 | 389101.70 | 2245813.16 | 56 | 51 | 18 | 53 | 28 | 47 |
| 728 | 389085.86 | 2245832.45 | 56 | 51 | 17 | 53 | 28 | 48 |
| 729 | 389065.74 | 2245847.22 | 56 | 51 | 16 | 53 | 28 | 49 |
| 730 | 389042.58 | 2245856.55 | 56 | 51 | 16 | 53 | 28 | 49 |
| 731 | 389017.84 | 2245859.85 | 56 | 51 | 15 | 53 | 28 | 50 |
| 732 | 388993.05 | 2245856.92 | 56 | 51 | 14 | 53 | 28 | 49 |
| 733 | 388969.76 | 2245847.94 | 56 | 51 | 13 | 53 | 28 | 49 |
| 734 | 388954.21 | 2245837.60 | 56 | 51 | 13 | 53 | 28 | 48 |
| 735 | 388966.57 | 2245837.48 | 56 | 51 | 13 | 53 | 28 | 48 |
| 736 | 389018.10 | 2245841.51 | 56 | 51 | 15 | 53 | 28 | 48 |
| 737 | 389041.74 | 2245837.92 | 56 | 51 | 16 | 53 | 28 | 48 |
| 738 | 389049.44 | 2245833.39 | 56 | 51 | 16 | 53 | 28 | 48 |
| 739 | 389062.91 | 2245832.10 | 56 | 51 | 16 | 53 | 28 | 48 |
| 740 | 389064.82 | 2245738.59 | 56 | 51 | 16 | 53 | 28 | 42 |
| 741 | 389057.19 | 2245702.33 | 56 | 51 | 16 | 53 | 28 | 40 |
| 716 | 388992.83 | 2245663.16 | 56 | 51 | 14 | 53 | 28 | 38 |
| | | | Сектор | 4.29 | | | | |
| 742 | 388992.83 | 2245663.16 | 56 | 51 | 14 | 53 | 28 | 38 |
| 743 | 388969.40 | 2245648.90 | 56 | 51 | 13 | 53 | 28 | 37 |
| 744 | 388822.45 | 2245519.13 | 56 | 51 | 8 | 53 | 28 | 29 |
| 745 | 388770.93 | 2245486.69 | 56 | 51 | 7 | 53 | 28 | 27 |
| 746 | 388744.21 | 2245477.14 | 56 | 51 | 6 | 53 | 28 | 27 |
| 747 | 388745.78 | 2245453.67 | 56 | 51 | 6 | 53 | 28 | 26 |
| 748 | 388741.48 | 2245452.89 | 56 | 51 | 6 | 53 | 28 | 26 |
| 749 | 388710.72 | 2245441.25 | 56 | 51 | 5 | 53 | 28 | 25 |
| 750 | 388676.68 | 2245425.25 | 56 | 51 | 4 | 53 | 28 | 24 |
| 751 | 388730.06 | 2245372.64 | 56 | 51 | 6 | 53 | 28 | 21 |
| | 388854.76 | 2245290.00 | | | 10 | 53 | | 16 |
| 752 | 388854.76 | 2245290.00 | 56 | 51 | 10 | 53 | 28 | 16 |



| | 1 | | | 1 | | | Т | T |
|-----|-----------|------------|----|-------------|----|----|----|----|
| 753 | 388996.37 | 2245241.79 | 56 | 51 | 14 | 53 | 28 | 13 |
| 754 | 389145.59 | 2245231.17 | 56 | 51 | 19 | 53 | 28 | 12 |
| 755 | 389256.59 | 2245248.40 | 56 | 51 | 23 | 53 | 28 | 13 |
| 756 | 389271.40 | 2245216.77 | 56 | 51 | 23 | 53 | 28 | 12 |
| 757 | 389379.37 | 2245281.57 | 56 | 51 | 26 | 53 | 28 | 15 |
| 758 | 389489.90 | 2245390.45 | 56 | 51 | 30 | 53 | 28 | 22 |
| 759 | 389568.81 | 2245524.03 | 56 | 51 | 33 | 53 | 28 | 30 |
| 760 | 389610.83 | 2245673.38 | 56 | 51 | 34 | 53 | 28 | 38 |
| 761 | 389613.15 | 2245828.52 | 56 | 51 | 34 | 53 | 28 | 48 |
| 762 | 389599.56 | 2245903.60 | 56 | 51 | 34 | 53 | 28 | 52 |
| 763 | 389587.05 | 2245899.74 | 56 | 51 | 33 | 53 | 28 | 52 |
| 764 | 389543.23 | 2246023.91 | 56 | 51 | 32 | 53 | 28 | 59 |
| 765 | 389468.76 | 2246132.50 | 56 | 51 | 29 | 53 | 29 | 6 |
| 766 | 389368.72 | 2246218.12 | 56 | 51 | 26 | 53 | 29 | 11 |
| 767 | 389249.93 | 2246274.93 | 56 | 51 | 22 | 53 | 29 | 14 |
| 768 | 389185.99 | 2246291.23 | 56 | 51 | 20 | 53 | 29 | 15 |
| 769 | 389231.12 | 2246320.64 | 56 | 51 | 22 | 53 | 29 | 17 |
| 770 | 389065.91 | 2246357.86 | 56 | 51 | 16 | 53 | 29 | 19 |
| 771 | 388906.03 | 2246349.48 | 56 | 51 | 11 | 53 | 29 | 18 |
| 772 | 388762.78 | 2246302.92 | 56 | 51 | 7 | 53 | 29 | 16 |
| 773 | 388777.59 | 2246271.30 | 56 | 51 | 7 | 53 | 29 | 14 |
| 774 | 388720.73 | 2246224.35 | 56 | 51 | 5 | 53 | 29 | 11 |
| 775 | 388626.80 | 2246111.03 | 56 | 51 | 2 | 53 | 29 | 4 |
| 776 | 388563.99 | 2245977.91 | 56 | 51 | 0 | 53 | 28 | 56 |
| 777 | 388539.77 | 2245870.08 | 56 | 50 | 59 | 53 | 28 | 50 |
| 778 | 388587.26 | 2245901.03 | 56 | 51 | 1 | 53 | 28 | 52 |
| 779 | 388574.42 | 2245785.89 | 56 | 51 | 0 | 53 | 28 | 45 |
| 780 | 388576.63 | 2245785.54 | 56 | 51 | 1 | 53 | 28 | 45 |
| 781 | 388578.40 | 2245798.61 | 56 | 51 | 1 | 53 | 28 | 46 |
| 782 | 388606.73 | 2245800.38 | 56 | 51 | 2 | 53 | 28 | 46 |
| 783 | 388616.53 | 2245802.36 | 56 | 51 | 2 | 53 | 28 | 46 |
| 784 | 388628.95 | 2245817.42 | 56 | 51 | 2 | 53 | 28 | 47 |
| 785 | 388630.30 | 2245830.44 | 56 | 51 | 2 | 53 | 28 | 48 |
| 786 | 388860.96 | 2245838.51 | 56 | 51 | 10 | 53 | 28 | 48 |
| 787 | 388954.21 | 2245837.60 | 56 | 51 | 13 | 53 | 28 | 48 |
| 788 | 388969.76 | 2245847.94 | 56 | 51 | 13 | 53 | 28 | 49 |
| 789 | 388993.05 | 2245856.92 | 56 | 51 | 14 | 53 | 28 | 49 |
| 790 | 389017.84 | 2245859.85 | 56 | 51 | 15 | 53 | 28 | 50 |
| 791 | 389042.58 | 2245856.55 | 56 | 51 | 16 | 53 | 28 | 49 |
| 792 | 389065.74 | 2245847.22 | 56 | 51 | 16 | 53 | 28 | 49 |
| 793 | 389085.86 | 2245832.45 | 56 | 51 | 17 | 53 | 28 | 48 |
| 794 | 389101.70 | 2245813.16 | 56 | 51 | 18 | 53 | 28 | 47 |
| 795 | 389112.26 | 2245790.55 | 56 | 51 | 18 | 53 | 28 | 45 |
| 796 | 389116.90 | 2245766.02 | 56 | 51 | 18 | 53 | 28 | 44 |
| | 1 | i | | | | | | l |



| 707 | 389115.32 | 2245741.11 | 5.0 | <i>5</i> 1 | 10 | 52 | 20 | 40 |
|-----|-----------|--------------|--------|------------|----|----|----|----|
| 797 | 389113.32 | 2245717.37 | 56 | 51 | 18 | 53 | 28 | 42 |
| 798 | 389107.02 | 2245717.37 | 56 | 51 | 18 | 53 | 28 | 41 |
| 799 | + | | 56 | 51 | 17 | 53 | 28 | 40 |
| 800 | 389076.13 | 2245679.14 | 56 | 51 | 17 | 53 | 28 | 39 |
| 801 | 389054.30 | 2245667.03 | 56 | 51 | 16 | 53 | 28 | 38 |
| 802 | 389030.16 | 2245660.71 | 56 | 51 | 15 | 53 | 28 | 38 |
| 803 | 389005.20 | 2245660.56 | 56 | 51 | 14 | 53 | 28 | 38 |
| 804 | 388992.83 | 2245663.15 | 56 | 51 | 14 | 53 | 28 | 38 |
| 742 | 388992.83 | 2245663.16 | 56 | 51 | 14 | 53 | 28 | 38 |
| | 200500 55 | 22.150.02.50 | Сектор | | | | T | |
| 805 | 389599.56 | 2245903.60 | 56 | 51 | 34 | 53 | 28 | 52 |
| 806 | 389613.15 | 2245828.52 | 56 | 51 | 34 | 53 | 28 | 48 |
| 807 | 389610.83 | 2245673.38 | 56 | 51 | 34 | 53 | 28 | 38 |
| 808 | 389568.81 | 2245524.03 | 56 | 51 | 33 | 53 | 28 | 30 |
| 809 | 389489.90 | 2245390.45 | 56 | 51 | 30 | 53 | 28 | 22 |
| 810 | 389379.37 | 2245281.57 | 56 | 51 | 26 | 53 | 28 | 15 |
| 811 | 389271.62 | 2245216.29 | 56 | 51 | 23 | 53 | 28 | 12 |
| 812 | 389335.87 | 2245079.10 | 56 | 51 | 25 | 53 | 28 | 3 |
| 813 | 389505.17 | 2245166.44 | 56 | 51 | 31 | 53 | 28 | 9 |
| 814 | 389646.64 | 2245294.02 | 56 | 51 | 35 | 53 | 28 | 16 |
| 815 | 389750.96 | 2245453.41 | 56 | 51 | 39 | 53 | 28 | 25 |
| 816 | 389811.25 | 2245634.11 | 56 | 51 | 40 | 53 | 28 | 36 |
| 817 | 389823.53 | 2245824.21 | 56 | 51 | 41 | 53 | 28 | 47 |
| 818 | 389800.63 | 2245965.41 | 56 | 51 | 40 | 53 | 28 | 56 |
| 805 | 389599.56 | 2245903.60 | 56 | 51 | 34 | 53 | 28 | 52 |
| | | | Сектор | 4.31 | | | | |
| 819 | 388762.74 | 2246303.00 | 56 | 51 | 7 | 53 | 29 | 16 |
| 820 | 388906.03 | 2246349.48 | 56 | 51 | 11 | 53 | 29 | 18 |
| 821 | 389065.91 | 2246357.86 | 56 | 51 | 16 | 53 | 29 | 19 |
| 822 | 389231.12 | 2246320.64 | 56 | 51 | 22 | 53 | 29 | 17 |
| 823 | 389417.99 | 2246442.43 | 56 | 51 | 28 | 53 | 29 | 24 |
| 824 | 389244.14 | 2246505.39 | 56 | 51 | 22 | 53 | 29 | 28 |
| 825 | 389060.06 | 2246522.92 | 56 | 51 | 16 | 53 | 29 | 29 |
| 826 | 388877.44 | 2246493.91 | 56 | 51 | 10 | 53 | 29 | 27 |
| 827 | 388707.86 | 2246420.19 | 56 | 51 | 5 | 53 | 29 | 23 |
| 819 | 388762.74 | 2246303.00 | 56 | 51 | 7 | 53 | 29 | 16 |
| | | | Сектор | 4.32 | | | | |
| 828 | 389587.05 | 2245899.74 | 56 | 51 | 33 | 53 | 28 | 52 |
| 829 | 389599.56 | 2245903.60 | 56 | 51 | 34 | 53 | 28 | 52 |
| 830 | 389599.56 | 2245903.59 | 56 | 51 | 34 | 53 | 28 | 52 |
| 831 | 391541.71 | 2246500.80 | 56 | 52 | 36 | 53 | 29 | 27 |
| 832 | 391452.32 | 2246590.76 | 56 | 52 | 34 | 53 | 29 | 33 |
| 833 | 391374.91 | 2246691.21 | 56 | 52 | 31 | 53 | 29 | 38 |
| 834 | 391310.71 | 2246800.58 | 56 | 52 | 29 | 53 | 29 | 45 |



| | | | | | <u> </u> | | <u> </u> | T |
|-----|-----------|------------|--------|--------|----------|----|----------|----|
| 835 | 391260.72 | 2246917.13 | 56 | 52 | 27 | 53 | 29 | 52 |
| 836 | 391225.74 | 2247039.03 | 56 | 52 | 26 | 53 | 29 | 59 |
| 837 | 391206.31 | 2247164.35 | 56 | 52 | 26 | 53 | 30 | 6 |
| 838 | 391202.74 | 2247291.11 | 56 | 52 | 26 | 53 | 30 | 14 |
| 839 | 391215.09 | 2247417.33 | 56 | 52 | 26 | 53 | 30 | 21 |
| 840 | 391243.16 | 2247541.00 | 56 | 52 | 27 | 53 | 30 | 29 |
| 841 | 391286.52 | 2247660.18 | 56 | 52 | 28 | 53 | 30 | 36 |
| 842 | 389231.12 | 2246320.64 | 56 | 51 | 22 | 53 | 29 | 17 |
| 843 | 389185.99 | 2246291.23 | 56 | 51 | 20 | 53 | 29 | 15 |
| 844 | 389249.93 | 2246274.93 | 56 | 51 | 22 | 53 | 29 | 14 |
| 845 | 389368.72 | 2246218.12 | 56 | 51 | 26 | 53 | 29 | 11 |
| 846 | 389468.76 | 2246132.50 | 56 | 51 | 29 | 53 | 29 | 6 |
| 847 | 389543.23 | 2246023.91 | 56 | 51 | 32 | 53 | 28 | 59 |
| 828 | 389587.05 | 2245899.74 | 56 | 51 | 33 | 53 | 28 | 52 |
| | | | Сектој | p 4.33 | | | | |
| 848 | 392190.51 | 2247200.06 | 56 | 52 | 57 | 53 | 30 | 8 |
| 849 | 392189.60 | 2247212.59 | 56 | 52 | 57 | 53 | 30 | 9 |
| 850 | 392183.12 | 2247236.80 | 56 | 52 | 57 | 53 | 30 | 11 |
| 851 | 392170.82 | 2247258.65 | 56 | 52 | 57 | 53 | 30 | 12 |
| 852 | 392153.48 | 2247276.75 | 56 | 52 | 56 | 53 | 30 | 13 |
| 853 | 392132.19 | 2247289.97 | 56 | 52 | 56 | 53 | 30 | 14 |
| 854 | 392108.27 | 2247297.48 | 56 | 52 | 55 | 53 | 30 | 14 |
| 855 | 392083.24 | 2247298.80 | 56 | 52 | 54 | 53 | 30 | 14 |
| 856 | 392058.66 | 2247293.86 | 56 | 52 | 53 | 53 | 30 | 14 |
| 857 | 392036.09 | 2247282.96 | 56 | 52 | 52 | 53 | 30 | 13 |
| 858 | 392016.94 | 2247266.79 | 56 | 52 | 52 | 53 | 30 | 12 |
| 859 | 392002.41 | 2247246.36 | 56 | 52 | 51 | 53 | 30 | 11 |
| 860 | 391993.41 | 2247222.96 | 56 | 52 | 51 | 53 | 30 | 10 |
| 861 | 391990.52 | 2247198.06 | 56 | 52 | 51 | 53 | 30 | 8 |
| 862 | 391993.91 | 2247173.23 | 56 | 52 | 51 | 53 | 30 | 7 |
| 863 | 392003.37 | 2247150.01 | 56 | 52 | 51 | 53 | 30 | 6 |
| 864 | 392018.31 | 2247129.88 | 56 | 52 | 52 | 53 | 30 | 4 |
| 865 | 392037.78 | 2247114.10 | 56 | 52 | 52 | 53 | 30 | 3 |
| 866 | 392060.57 | 2247103.65 | 56 | 52 | 53 | 53 | 30 | 3 |
| 867 | 392085.23 | 2247099.20 | 56 | 52 | 54 | 53 | 30 | 3 |
| 868 | 392110.23 | 2247101.03 | 56 | 52 | 55 | 53 | 30 | 3 |
| 869 | 392134.00 | 2247109.01 | 56 | 52 | 56 | 53 | 30 | 3 |
| 870 | 392155.02 | 2247122.65 | 56 | 52 | 56 | 53 | 30 | 4 |
| 871 | 392172.00 | 2247141.10 | 56 | 52 | 57 | 53 | 30 | 5 |
| 872 | 392183.86 | 2247163.18 | 56 | 52 | 57 | 53 | 30 | 6 |
| 873 | 392189.85 | 2247187.52 | 56 | 52 | 57 | 53 | 30 | 8 |
| 848 | 392190.51 | 2247200.06 | 56 | 52 | 57 | 53 | 30 | 8 |
| | | | Секто | | | 1 | 1 | |
| | | Ε | | | ца | | | |
| | | | | - | | | | |



| 848 | 392190.51 | 2247200.06 | 56 | 52 | 57 | 53 | 30 | 8 |
|-----|-----------|------------|---------|---------|----|----|----|----|
| 849 | 392189.60 | 2247212.59 | 56 | 52 | 57 | 53 | 30 | 9 |
| 850 | 392183.12 | 2247236.80 | 56 | 52 | 57 | 53 | 30 | 11 |
| 851 | 392170.82 | 2247258.65 | 56 | 52 | 57 | 53 | 30 | 12 |
| 852 | 392153.48 | 2247276.75 | 56 | 52 | 56 | 53 | 30 | 13 |
| 853 | 392132.19 | 2247289.97 | 56 | 52 | 56 | 53 | 30 | 14 |
| 854 | 392108.27 | 2247297.48 | 56 | 52 | 55 | 53 | 30 | 14 |
| 855 | 392083.24 | 2247298.80 | 56 | 52 | 54 | 53 | 30 | 14 |
| 856 | 392058.66 | 2247293.86 | 56 | 52 | 53 | 53 | 30 | 14 |
| 857 | 392036.09 | 2247282.96 | 56 | 52 | 52 | 53 | 30 | 13 |
| 858 | 392016.94 | 2247266.79 | 56 | 52 | 52 | 53 | 30 | 12 |
| 859 | 392002.41 | 2247246.36 | 56 | 52 | 51 | 53 | 30 | 11 |
| 860 | 391993.41 | 2247222.96 | 56 | 52 | 51 | 53 | 30 | 10 |
| 861 | 391990.52 | 2247198.06 | 56 | 52 | 51 | 53 | 30 | 8 |
| 862 | 391993.91 | 2247173.23 | 56 | 52 | 51 | 53 | 30 | 7 |
| 863 | 392003.37 | 2247150.01 | 56 | 52 | 51 | 53 | 30 | 6 |
| 864 | 392018.31 | 2247129.88 | 56 | 52 | 52 | 53 | 30 | 4 |
| 865 | 392037.78 | 2247114.10 | 56 | 52 | 52 | 53 | 30 | 3 |
| 866 | 392060.57 | 2247103.65 | 56 | 52 | 53 | 53 | 30 | 3 |
| 867 | 392085.23 | 2247099.20 | 56 | 52 | 54 | 53 | 30 | 3 |
| 868 | 392110.23 | 2247101.03 | 56 | 52 | 55 | 53 | 30 | 3 |
| 869 | 392134.00 | 2247109.01 | 56 | 52 | 56 | 53 | 30 | 3 |
| 870 | 392155.02 | 2247122.65 | 56 | 52 | 56 | 53 | 30 | 4 |
| 871 | 392172.00 | 2247141.10 | 56 | 52 | 57 | 53 | 30 | 5 |
| 872 | 392183.86 | 2247163.18 | 56 | 52 | 57 | 53 | 30 | 6 |
| 873 | 392189.85 | 2247187.52 | 56 | 52 | 57 | 53 | 30 | 8 |
| 848 | 392190.51 | 2247200.06 | 56 | 52 | 57 | 53 | 30 | 8 |
| | | | Внешняя | граница | l | • | | |
| 874 | 392690.51 | 2247200.06 | 56 | 53 | 14 | 53 | 30 | 8 |
| 875 | 392671.41 | 2247349.25 | 56 | 53 | 13 | 53 | 30 | 17 |
| 876 | 392615.82 | 2247488.99 | 56 | 53 | 11 | 53 | 30 | 25 |
| 877 | 392527.21 | 2247610.52 | 56 | 53 | 8 | 53 | 30 | 33 |
| 878 | 392411.17 | 2247706.20 | 56 | 53 | 5 | 53 | 30 | 38 |
| 879 | 392274.97 | 2247770.01 | 56 | 53 | 0 | 53 | 30 | 42 |
| 880 | 392127.19 | 2247797.94 | 56 | 52 | 55 | 53 | 30 | 44 |
| 881 | 391977.10 | 2247788.25 | 56 | 52 | 51 | 53 | 30 | 43 |
| 882 | 391834.14 | 2247741.53 | 56 | 52 | 46 | 53 | 30 | 40 |
| 883 | 391707.29 | 2247660.73 | 56 | 52 | 42 | 53 | 30 | 36 |
| 884 | 391604.52 | 2247550.93 | 56 | 52 | 38 | 53 | 30 | 29 |
| 885 | 391532.28 | 2247419.01 | 56 | 52 | 36 | 53 | 30 | 21 |
| 886 | 391495.12 | 2247273.27 | 56 | 52 | 35 | 53 | 30 | 13 |
| 887 | 391495.37 | 2247122.87 | 56 | 52 | 35 | 53 | 30 | 4 |
| 888 | 391533.02 | 2246977.26 | 56 | 52 | 36 | 53 | 29 | 55 |
| 889 | 391605.69 | 2246845.58 | 56 | 52 | 39 | 53 | 29 | 48 |



| | | | | ı | | ı | T | T |
|-----|-----------|------------|-----------|----------|----|----|----|----|
| 890 | 391708.83 | 2246736.12 | 56 | 52 | 42 | 53 | 29 | 41 |
| 891 | 391835.95 | 2246655.74 | 56 | 52 | 46 | 53 | 29 | 36 |
| 892 | 391979.07 | 2246609.50 | 56 | 52 | 51 | 53 | 29 | 34 |
| 893 | 392129.19 | 2246600.31 | 56 | 52 | 55 | 53 | 29 | 33 |
| 894 | 392276.88 | 2246628.74 | 56 | 53 | 0 | 53 | 29 | 35 |
| 895 | 392412.85 | 2246693.00 | 56 | 53 | 5 | 53 | 29 | 38 |
| 896 | 392528.58 | 2246789.07 | 56 | 53 | 8 | 53 | 29 | 44 |
| 897 | 392616.78 | 2246910.89 | 56 | 53 | 11 | 53 | 29 | 51 |
| 898 | 392671.91 | 2247050.82 | 56 | 53 | 13 | 53 | 30 | 0 |
| 874 | 392690.51 | 2247200.06 | 56 | 53 | 14 | 53 | 30 | 8 |
| | | | Сектор | 4.35 | | | | |
| | | Ε | Внутрення | я граниі | ца | | | |
| 874 | 392690.51 | 2247200.06 | 56 | 53 | 14 | 53 | 30 | 8 |
| 875 | 392671.41 | 2247349.25 | 56 | 53 | 13 | 53 | 30 | 17 |
| 876 | 392615.82 | 2247488.99 | 56 | 53 | 11 | 53 | 30 | 25 |
| 877 | 392527.21 | 2247610.52 | 56 | 53 | 8 | 53 | 30 | 33 |
| 878 | 392411.17 | 2247706.20 | 56 | 53 | 5 | 53 | 30 | 38 |
| 879 | 392274.97 | 2247770.01 | 56 | 53 | 0 | 53 | 30 | 42 |
| 880 | 392127.19 | 2247797.94 | 56 | 52 | 55 | 53 | 30 | 44 |
| 881 | 391977.10 | 2247788.25 | 56 | 52 | 51 | 53 | 30 | 43 |
| 882 | 391834.14 | 2247741.53 | 56 | 52 | 46 | 53 | 30 | 40 |
| 883 | 391707.29 | 2247660.73 | 56 | 52 | 42 | 53 | 30 | 36 |
| 884 | 391604.52 | 2247550.93 | 56 | 52 | 38 | 53 | 30 | 29 |
| 885 | 391532.28 | 2247419.01 | 56 | 52 | 36 | 53 | 30 | 21 |
| 886 | 391495.12 | 2247273.27 | 56 | 52 | 35 | 53 | 30 | 13 |
| 887 | 391495.37 | 2247122.87 | 56 | 52 | 35 | 53 | 30 | 4 |
| 888 | 391533.02 | 2246977.26 | 56 | 52 | 36 | 53 | 29 | 55 |
| 889 | 391605.69 | 2246845.58 | 56 | 52 | 39 | 53 | 29 | 48 |
| 890 | 391708.83 | 2246736.12 | 56 | 52 | 42 | 53 | 29 | 41 |
| 891 | 391835.95 | 2246655.74 | 56 | 52 | 46 | 53 | 29 | 36 |
| 892 | 391979.07 | 2246609.50 | 56 | 52 | 51 | 53 | 29 | 34 |
| 893 | 392129.19 | 2246600.31 | 56 | 52 | 55 | 53 | 29 | 33 |
| 894 | 392276.88 | 2246628.74 | 56 | 53 | 0 | 53 | 29 | 35 |
| 895 | 392412.85 | 2246693.00 | 56 | 53 | 5 | 53 | 29 | 38 |
| 896 | 392528.58 | 2246789.07 | 56 | 53 | 8 | 53 | 29 | 44 |
| 897 | 392616.78 | 2246910.89 | 56 | 53 | 11 | 53 | 29 | 51 |
| 898 | 392671.91 | 2247050.82 | 56 | 53 | 13 | 53 | 30 | 0 |
| 874 | 392690.51 | 2247200.06 | 56 | 53 | 14 | 53 | 30 | 8 |
| | <u>'</u> | | Внешняя | граница | | | | |
| 899 | 391167.60 | 2247582.67 | 56 | 52 | 24 | 53 | 30 | 31 |
| 900 | 391286.52 | 2247660.18 | 56 | 52 | 28 | 53 | 30 | 36 |
| 901 | 391243.16 | 2247541.00 | 56 | 52 | 27 | 53 | 30 | 29 |
| 902 | 391215.09 | 2247417.33 | 56 | 52 | 26 | 53 | 30 | 21 |
| L | | | | | | | | 1 |



| | 1 | | 1 | 1 | | ı | T | T |
|-----|-----------|------------|--------|------|----|----|----|----|
| 903 | 391202.74 | 2247291.11 | 56 | 52 | 26 | 53 | 30 | 14 |
| 904 | 391206.31 | 2247164.35 | 56 | 52 | 26 | 53 | 30 | 6 |
| 905 | 391225.74 | 2247039.03 | 56 | 52 | 26 | 53 | 29 | 59 |
| 906 | 391260.72 | 2246917.13 | 56 | 52 | 27 | 53 | 29 | 52 |
| 907 | 391310.71 | 2246800.58 | 56 | 52 | 29 | 53 | 29 | 45 |
| 908 | 391374.91 | 2246691.21 | 56 | 52 | 31 | 53 | 29 | 38 |
| 909 | 391452.32 | 2246590.76 | 56 | 52 | 34 | 53 | 29 | 33 |
| 910 | 391541.71 | 2246500.80 | 56 | 52 | 36 | 53 | 29 | 27 |
| 911 | 391435.99 | 2246468.29 | 56 | 52 | 33 | 53 | 29 | 25 |
| 912 | 391528.27 | 2246389.04 | 56 | 52 | 36 | 53 | 29 | 21 |
| 913 | 391739.41 | 2246269.20 | 56 | 52 | 43 | 53 | 29 | 14 |
| 914 | 391974.13 | 2246207.15 | 56 | 52 | 50 | 53 | 29 | 10 |
| 915 | 392216.91 | 2246207.00 | 56 | 52 | 58 | 53 | 29 | 10 |
| 916 | 392455.30 | 2246268.94 | 56 | 53 | 6 | 53 | 29 | 13 |
| 917 | 392680.58 | 2246391.73 | 56 | 53 | 13 | 53 | 29 | 21 |
| 918 | 392866.88 | 2246568.12 | 56 | 53 | 19 | 53 | 29 | 31 |
| 919 | 393001.77 | 2246786.36 | 56 | 53 | 24 | 53 | 29 | 44 |
| 920 | 393076.31 | 2247031.11 | 56 | 53 | 26 | 53 | 29 | 58 |
| 921 | 393086.85 | 2247284.59 | 56 | 53 | 26 | 53 | 30 | 13 |
| 922 | 393033.27 | 2247532.56 | 56 | 53 | 25 | 53 | 30 | 28 |
| 923 | 392919.01 | 2247759.06 | 56 | 53 | 21 | 53 | 30 | 41 |
| 924 | 392751.43 | 2247949.53 | 56 | 53 | 16 | 53 | 30 | 53 |
| 925 | 392541.31 | 2248091.69 | 56 | 53 | 9 | 53 | 31 | 1 |
| 926 | 392302.18 | 2248176.41 | 56 | 53 | 1 | 53 | 31 | 6 |
| 927 | 392049.90 | 2248198.26 | 56 | 52 | 53 | 53 | 31 | 7 |
| 928 | 391801.59 | 2248156.49 | 56 | 52 | 45 | 53 | 31 | 5 |
| 929 | 391571.62 | 2248053.92 | 56 | 52 | 37 | 53 | 30 | 59 |
| 930 | 391374.63 | 2247897.08 | 56 | 52 | 31 | 53 | 30 | 50 |
| 931 | 391223.14 | 2247695.94 | 56 | 52 | 26 | 53 | 30 | 38 |
| 899 | 391167.60 | 2247582.67 | 56 | 52 | 24 | 53 | 30 | 31 |
| | | | Сектор | 4.36 | | | | |
| 932 | 393059.12 | 2246974.65 | 56 | 53 | 26 | 53 | 29 | 55 |
| 933 | 393063.64 | 2246968.80 | 56 | 53 | 26 | 53 | 29 | 55 |
| 934 | 393637.43 | 2247145.25 | 56 | 53 | 44 | 53 | 30 | 5 |
| 935 | 393328.49 | 2247533.31 | 56 | 53 | 34 | 53 | 30 | 28 |
| 936 | 393076.34 | 2247960.46 | 56 | 53 | 26 | 53 | 30 | 53 |
| 937 | 392885.84 | 2248418.45 | 56 | 53 | 20 | 53 | 31 | 20 |
| 938 | 392814.91 | 2248656.26 | 56 | 53 | 18 | 53 | 31 | 34 |
| 939 | 392113.01 | 2248198.81 | 56 | 52 | 55 | 53 | 31 | 7 |
| 940 | 392117.99 | 2248192.36 | 56 | 52 | 55 | 53 | 31 | 7 |
| 941 | 392302.18 | 2248176.41 | 56 | 53 | 1 | 53 | 31 | 6 |
| 942 | 392541.31 | 2248091.69 | 56 | 53 | 9 | 53 | 31 | 1 |
| 943 | 392751.43 | 2247949.53 | 56 | 53 | 16 | 53 | 30 | 53 |
| 944 | 392919.01 | 2247759.06 | 56 | 53 | 21 | 53 | 30 | 41 |
| ノコオ | 1 | | 50 | | 21 | | 50 | 71 |



| 945 | 393033.27 | 2247532.56 | 56 | 53 | 25 | 53 | 30 | 28 | | | |
|-----|-------------|------------|--------|--------|----|----|----|----|--|--|--|
| 946 | 393086.85 | 2247284.59 | 56 | 53 | 26 | 53 | 30 | 13 | | | |
| 947 | 393076.31 | 2247031.11 | 56 | 53 | 26 | 53 | 29 | 58 | | | |
| 932 | 393059.12 | 2246974.65 | 56 | 53 | 26 | 53 | 29 | 55 | | | |
| | | | Сектор | 4.37 | | | | | | | |
| 948 | 401091.34 | 2249437.36 | 56 | 57 | 45 | 53 | 32 | 20 | | | |
| 949 | 401243.05 | 2248899.46 | 56 | 57 | 50 | 53 | 31 | 49 | | | |
| 950 | 401373.35 | 2248361.99 | 56 | 57 | 54 | 53 | 31 | 17 | | | |
| 951 | 402948.66 | 2248786.84 | 56 | 58 | 45 | 53 | 31 | 42 | | | |
| 952 | 402448.59 | 2249854.72 | 56 | 58 | 29 | 53 | 32 | 45 | | | |
| 948 | 401091.34 | 2249437.36 | 56 | 57 | 45 | 53 | 32 | 20 | | | |
| | Сектор 4.38 | | | | | | | | | | |
| 953 | 399481.66 | 2253001.08 | 56 | 56 | 53 | 53 | 35 | 51 | | | |
| 954 | 401091.34 | 2249437.36 | 56 | 57 | 45 | 53 | 32 | 20 | | | |
| 955 | 402448.59 | 2249854.72 | 56 | 58 | 29 | 53 | 32 | 45 | | | |
| 956 | 400625.97 | 2253746.84 | 56 | 57 | 30 | 53 | 36 | 35 | | | |
| 953 | 399481.66 | 2253001.08 | 56 | 56 | 53 | 53 | 35 | 51 | | | |
| | | | Сектор | 4.39 | | | | | | | |
| 957 | 399051.12 | 2253656.46 | 56 | 56 | 39 | 53 | 36 | 30 | | | |
| 958 | 399481.66 | 2253001.08 | 56 | 56 | 53 | 53 | 35 | 51 | | | |
| 959 | 400625.97 | 2253746.84 | 56 | 57 | 30 | 53 | 36 | 35 | | | |
| 960 | 400270.10 | 2254506.79 | 56 | 57 | 19 | 53 | 37 | 20 | | | |
| 957 | 399051.12 | 2253656.46 | 56 | 56 | 39 | 53 | 36 | 30 | | | |
| | | | Сектор | 4.40 | | | | | | | |
| 961 | 374214.14 | 2236834.12 | 56 | 43 | 16 | 53 | 20 | 0 | | | |
| 962 | 373025.45 | 2236059.42 | 56 | 42 | 37 | 53 | 19 | 14 | | | |
| 963 | 373536.75 | 2234969.80 | 56 | 42 | 54 | 53 | 18 | 10 | | | |
| 964 | 374875.41 | 2235910.37 | 56 | 43 | 37 | 53 | 19 | 5 | | | |
| 961 | 374214.14 | 2236834.12 | 56 | 43 | 16 | 53 | 20 | 0 | | | |
| | | | Сектор | o 4.41 | | | | | | | |
| 965 | 372506.41 | 2240342.69 | 56 | 42 | 21 | 53 | 23 | 26 | | | |
| 966 | 371203.56 | 2239942.05 | 56 | 41 | 39 | 53 | 23 | 3 | | | |
| 967 | 373022.60 | 2236057.57 | 56 | 42 | 37 | 53 | 19 | 14 | | | |
| 968 | 374214.14 | 2236834.12 | 56 | 43 | 16 | 53 | 20 | 0 | | | |
| 965 | 372506.41 | 2240342.69 | 56 | 42 | 21 | 53 | 23 | 26 | | | |
| | | | Сектор | 4.42 | | | | | | | |
| 969 | 370831.75 | 2240734.32 | 56 | 41 | 27 | 53 | 23 | 49 | | | |
| 970 | 371203.56 | 2239942.05 | 56 | 41 | 39 | 53 | 23 | 3 | | | |
| 971 | 372506.41 | 2240342.69 | 56 | 42 | 21 | 53 | 23 | 26 | | | |
| 972 | 372422.02 | 2240603.08 | 56 | 42 | 18 | 53 | 23 | 42 | | | |
| 973 | 372342.40 | 2240864.97 | 56 | 42 | 15 | 53 | 23 | 57 | | | |
| 974 | 372267.56 | 2241128.27 | 56 | 42 | 13 | 53 | 24 | 12 | | | |
| 969 | 370831.75 | 2240734.32 | 56 | 41 | 27 | 53 | 23 | 49 | | | |
| | | | Сектор | o 4.43 | | | | | | | |
| | | _ | | | | | | | | | |



| | T | | ı | 1 | П | T | , | 1 |
|------|-----------|------------|--------|------|----|----|----|----|
| 975 | 385737.16 | 2245187.62 | 56 | 49 | 29 | 53 | 28 | 10 |
| 976 | 385755.68 | 2245309.33 | 56 | 49 | 29 | 53 | 28 | 17 |
| 977 | 385839.80 | 2245547.05 | 56 | 49 | 32 | 53 | 28 | 31 |
| 978 | 385980.71 | 2245756.17 | 56 | 49 | 37 | 53 | 28 | 44 |
| 979 | 386169.45 | 2245923.39 | 56 | 49 | 43 | 53 | 28 | 53 |
| 980 | 386394.02 | 2246038.08 | 56 | 49 | 50 | 53 | 29 | 0 |
| 981 | 386640.15 | 2246092.95 | 56 | 49 | 58 | 53 | 29 | 3 |
| 982 | 386892.17 | 2246084.50 | 56 | 50 | 6 | 53 | 29 | 3 |
| 983 | 387134.07 | 2246013.29 | 56 | 50 | 14 | 53 | 28 | 59 |
| 984 | 387350.46 | 2245883.82 | 56 | 50 | 21 | 53 | 28 | 51 |
| 985 | 387489.11 | 2245751.75 | 56 | 50 | 25 | 53 | 28 | 43 |
| 986 | 387939.20 | 2245673.14 | 56 | 50 | 40 | 53 | 28 | 39 |
| 987 | 388044.76 | 2245824.41 | 56 | 50 | 43 | 53 | 28 | 47 |
| 988 | 387825.71 | 2246124.81 | 56 | 50 | 36 | 53 | 29 | 5 |
| 989 | 387535.84 | 2246364.29 | 56 | 50 | 27 | 53 | 29 | 19 |
| 990 | 387195.51 | 2246524.16 | 56 | 50 | 16 | 53 | 29 | 29 |
| 991 | 386826.13 | 2246594.37 | 56 | 50 | 4 | 53 | 29 | 33 |
| 992 | 386450.89 | 2246570.51 | 56 | 49 | 52 | 53 | 29 | 32 |
| 993 | 386093.37 | 2246454.08 | 56 | 49 | 40 | 53 | 29 | 25 |
| 994 | 385776.03 | 2246252.40 | 56 | 49 | 30 | 53 | 29 | 13 |
| 995 | 385518.83 | 2245978.13 | 56 | 49 | 22 | 53 | 28 | 57 |
| 996 | 385337.91 | 2245648.52 | 56 | 49 | 16 | 53 | 28 | 37 |
| 997 | 385244.64 | 2245284.27 | 56 | 49 | 13 | 53 | 28 | 16 |
| 998 | 385235.70 | 2245010.32 | 56 | 49 | 13 | 53 | 28 | 0 |
| 999 | 385272.36 | 2245033.13 | 56 | 49 | 14 | 53 | 28 | 1 |
| 1000 | 385469.01 | 2245119.63 | 56 | 49 | 20 | 53 | 28 | 6 |
| 1001 | 385675.94 | 2245177.39 | 56 | 49 | 27 | 53 | 28 | 9 |
| 975 | 385737.16 | 2245187.62 | 56 | 49 | 29 | 53 | 28 | 10 |
| | | | Сектор | 4.44 | | | • | |
| 1002 | 388044.76 | 2245824.41 | 56 | 50 | 43 | 53 | 28 | 47 |
| 1003 | 388354.26 | 2246267.95 | 56 | 50 | 53 | 53 | 29 | 14 |
| 1004 | 388190.19 | 2246467.09 | 56 | 50 | 48 | 53 | 29 | 25 |
| 1005 | 387803.75 | 2246786.45 | 56 | 50 | 36 | 53 | 29 | 44 |
| 1006 | 387350.02 | 2246999.69 | 56 | 50 | 21 | 53 | 29 | 57 |
| 1007 | 386857.52 | 2247093.38 | 56 | 50 | 5 | 53 | 30 | 2 |
| 1008 | 386357.20 | 2247061.65 | 56 | 49 | 49 | 53 | 30 | 1 |
| 1009 | 385880.48 | 2246906.49 | 56 | 49 | 33 | 53 | 29 | 51 |
| 1010 | 385457.32 | 2246637.65 | 56 | 49 | 20 | 53 | 29 | 36 |
| 1011 | 385114.32 | 2246272.02 | 56 | 49 | 9 | 53 | 29 | 14 |
| 1012 | 384873.02 | 2245832.58 | 56 | 49 | 1 | 53 | 28 | 48 |
| 1013 | 384748.59 | 2245346.94 | 56 | 48 | 57 | 53 | 28 | 20 |
| 1014 | 384748.84 | 2244845.60 | 56 | 48 | 57 | 53 | 27 | 50 |
| 1015 | 384787.53 | 2244636.80 | 56 | 48 | 58 | 53 | 27 | 38 |
| 1016 | 384830.75 | 2244688.61 | 56 | 48 | 59 | 53 | 27 | 41 |
| 1010 | 1 | | | | | | | 1 |



| | | | | 1 | | ı | Т | T |
|------|-----------|------------|--------|------|----|------|----|----|
| 1017 | 384935.83 | 2244794.21 | 56 | 49 | 3 | 53 | 27 | 47 |
| 1018 | 384952.04 | 2244826.42 | 56 | 49 | 3 | 53 | 27 | 49 |
| 1019 | 385089.95 | 2244919.63 | 56 | 49 | 8 | 53 | 27 | 54 |
| 1020 | 385235.70 | 2245010.32 | 56 | 49 | 13 | 53 | 28 | 0 |
| 1021 | 385244.64 | 2245284.27 | 56 | 49 | 13 | 53 | 28 | 16 |
| 1022 | 385337.91 | 2245648.52 | 56 | 49 | 16 | 53 | 28 | 37 |
| 1023 | 385518.83 | 2245978.13 | 56 | 49 | 22 | 53 | 28 | 57 |
| 1024 | 385776.03 | 2246252.40 | 56 | 49 | 30 | 53 | 29 | 13 |
| 1025 | 386093.37 | 2246454.08 | 56 | 49 | 40 | 53 | 29 | 25 |
| 1026 | 386450.89 | 2246570.51 | 56 | 49 | 52 | 53 | 29 | 32 |
| 1027 | 386826.13 | 2246594.37 | 56 | 50 | 4 | 53 | 29 | 33 |
| 1028 | 387195.51 | 2246524.16 | 56 | 50 | 16 | 53 | 29 | 29 |
| 1029 | 387535.84 | 2246364.29 | 56 | 50 | 27 | 53 | 29 | 19 |
| 1030 | 387825.71 | 2246124.81 | 56 | 50 | 36 | 53 | 29 | 5 |
| 1002 | 388044.76 | 2245824.41 | 56 | 50 | 43 | 53 | 28 | 47 |
| | | | Сектор | 4.45 | | | | |
| 1031 | 384787.53 | 2244636.80 | 56 | 48 | 58 | 53 | 27 | 38 |
| 1032 | 384748.84 | 2244845.60 | 56 | 48 | 57 | 53 | 27 | 50 |
| 1033 | 384748.59 | 2245346.94 | 56 | 48 | 57 | 53 | 28 | 20 |
| 1034 | 384873.02 | 2245832.58 | 56 | 49 | 1 | 53 | 28 | 48 |
| 1035 | 385114.32 | 2246272.02 | 56 | 49 | 9 | 53 | 29 | 14 |
| 1036 | 385457.32 | 2246637.65 | 56 | 49 | 20 | 53 | 29 | 36 |
| 1037 | 385880.48 | 2246906.49 | 56 | 49 | 33 | 53 | 29 | 51 |
| 1038 | 386357.20 | 2247061.65 | 56 | 49 | 49 | 53 | 30 | 1 |
| 1039 | 386857.52 | 2247093.38 | 56 | 50 | 5 | 53 | 30 | 2 |
| 1040 | 387350.02 | 2246999.69 | 56 | 50 | 21 | 53 | 29 | 57 |
| 1041 | 387803.75 | 2246786.45 | 56 | 50 | 36 | 53 | 29 | 44 |
| 1042 | 388190.19 | 2246467.09 | 56 | 50 | 48 | 53 | 29 | 25 |
| 1043 | 388354.26 | 2246267.95 | 56 | 50 | 53 | 53 | 29 | 14 |
| 1044 | 388608.52 | 2246632.33 | 56 | 51 | 2 | 53 | 29 | 35 |
| 1045 | 388707.86 | 2246420.19 | 56 | 51 | 5 | 53 | 29 | 23 |
| 1046 | 388821.51 | 2246469.59 | 56 | 51 | 8 | 53 | 29 | 25 |
| 1047 | 388658.59 | 2246691.59 | 56 | 51 | 3 | 53 | 29 | 39 |
| 1048 | 388201.59 | 2247120.39 | 56 | 50 | 48 | 53 | 30 | 4 |
| 1049 | 387652.32 | 2247422.07 | 56 | 50 | 31 | 53 | 30 | 22 |
| 1050 | 387045.28 | 2247577.68 | 56 | 50 | 11 | 53 | 30 | 31 |
| 1051 | 386418.62 | 2247577.42 | 56 | 49 | 51 | 53 | 30 | 31 |
| 1052 | 385811.70 | 2247421.34 | 56 | 49 | 31 | 53 | 30 | 22 |
| 1053 | 385262.67 | 2247119.22 | 56 | 49 | 13 | 53 | 30 | 4 |
| 1054 | 384806.02 | 2246690.05 | 56 | 48 | 59 | 53 | 29 | 39 |
| 1055 | 384470.45 | 2246160.81 | 56 | 48 | 48 | 53 | 29 | 8 |
| 1056 | 384277.04 | 2245564.73 | 56 | 48 | 42 | 53 | 28 | 32 |
| 1057 | 384237.94 | 2244939.29 | 56 | 48 | 40 | 53 | 27 | 56 |
| 1058 | 384280.68 | 2244613.24 | 56 | 48 | 42 | 53 | 27 | 36 |
| 1000 | 1 | | | | | - 55 | | |



| 1050 | 384735.32 | 2244574.20 | 5 . | 40 | 7 .c | 50 | 27 | 2.4 |
|-------|-----------|------------|------------|-----|-------------|----|----|-----|
| 1059 | | | 56 | 48 | 56 | 53 | 27 | 34 |
| 1031 | 384787.53 | 2244636.80 | 56 | 48 | 58 | 53 | 27 | 38 |
| 10.00 | 201116 10 | 2244189.87 | Сектор | 1 | 45 | | 27 | |
| 1060 | 384446.48 | | 56 | 48 | 47 | 53 | 27 | 11 |
| 1061 | 384310.42 | 2244480.44 | 56 | 48 | 43 | 53 | 27 | 28 |
| 1062 | 384246.87 | 2244616.14 | 56 | 48 | 41 | 53 | 27 | 36 |
| 1063 | 384280.68 | 2244613.24 | 56 | 48 | 42 | 53 | 27 | 36 |
| 1064 | 384237.94 | 2244939.29 | 56 | 48 | 40 | 53 | 27 | 56 |
| 1065 | 384277.04 | 2245564.73 | 56 | 48 | 42 | 53 | 28 | 32 |
| 1066 | 384470.45 | 2246160.81 | 56 | 48 | 48 | 53 | 29 | 8 |
| 1067 | 384806.02 | 2246690.05 | 56 | 48 | 59 | 53 | 29 | 39 |
| 1068 | 385262.67 | 2247119.22 | 56 | 49 | 13 | 53 | 30 | 4 |
| 1069 | 385811.70 | 2247421.34 | 56 | 49 | 31 | 53 | 30 | 22 |
| 1070 | 386418.62 | 2247577.42 | 56 | 49 | 51 | 53 | 30 | 31 |
| 1071 | 387045.28 | 2247577.68 | 56 | 50 | 11 | 53 | 30 | 31 |
| 1072 | 387652.32 | 2247422.07 | 56 | 50 | 31 | 53 | 30 | 22 |
| 1073 | 388201.59 | 2247120.39 | 56 | 50 | 48 | 53 | 30 | 4 |
| 1074 | 388658.59 | 2246691.59 | 56 | 51 | 3 | 53 | 29 | 39 |
| 1075 | 388821.51 | 2246469.59 | 56 | 51 | 8 | 53 | 29 | 25 |
| 1076 | 388877.44 | 2246493.91 | 56 | 51 | 10 | 53 | 29 | 27 |
| 1077 | 389060.06 | 2246522.92 | 56 | 51 | 16 | 53 | 29 | 29 |
| 1078 | 389244.14 | 2246505.39 | 56 | 51 | 22 | 53 | 29 | 28 |
| 1079 | 389411.71 | 2246444.70 | 56 | 51 | 28 | 53 | 29 | 24 |
| 1080 | 389159.40 | 2246861.43 | 56 | 51 | 19 | 53 | 29 | 49 |
| 1081 | 388644.44 | 2247409.44 | 56 | 51 | 3 | 53 | 30 | 21 |
| 1082 | 388009.37 | 2247812.17 | 56 | 50 | 42 | 53 | 30 | 45 |
| 1083 | 387294.10 | 2248044.31 | 56 | 50 | 19 | 53 | 30 | 58 |
| 1084 | 386543.57 | 2248091.28 | 56 | 49 | 55 | 53 | 31 | 1 |
| 1085 | 385804.94 | 2247950.12 | 56 | 49 | 31 | 53 | 30 | 53 |
| 1086 | 385124.62 | 2247629.71 | 56 | 49 | 9 | 53 | 30 | 34 |
| 1087 | 384545.35 | 2247150.18 | 56 | 48 | 50 | 53 | 30 | 6 |
| 1088 | 384103.54 | 2246541.65 | 56 | 48 | 36 | 53 | 29 | 30 |
| 1089 | 383826.94 | 2245842.36 | 56 | 48 | 27 | 53 | 28 | 49 |
| 1090 | 383732.94 | 2245096.26 | 56 | 48 | 24 | 53 | 28 | 5 |
| 1091 | 383827.44 | 2244350.23 | 56 | 48 | 27 | 53 | 27 | 21 |
| 1092 | 383994.50 | 2243875.34 | 56 | 48 | 32 | 53 | 26 | 53 |
| 1093 | 384066.73 | 2243897.55 | 56 | 48 | 35 | 53 | 26 | 54 |
| 1094 | 384099.33 | 2243969.14 | 56 | 48 | 36 | 53 | 26 | 58 |
| 1095 | 384191.64 | 2244096.14 | 56 | 48 | 39 | 53 | 27 | 6 |
| 1096 | 384314.30 | 2244194.12 | 56 | 48 | 43 | 53 | 27 | 12 |
| 1097 | 384421.01 | 2244244.26 | 56 | 48 | 46 | 53 | 27 | 15 |
| 1098 | 384446.48 | 2244189.86 | 56 | 48 | 47 | 53 | 27 | 11 |
| 1099 | 384451.06 | 2244190.51 | 56 | 48 | 47 | 53 | 27 | 11 |
| 1060 | 384446.48 | 2244189.87 | 56 | 48 | 47 | 53 | 27 | 11 |
| | | | 50 | , o | . / | 55 | | 11 |



| | | | Сектор | o 4.47 | | | | |
|------|-----------|------------|--------|--------|----|----|----|----|
| 1100 | 389414.15 | 2246439.93 | 56 | 51 | 28 | 53 | 29 | 24 |
| 1101 | 389414.15 | 2246439.92 | 56 | 51 | 28 | 53 | 29 | 24 |
| 1102 | 389835.20 | 2246714.33 | 56 | 51 | 41 | 53 | 29 | 40 |
| 1103 | 389429.10 | 2247329.02 | 56 | 51 | 28 | 53 | 30 | 16 |
| 1104 | 388789.38 | 2247929.41 | 56 | 51 | 7 | 53 | 30 | 52 |
| 1105 | 388020.45 | 2248351.85 | 56 | 50 | 43 | 53 | 31 | 17 |
| 1106 | 387170.61 | 2248569.79 | 56 | 50 | 15 | 53 | 31 | 29 |
| 1107 | 386293.28 | 2248569.54 | 56 | 49 | 47 | 53 | 31 | 29 |
| 1108 | 385443.57 | 2248351.11 | 56 | 49 | 19 | 53 | 31 | 17 |
| 1109 | 384674.88 | 2247928.23 | 56 | 48 | 54 | 53 | 30 | 52 |
| 1110 | 384035.51 | 2247327.48 | 56 | 48 | 34 | 53 | 30 | 16 |
| 1111 | 383565.62 | 2246586.59 | 56 | 48 | 19 | 53 | 29 | 33 |
| 1112 | 383294.75 | 2245752.12 | 56 | 48 | 10 | 53 | 28 | 43 |
| 1113 | 383239.91 | 2244876.50 | 56 | 48 | 8 | 53 | 27 | 52 |
| 1114 | 383322.87 | 2244316.47 | 56 | 48 | 11 | 53 | 27 | 19 |
| 1115 | 383698.61 | 2244031.26 | 56 | 48 | 23 | 53 | 27 | 2 |
| 1116 | 383870.93 | 2243837.34 | 56 | 48 | 28 | 53 | 26 | 51 |
| 1117 | 383994.50 | 2243875.34 | 56 | 48 | 32 | 53 | 26 | 53 |
| 1118 | 383827.44 | 2244350.23 | 56 | 48 | 27 | 53 | 27 | 21 |
| 1119 | 383732.94 | 2245096.26 | 56 | 48 | 24 | 53 | 28 | 5 |
| 1120 | 383826.94 | 2245842.36 | 56 | 48 | 27 | 53 | 28 | 49 |
| 1121 | 384103.54 | 2246541.65 | 56 | 48 | 36 | 53 | 29 | 30 |
| 1122 | 384545.35 | 2247150.18 | 56 | 48 | 50 | 53 | 30 | 6 |
| 1123 | 385124.62 | 2247629.71 | 56 | 49 | 9 | 53 | 30 | 34 |
| 1124 | 385804.94 | 2247950.12 | 56 | 49 | 31 | 53 | 30 | 53 |
| 1125 | 386543.57 | 2248091.28 | 56 | 49 | 55 | 53 | 31 | 1 |
| 1126 | 387294.10 | 2248044.31 | 56 | 50 | 19 | 53 | 30 | 58 |
| 1127 | 388009.37 | 2247812.17 | 56 | 50 | 42 | 53 | 30 | 45 |
| 1128 | 388644.44 | 2247409.44 | 56 | 51 | 3 | 53 | 30 | 21 |
| 1129 | 389159.40 | 2246861.43 | 56 | 51 | 19 | 53 | 29 | 49 |
| 1130 | 389411.71 | 2246444.70 | 56 | 51 | 28 | 53 | 29 | 24 |
| 1131 | 389417.99 | 2246442.43 | 56 | 51 | 28 | 53 | 29 | 24 |
| 1100 | 389414.15 | 2246439.93 | 56 | 51 | 28 | 53 | 29 | 24 |
| | | | Сектор | 4.48 | | | | |
| 1132 | 383322.87 | 2244316.47 | 56 | 48 | 11 | 53 | 27 | 19 |
| 1133 | 383239.91 | 2244876.50 | 56 | 48 | 8 | 53 | 27 | 52 |
| 1134 | 383294.75 | 2245752.12 | 56 | 48 | 10 | 53 | 28 | 43 |
| 1135 | 383565.62 | 2246586.59 | 56 | 48 | 19 | 53 | 29 | 33 |
| 1136 | 384035.51 | 2247327.48 | 56 | 48 | 34 | 53 | 30 | 16 |
| 1137 | 384674.88 | 2247928.23 | 56 | 48 | 54 | 53 | 30 | 52 |
| 1138 | 385443.57 | 2248351.11 | 56 | 49 | 19 | 53 | 31 | 17 |
| 1139 | 386293.28 | 2248569.54 | 56 | 49 | 47 | 53 | 31 | 29 |
| 1140 | 387170.61 | 2248569.79 | 56 | 50 | 15 | 53 | 31 | 29 |



| | <u> </u> | | T | ı | | I | Г | | |
|-------------|-----------|------------|----|----|----|----|----|----|--|
| 1141 | 388020.45 | 2248351.85 | 56 | 50 | 43 | 53 | 31 | 17 | |
| 1142 | 388789.38 | 2247929.41 | 56 | 51 | 7 | 53 | 30 | 52 | |
| 1143 | 389429.10 | 2247329.02 | 56 | 51 | 28 | 53 | 30 | 16 | |
| 1144 | 389835.20 | 2246714.33 | 56 | 51 | 41 | 53 | 29 | 40 | |
| 1145 | 390256.25 | 2246988.74 | 56 | 51 | 55 | 53 | 29 | 56 | |
| 1146 | 389814.36 | 2247647.73 | 56 | 51 | 41 | 53 | 30 | 35 | |
| 1147 | 389083.27 | 2248333.92 | 56 | 51 | 17 | 53 | 31 | 15 | |
| 1148 | 388204.51 | 2248816.74 | 56 | 50 | 49 | 53 | 31 | 44 | |
| 1149 | 387233.28 | 2249065.85 | 56 | 50 | 17 | 53 | 31 | 59 | |
| 1150 | 386230.62 | 2249065.60 | 56 | 49 | 45 | 53 | 31 | 59 | |
| 1151 | 385259.51 | 2248816.00 | 56 | 49 | 13 | 53 | 31 | 44 | |
| 1152 | 384380.99 | 2248332.74 | 56 | 48 | 45 | 53 | 31 | 16 | |
| 1153 | 383650.25 | 2247646.19 | 56 | 48 | 21 | 53 | 30 | 35 | |
| 1154 | 383113.21 | 2246799.48 | 56 | 48 | 4 | 53 | 29 | 45 | |
| 1155 | 382803.60 | 2245845.81 | 56 | 47 | 54 | 53 | 28 | 49 | |
| 1156 | 382740.90 | 2244845.10 | 56 | 47 | 52 | 53 | 27 | 50 | |
| 1157 | 382772.49 | 2244545.29 | 56 | 47 | 53 | 53 | 27 | 32 | |
| 1158 | 382807.19 | 2244540.78 | 56 | 47 | 54 | 53 | 27 | 32 | |
| 1159 | 383286.21 | 2244344.30 | 56 | 48 | 9 | 53 | 27 | 21 | |
| 1132 | 383322.87 | 2244316.47 | 56 | 48 | 11 | 53 | 27 | 19 | |
| Сектор 4.49 | | | | | | | | | |
| 1160 | 390256.25 | 2246988.74 | 56 | 51 | 55 | 53 | 29 | 56 | |
| 1161 | 390677.31 | 2247263.15 | 56 | 52 | 9 | 53 | 30 | 12 | |
| 1162 | 390675.84 | 2247266.03 | 56 | 52 | 8 | 53 | 30 | 12 | |
| 1163 | 390199.61 | 2247966.44 | 56 | 51 | 53 | 53 | 30 | 54 | |
| 1164 | 389377.16 | 2248738.43 | 56 | 51 | 27 | 53 | 31 | 39 | |
| 1165 | 388388.57 | 2249281.63 | 56 | 50 | 55 | 53 | 32 | 11 | |
| 1166 | 387295.95 | 2249561.90 | 56 | 50 | 19 | 53 | 32 | 28 | |
| 1167 | 386167.95 | 2249561.65 | 56 | 49 | 43 | 53 | 32 | 28 | |
| 1168 | 385075.45 | 2249280.89 | 56 | 49 | 7 | 53 | 32 | 11 | |
| 1169 | 384087.10 | 2248737.25 | 56 | 48 | 35 | 53 | 31 | 39 | |
| 1170 | 383264.99 | 2247964.90 | 56 | 48 | 9 | 53 | 30 | 54 | |
| 1171 | 382660.79 | 2247012.37 | 56 | 47 | 49 | 53 | 29 | 58 | |
| 1172 | 382312.46 | 2245939.50 | 56 | 47 | 38 | 53 | 28 | 55 | |
| 1173 | 382241.88 | 2244813.71 | 56 | 47 | 36 | 53 | 27 | 48 | |
| 1174 | 382261.84 | 2244603.07 | 56 | 47 | 36 | 53 | 27 | 36 | |
| 1175 | 382293.76 | 2244607.49 | 56 | 47 | 37 | 53 | 27 | 36 | |
| 1176 | 382772.49 | 2244545.29 | 56 | 47 | 53 | 53 | 27 | 32 | |
| 1177 | 382740.90 | 2244845.10 | 56 | 47 | 52 | 53 | 27 | 50 | |
| 1178 | 382803.60 | 2245845.81 | 56 | 47 | 54 | 53 | 28 | 49 | |
| 1179 | 383113.21 | 2246799.48 | 56 | 48 | 4 | 53 | 29 | 45 | |
| 1180 | 383650.25 | 2247646.19 | 56 | 48 | 21 | 53 | 30 | 35 | |
| 1181 | 384380.99 | 2248332.74 | 56 | 48 | 45 | 53 | 31 | 16 | |
| 1182 | 385259.51 | 2248816.00 | 56 | 49 | 13 | 53 | 31 | 44 | |



| [| 1 | | 1 | 1 | Т | 1 | 1 | T |
|------|-----------|------------|--------|------|----|----|----|----|
| 1183 | 386230.62 | 2249065.60 | 56 | 49 | 45 | 53 | 31 | 59 |
| 1184 | 387233.28 | 2249065.85 | 56 | 50 | 17 | 53 | 31 | 59 |
| 1185 | 388204.51 | 2248816.74 | 56 | 50 | 49 | 53 | 31 | 44 |
| 1186 | 389083.27 | 2248333.92 | 56 | 51 | 17 | 53 | 31 | 15 |
| 1187 | 389814.36 | 2247647.73 | 56 | 51 | 41 | 53 | 30 | 35 |
| 1160 | 390256.25 | 2246988.74 | 56 | 51 | 55 | 53 | 29 | 56 |
| | | | Сектор | 4.50 | | | | |
| 1188 | 390677.31 | 2247263.15 | 56 | 52 | 9 | 53 | 30 | 12 |
| 1189 | 391096.55 | 2247536.38 | 56 | 52 | 22 | 53 | 30 | 28 |
| 1190 | 390584.87 | 2248285.15 | 56 | 52 | 6 | 53 | 31 | 13 |
| 1191 | 389671.06 | 2249142.94 | 56 | 51 | 36 | 53 | 32 | 3 |
| 1192 | 388572.63 | 2249746.51 | 56 | 51 | 1 | 53 | 32 | 39 |
| 1193 | 387358.61 | 2250057.96 | 56 | 50 | 21 | 53 | 32 | 57 |
| 1194 | 386105.28 | 2250057.71 | 56 | 49 | 41 | 53 | 32 | 57 |
| 1195 | 384891.39 | 2249745.78 | 56 | 49 | 1 | 53 | 32 | 39 |
| 1196 | 383793.21 | 2249141.76 | 56 | 48 | 26 | 53 | 32 | 3 |
| 1197 | 382879.74 | 2248283.61 | 56 | 47 | 56 | 53 | 31 | 13 |
| 1198 | 382208.38 | 2247225.25 | 56 | 47 | 35 | 53 | 30 | 10 |
| 1199 | 381821.32 | 2246033.19 | 56 | 47 | 22 | 53 | 29 | 0 |
| 1200 | 381742.87 | 2244782.31 | 56 | 47 | 20 | 53 | 27 | 46 |
| 1201 | 381766.64 | 2244531.40 | 56 | 47 | 20 | 53 | 27 | 32 |
| 1202 | 381777.69 | 2244536.03 | 56 | 47 | 21 | 53 | 27 | 32 |
| 1203 | 382261.84 | 2244603.07 | 56 | 47 | 36 | 53 | 27 | 36 |
| 1204 | 382241.88 | 2244813.71 | 56 | 47 | 36 | 53 | 27 | 48 |
| 1205 | 382312.46 | 2245939.50 | 56 | 47 | 38 | 53 | 28 | 55 |
| 1206 | 382660.79 | 2247012.37 | 56 | 47 | 49 | 53 | 29 | 58 |
| 1207 | 383264.99 | 2247964.90 | 56 | 48 | 9 | 53 | 30 | 54 |
| 1208 | 384087.10 | 2248737.25 | 56 | 48 | 35 | 53 | 31 | 39 |
| 1209 | 385075.45 | 2249280.89 | 56 | 49 | 7 | 53 | 32 | 11 |
| 1210 | 386167.95 | 2249561.65 | 56 | 49 | 43 | 53 | 32 | 28 |
| 1211 | 387295.95 | 2249561.90 | 56 | 50 | 19 | 53 | 32 | 28 |
| 1212 | 388388.57 | 2249281.63 | 56 | 50 | 55 | 53 | 32 | 11 |
| 1213 | 389377.16 | 2248738.43 | 56 | 51 | 27 | 53 | 31 | 39 |
| 1214 | 390199.61 | 2247966.44 | 56 | 51 | 53 | 53 | 30 | 54 |
| 1215 | 390675.84 | 2247266.03 | 56 | 52 | 8 | 53 | 30 | 12 |
| 1188 | 390677.31 | 2247263.15 | 56 | 52 | 9 | 53 | 30 | 12 |
| | - | | Сектор | 4.51 | - | • | • | • |
| 1216 | 391167.61 | 2247582.69 | 56 | 52 | 24 | 53 | 30 | 31 |
| 1217 | 391223.14 | 2247695.94 | 56 | 52 | 26 | 53 | 30 | 38 |
| 1218 | 391374.63 | 2247897.08 | 56 | 52 | 31 | 53 | 30 | 50 |
| 1219 | 391435.26 | 2247945.35 | 56 | 52 | 33 | 53 | 30 | 52 |
| 1220 | 390970.13 | 2248603.87 | 56 | 52 | 18 | 53 | 31 | 31 |
| 1221 | 389964.95 | 2249547.44 | 56 | 51 | 46 | 53 | 32 | 27 |
| 1222 | 388756.70 | 2250211.40 | 56 | 51 | 6 | 53 | 33 | 6 |
| | | | | • | • | • | • | |



| | T | | | 1 | - | | Т | 1 |
|------|-----------|------------|--------|------|----|----|----|----|
| 1223 | 387421.28 | 2250554.02 | 56 | 50 | 23 | 53 | 33 | 26 |
| 1224 | 386042.62 | 2250553.77 | 56 | 49 | 39 | 53 | 33 | 26 |
| 1225 | 384707.33 | 2250210.67 | 56 | 48 | 56 | 53 | 33 | 6 |
| 1226 | 383499.31 | 2249546.27 | 56 | 48 | 16 | 53 | 32 | 27 |
| 1227 | 382494.48 | 2248602.32 | 56 | 47 | 44 | 53 | 31 | 31 |
| 1228 | 381755.97 | 2247438.14 | 56 | 47 | 20 | 53 | 30 | 23 |
| 1229 | 381330.17 | 2246126.88 | 56 | 47 | 6 | 53 | 29 | 6 |
| 1230 | 381243.86 | 2244750.92 | 56 | 47 | 3 | 53 | 27 | 45 |
| 1231 | 381288.89 | 2244328.36 | 56 | 47 | 5 | 53 | 27 | 20 |
| 1232 | 381297.15 | 2244334.72 | 56 | 47 | 5 | 53 | 27 | 20 |
| 1233 | 381766.64 | 2244531.40 | 56 | 47 | 20 | 53 | 27 | 32 |
| 1234 | 381742.87 | 2244782.31 | 56 | 47 | 20 | 53 | 27 | 46 |
| 1235 | 381821.32 | 2246033.19 | 56 | 47 | 22 | 53 | 29 | 0 |
| 1236 | 382208.38 | 2247225.25 | 56 | 47 | 35 | 53 | 30 | 10 |
| 1237 | 382879.74 | 2248283.61 | 56 | 47 | 56 | 53 | 31 | 13 |
| 1238 | 383793.21 | 2249141.76 | 56 | 48 | 26 | 53 | 32 | 3 |
| 1239 | 384891.39 | 2249745.78 | 56 | 49 | 1 | 53 | 32 | 39 |
| 1240 | 386105.28 | 2250057.71 | 56 | 49 | 41 | 53 | 32 | 57 |
| 1241 | 387358.61 | 2250057.96 | 56 | 50 | 21 | 53 | 32 | 57 |
| 1242 | 388572.63 | 2249746.51 | 56 | 51 | 1 | 53 | 32 | 39 |
| 1243 | 389671.06 | 2249142.94 | 56 | 51 | 36 | 53 | 32 | 3 |
| 1244 | 390584.87 | 2248285.15 | 56 | 52 | 6 | 53 | 31 | 13 |
| 1245 | 391096.55 | 2247536.38 | 56 | 52 | 22 | 53 | 30 | 28 |
| 1216 | 391167.61 | 2247582.69 | 56 | 52 | 24 | 53 | 30 | 31 |
| | | | Сектор | 4.52 | | | | |
| 1246 | 391435.26 | 2247945.35 | 56 | 52 | 33 | 53 | 30 | 52 |
| 1247 | 391571.62 | 2248053.92 | 56 | 52 | 37 | 53 | 30 | 59 |
| 1248 | 391801.59 | 2248156.49 | 56 | 52 | 45 | 53 | 31 | 5 |
| 1249 | 391882.91 | 2248170.17 | 56 | 52 | 48 | 53 | 31 | 6 |
| 1250 | 391355.38 | 2248922.58 | 56 | 52 | 30 | 53 | 31 | 50 |
| 1251 | 390258.84 | 2249951.95 | 56 | 51 | 55 | 53 | 32 | 51 |
| 1252 | 388940.76 | 2250676.29 | 56 | 51 | 12 | 53 | 33 | 34 |
| 1253 | 387483.95 | 2251050.08 | 56 | 50 | 25 | 53 | 33 | 56 |
| 1254 | 385979.95 | 2251049.83 | 56 | 49 | 37 | 53 | 33 | 56 |
| 1255 | 384523.26 | 2250675.55 | 56 | 48 | 50 | 53 | 33 | 34 |
| 1256 | 383205.42 | 2249950.78 | 56 | 48 | 7 | 53 | 32 | 51 |
| 1257 | 382109.22 | 2248921.04 | 56 | 47 | 32 | 53 | 31 | 50 |
| 1258 | 381303.55 | 2247651.03 | 56 | 47 | 5 | 53 | 30 | 35 |
| 1259 | 380839.03 | 2246220.57 | 56 | 46 | 50 | 53 | 29 | 11 |
| 1260 | 380744.84 | 2244719.52 | 56 | 46 | 47 | 53 | 27 | 43 |
| 1261 | 380839.40 | 2243971.99 | 56 | 46 | 50 | 53 | 26 | 59 |
| 1262 | 380841.70 | 2243961.70 | 56 | 46 | 50 | 53 | 26 | 58 |
| 1263 | 380884.25 | 2244017.00 | 56 | 46 | 52 | 53 | 27 | 1 |
| 1264 | 381288.89 | 2244328.36 | 56 | 47 | 5 | 53 | 27 | 20 |
| | | | | • | | | • | |



| | 1 | | | 1 | 1 | | T | |
|------|-----------|------------|--------|------|----|----|----|----|
| 1265 | 381243.86 | 2244750.92 | 56 | 47 | 3 | 53 | 27 | 45 |
| 1266 | 381330.17 | 2246126.88 | 56 | 47 | 6 | 53 | 29 | 6 |
| 1267 | 381755.97 | 2247438.14 | 56 | 47 | 20 | 53 | 30 | 23 |
| 1268 | 382494.48 | 2248602.32 | 56 | 47 | 44 | 53 | 31 | 31 |
| 1269 | 383499.31 | 2249546.27 | 56 | 48 | 16 | 53 | 32 | 27 |
| 1270 | 384707.33 | 2250210.67 | 56 | 48 | 56 | 53 | 33 | 6 |
| 1271 | 386042.62 | 2250553.77 | 56 | 49 | 39 | 53 | 33 | 26 |
| 1272 | 387421.28 | 2250554.02 | 56 | 50 | 23 | 53 | 33 | 26 |
| 1273 | 388756.70 | 2250211.40 | 56 | 51 | 6 | 53 | 33 | 6 |
| 1274 | 389964.95 | 2249547.44 | 56 | 51 | 46 | 53 | 32 | 27 |
| 1275 | 390970.13 | 2248603.87 | 56 | 52 | 18 | 53 | 31 | 31 |
| 1246 | 391435.26 | 2247945.35 | 56 | 52 | 33 | 53 | 30 | 52 |
| | | | Сектор | 4.53 | | | | |
| 1276 | 391882.91 | 2248170.17 | 56 | 52 | 48 | 53 | 31 | 6 |
| 1277 | 392049.90 | 2248198.26 | 56 | 52 | 53 | 53 | 31 | 7 |
| 1278 | 392117.99 | 2248192.36 | 56 | 52 | 55 | 53 | 31 | 7 |
| 1279 | 392113.01 | 2248198.81 | 56 | 52 | 55 | 53 | 31 | 7 |
| 1280 | 392353.79 | 2248355.74 | 56 | 53 | 3 | 53 | 31 | 17 |
| 1281 | 391740.64 | 2249241.29 | 56 | 52 | 43 | 53 | 32 | 9 |
| 1282 | 390552.74 | 2250356.46 | 56 | 52 | 5 | 53 | 33 | 15 |
| 1283 | 389124.82 | 2251141.18 | 56 | 51 | 18 | 53 | 34 | 1 |
| 1284 | 387546.61 | 2251546.13 | 56 | 50 | 27 | 53 | 34 | 25 |
| 1285 | 385917.28 | 2251545.88 | 56 | 49 | 35 | 53 | 34 | 25 |
| 1286 | 384339.20 | 2251140.44 | 56 | 48 | 44 | 53 | 34 | 1 |
| 1287 | 382911.53 | 2250355.29 | 56 | 47 | 57 | 53 | 33 | 15 |
| 1288 | 381723.97 | 2249239.75 | 56 | 47 | 19 | 53 | 32 | 9 |
| 1289 | 380851.14 | 2247863.92 | 56 | 46 | 51 | 53 | 30 | 48 |
| 1290 | 380347.89 | 2246314.26 | 56 | 46 | 35 | 53 | 29 | 17 |
| 1291 | 380245.83 | 2244688.13 | 56 | 46 | 31 | 53 | 27 | 41 |
| 1292 | 380437.40 | 2243479.81 | 56 | 46 | 37 | 53 | 26 | 30 |
| 1293 | 380468.97 | 2243371.21 | 56 | 46 | 38 | 53 | 26 | 23 |
| 1294 | 380566.53 | 2243604.10 | 56 | 46 | 42 | 53 | 26 | 37 |
| 1295 | 380841.70 | 2243961.70 | 56 | 46 | 50 | 53 | 26 | 58 |
| 1296 | 380839.40 | 2243971.99 | 56 | 46 | 50 | 53 | 26 | 59 |
| 1297 | 380744.84 | 2244719.52 | 56 | 46 | 47 | 53 | 27 | 43 |
| 1298 | 380839.03 | 2246220.57 | 56 | 46 | 50 | 53 | 29 | 11 |
| 1299 | 381303.55 | 2247651.03 | 56 | 47 | 5 | 53 | 30 | 35 |
| 1300 | 382109.22 | 2248921.04 | 56 | 47 | 32 | 53 | 31 | 50 |
| 1301 | 383205.42 | 2249950.78 | 56 | 48 | 7 | 53 | 32 | 51 |
| 1302 | 384523.26 | 2250675.55 | 56 | 48 | 50 | 53 | 33 | 34 |
| 1303 | 385979.95 | 2251049.83 | 56 | 49 | 37 | 53 | 33 | 56 |
| 1304 | 387483.95 | 2251050.08 | 56 | 50 | 25 | 53 | 33 | 56 |
| 1305 | 388940.76 | 2250676.29 | 56 | 51 | 12 | 53 | 33 | 34 |
| 1306 | 390258.84 | 2249951.95 | 56 | 51 | 55 | 53 | 32 | 51 |
| | | | | • | | | • | • |



| 1307 | 391355.38 | 2248922.58 | 56 | 52 | 30 | 53 | 31 | 50 |
|------|-----------|------------|--------|--------|----|----|----|--|
| 1276 | 391882.91 | 2248170.17 | 56 | 52 | 48 | 53 | 31 | 6 |
| | | | Сектор | p 4.54 | | | | |
| 1308 | 392353.79 | 2248355.74 | 56 | 53 | 3 | 53 | 31 | 17 |
| 1309 | 392772.87 | 2248628.86 | 56 | 53 | 16 | 53 | 31 | 33 |
| 1310 | 392125.90 | 2249560.00 | 56 | 52 | 55 | 53 | 32 | 28 |
| 1311 | 390846.63 | 2250760.97 | 56 | 52 | 14 | 53 | 33 | 39 |
| 1312 | 389308.88 | 2251606.07 | 56 | 51 | 24 | 53 | 34 | 29 |
| 1313 | 387609.28 | 2252042.19 | 56 | 50 | 29 | 53 | 34 | 54 |
| 1314 | 385854.62 | 2252041.94 | 56 | 49 | 33 | 53 | 34 | 54 |
| 1315 | 384155.14 | 2251605.33 | 56 | 48 | 38 | 53 | 34 | 28 |
| 1316 | 382617.63 | 2250759.79 | 56 | 47 | 48 | 53 | 33 | 39 |
| 1317 | 381338.71 | 2249558.46 | 56 | 47 | 7 | 53 | 32 | 28 |
| 1318 | 380398.73 | 2248076.81 | 56 | 46 | 36 | 53 | 31 | 1 |
| 1319 | 379856.74 | 2246407.95 | 56 | 46 | 19 | 53 | 29 | 22 |
| 1320 | 379746.82 | 2244656.73 | 56 | 46 | 15 | 53 | 27 | 39 |
| 1321 | 379953.11 | 2243355.47 | 56 | 46 | 22 | 53 | 26 | 23 |
| 1322 | 380342.56 | 2242247.61 | 56 | 46 | 34 | 53 | 25 | 17 |
| 1323 | 380293.76 | 2242607.49 | 56 | 46 | 33 | 53 | 25 | 39 |
| 1324 | 380365.22 | 2243123.56 | 56 | 46 | 35 | 53 | 26 | 9 |
| 1325 | 380468.97 | 2243371.21 | 56 | 46 | 38 | 53 | 26 | 23 |
| 1326 | 380437.40 | 2243479.81 | 56 | 46 | 37 | 53 | 26 | 30 |
| 1327 | 380245.83 | 2244688.13 | 56 | 46 | 31 | 53 | 27 | 41 |
| 1328 | 380347.89 | 2246314.26 | 56 | 46 | 35 | 53 | 29 | 17 |
| 1329 | 380851.14 | 2247863.92 | 56 | 46 | 51 | 53 | 30 | 48 |
| 1330 | 381723.97 | 2249239.75 | 56 | 47 | 19 | 53 | 32 | 9 |
| 1331 | 382911.53 | 2250355.29 | 56 | 47 | 57 | 53 | 33 | 15 |
| 1332 | 384339.20 | 2251140.44 | 56 | 48 | 44 | 53 | 34 | 1 |
| 1333 | 385917.28 | 2251545.88 | 56 | 49 | 35 | 53 | 34 | 25 |
| 1334 | 387546.61 | 2251546.13 | 56 | 50 | 27 | 53 | 34 | 25 |
| 1335 | 389124.82 | 2251141.18 | 56 | 51 | 18 | 53 | 34 | 1 |
| 1336 | 390552.74 | 2250356.46 | 56 | 52 | 5 | 53 | 33 | 15 |
| 1337 | 391740.64 | 2249241.29 | 56 | 52 | 43 | 53 | 32 | 9 |
| 1308 | 392353.79 | 2248355.74 | 56 | 53 | 3 | 53 | 31 | 17 |
| | | | Сектор | | | | | |
| 1338 | 388640.83 | 2244499.04 | 56 | 51 | 3 | 53 | 27 | 29 |
| 1339 | 388697.70 | 2244723.48 | 56 | 51 | 4 | 53 | 27 | 42 |
| 1340 | 388726.12 | 2244941.39 | 56 | 51 | 5 | 53 | 27 | 55 |
| 1341 | 388332.58 | 2245083.90 | 56 | 50 | 53 | 53 | 28 | 4 |
| 1342 | 388268.96 | 2244973.29 | 56 | 50 | 51 | 53 | 27 | 57 |
| 1343 | 388512.41 | 2244818.59 | 56 | 50 | 58 | 53 | 27 | 48 |
| 1344 | 388586.92 | 2244662.01 | 56 | 51 | 1 | 53 | 27 | 39 |
| 1338 | 388640.83 | 2244499.04 | 56 | 51 | 3 | 53 | 27 | 29 |
| | <u> </u> | | Секто | | | | | <u>. </u> |



| | T T | | ı | I | I | T . | T | <u> </u> |
|------|-----------|------------|--------|------|----|-----|----|----------|
| 1345 | 388640.83 | 2244499.04 | 56 | 51 | 3 | 53 | 27 | 29 |
| 1346 | 388650.93 | 2244468.51 | 56 | 51 | 3 | 53 | 27 | 27 |
| 1347 | 388729.27 | 2243972.75 | 56 | 51 | 5 | 53 | 26 | 58 |
| 1348 | 388688.17 | 2243541.00 | 56 | 51 | 4 | 53 | 26 | 33 |
| 1349 | 388756.07 | 2243628.61 | 56 | 51 | 6 | 53 | 26 | 38 |
| 1350 | 388924.19 | 2243893.76 | 56 | 51 | 12 | 53 | 26 | 53 |
| 1351 | 389057.75 | 2244177.88 | 56 | 51 | 16 | 53 | 27 | 10 |
| 1352 | 389154.65 | 2244476.51 | 56 | 51 | 19 | 53 | 27 | 28 |
| 1353 | 389210.37 | 2244766.03 | 56 | 51 | 21 | 53 | 27 | 45 |
| 1354 | 388726.12 | 2244941.39 | 56 | 51 | 5 | 53 | 27 | 55 |
| 1355 | 388697.70 | 2244723.48 | 56 | 51 | 4 | 53 | 27 | 42 |
| 1345 | 388640.83 | 2244499.04 | 56 | 51 | 3 | 53 | 27 | 29 |
| | | | Сектор | 4.57 | | | | |
| 1356 | 389210.37 | 2244766.03 | 56 | 51 | 21 | 53 | 27 | 45 |
| 1357 | 389154.65 | 2244476.51 | 56 | 51 | 19 | 53 | 27 | 28 |
| 1358 | 389057.75 | 2244177.88 | 56 | 51 | 16 | 53 | 27 | 10 |
| 1359 | 388924.19 | 2243893.76 | 56 | 51 | 12 | 53 | 26 | 53 |
| 1360 | 388756.07 | 2243628.61 | 56 | 51 | 6 | 53 | 26 | 38 |
| 1361 | 388688.17 | 2243541.00 | 56 | 51 | 4 | 53 | 26 | 33 |
| 1362 | 388681.71 | 2243473.10 | 56 | 51 | 4 | 53 | 26 | 29 |
| 1363 | 388511.24 | 2243001.03 | 56 | 50 | 58 | 53 | 26 | 1 |
| 1364 | 388228.62 | 2242586.25 | 56 | 50 | 49 | 53 | 25 | 36 |
| 1365 | 387984.40 | 2242371.61 | 56 | 50 | 41 | 53 | 25 | 24 |
| 1366 | 388341.27 | 2242564.82 | 56 | 50 | 53 | 53 | 25 | 35 |
| 1367 | 388920.53 | 2243044.35 | 56 | 51 | 12 | 53 | 26 | 3 |
| 1368 | 389362.34 | 2243652.88 | 56 | 51 | 26 | 53 | 26 | 39 |
| 1369 | 389638.94 | 2244352.16 | 56 | 51 | 35 | 53 | 27 | 20 |
| 1370 | 389732.94 | 2245098.26 | 56 | 51 | 38 | 53 | 28 | 5 |
| 1371 | 389716.18 | 2245400.27 | 56 | 51 | 37 | 53 | 28 | 22 |
| 1372 | 389646.64 | 2245294.02 | 56 | 51 | 35 | 53 | 28 | 16 |
| 1373 | 389505.17 | 2245166.44 | 56 | 51 | 31 | 53 | 28 | 9 |
| 1374 | 389335.87 | 2245079.10 | 56 | 51 | 25 | 53 | 28 | 3 |
| 1375 | 389538.05 | 2244647.36 | 56 | 51 | 32 | 53 | 27 | 38 |
| 1356 | 389210.37 | 2244766.03 | 56 | 51 | 21 | 53 | 27 | 45 |
| | | | Сектор | 4.58 | | | | |
| 1376 | 389716.18 | 2245400.27 | 56 | 51 | 37 | 53 | 28 | 22 |
| 1377 | 389726.96 | 2245286.63 | 56 | 51 | 38 | 53 | 28 | 16 |
| 1378 | 389732.94 | 2245098.26 | 56 | 51 | 38 | 53 | 28 | 5 |
| 1379 | 389638.94 | 2244352.16 | 56 | 51 | 35 | 53 | 27 | 20 |
| 1380 | 389362.34 | 2243652.88 | 56 | 51 | 26 | 53 | 26 | 39 |
| 1381 | 388920.53 | 2243044.35 | 56 | 51 | 12 | 53 | 26 | 3 |
| 1382 | 388341.27 | 2242564.82 | 56 | 50 | 53 | 53 | 25 | 35 |
| 1383 | 387984.40 | 2242371.61 | 56 | 50 | 41 | 53 | 25 | 24 |
| 1384 | 387851.62 | 2242254.91 | 56 | 50 | 37 | 53 | 25 | 17 |
| | | | | | | | _ | _ |



| | | | - | 1 | | | | T |
|------|-----------|------------|--------|----|----|----|----|----|
| 1385 | 387404.00 | 2242027.86 | 56 | 50 | 22 | 53 | 25 | 4 |
| 1386 | 386913.95 | 2241919.41 | 56 | 50 | 7 | 53 | 24 | 57 |
| 1387 | 386412.33 | 2241936.38 | 56 | 49 | 50 | 53 | 24 | 58 |
| 1388 | 385930.72 | 2242077.70 | 56 | 49 | 35 | 53 | 25 | 7 |
| 1389 | 385499.47 | 2242334.48 | 56 | 49 | 21 | 53 | 25 | 22 |
| 1390 | 385430.71 | 2242395.50 | 56 | 49 | 19 | 53 | 25 | 25 |
| 1391 | 385288.56 | 2242467.86 | 56 | 49 | 14 | 53 | 25 | 30 |
| 1392 | 385126.30 | 2242563.74 | 56 | 49 | 9 | 53 | 25 | 35 |
| 1393 | 384970.39 | 2242669.62 | 56 | 49 | 4 | 53 | 25 | 42 |
| 1394 | 384821.44 | 2242785.09 | 56 | 48 | 59 | 53 | 25 | 49 |
| 1395 | 384680.03 | 2242909.67 | 56 | 48 | 54 | 53 | 25 | 56 |
| 1396 | 384546.72 | 2243042.89 | 56 | 48 | 50 | 53 | 26 | 4 |
| 1397 | 384482.66 | 2243115.50 | 56 | 48 | 48 | 53 | 26 | 8 |
| 1398 | 384421.57 | 2243129.07 | 56 | 48 | 46 | 53 | 26 | 9 |
| 1399 | 384283.07 | 2243200.91 | 56 | 48 | 42 | 53 | 26 | 13 |
| 1400 | 384167.79 | 2243306.06 | 56 | 48 | 38 | 53 | 26 | 19 |
| 1401 | 384163.26 | 2243318.11 | 56 | 48 | 38 | 53 | 26 | 20 |
| 1402 | 384237.43 | 2243071.93 | 56 | 48 | 40 | 53 | 26 | 5 |
| 1403 | 384279.57 | 2242818.29 | 56 | 48 | 42 | 53 | 25 | 51 |
| 1404 | 384287.72 | 2242595.19 | 56 | 48 | 42 | 53 | 25 | 37 |
| 1405 | 384676.50 | 2242265.12 | 56 | 48 | 54 | 53 | 25 | 18 |
| 1406 | 385445.43 | 2241842.68 | 56 | 49 | 19 | 53 | 24 | 53 |
| 1407 | 386295.27 | 2241624.74 | 56 | 49 | 47 | 53 | 24 | 40 |
| 1408 | 387172.60 | 2241624.99 | 56 | 50 | 15 | 53 | 24 | 40 |
| 1409 | 388022.31 | 2241843.41 | 56 | 50 | 42 | 53 | 24 | 53 |
| 1410 | 388791.00 | 2242266.29 | 56 | 51 | 7 | 53 | 25 | 17 |
| 1411 | 389430.37 | 2242867.05 | 56 | 51 | 28 | 53 | 25 | 53 |
| 1412 | 389900.26 | 2243607.94 | 56 | 51 | 43 | 53 | 26 | 37 |
| 1413 | 390171.13 | 2244442.41 | 56 | 51 | 52 | 53 | 27 | 26 |
| 1414 | 390225.97 | 2245318.03 | 56 | 51 | 54 | 53 | 28 | 17 |
| 1415 | 390097.15 | 2246056.60 | 56 | 51 | 50 | 53 | 29 | 1 |
| 1416 | 389800.63 | 2245965.41 | 56 | 51 | 40 | 53 | 28 | 56 |
| 1417 | 389823.53 | 2245824.21 | 56 | 51 | 41 | 53 | 28 | 47 |
| 1418 | 389811.25 | 2245634.11 | 56 | 51 | 40 | 53 | 28 | 36 |
| 1419 | 389750.96 | 2245453.41 | 56 | 51 | 39 | 53 | 28 | 25 |
| 1376 | 389716.18 | 2245400.27 | 56 | 51 | 37 | 53 | 28 | 22 |
| | | | Сектор | | | | | |
| 1420 | 390097.15 | 2246056.60 | 56 | 51 | 50 | 53 | 29 | 1 |
| 1421 | 390225.97 | 2245318.03 | 56 | 51 | 54 | 53 | 28 | 17 |
| 1422 | 390171.13 | 2244442.41 | 56 | 51 | 52 | 53 | 27 | 26 |
| 1423 | 389900.26 | 2243607.94 | 56 | 51 | 43 | 53 | 26 | 37 |
| 1424 | 389430.37 | 2242867.05 | 56 | 51 | 28 | 53 | 25 | 53 |
| 1425 | 388791.00 | 2242266.29 | 56 | 51 | 7 | 53 | 25 | 17 |
| 1426 | 388022.31 | 2241843.41 | 56 | 50 | 42 | 53 | 24 | 53 |
| 1.20 | 1 | | 20 | | | | | |



| | 207172 (0 | 2241624.00 | | | | | | |
|------|-----------|------------|--------|------|----|----|----|----|
| 1427 | 387172.60 | 2241624.99 | 56 | 50 | 15 | 53 | 24 | 40 |
| 1428 | 386295.27 | 2241624.74 | 56 | 49 | 47 | 53 | 24 | 40 |
| 1429 | 385445.43 | 2241842.68 | 56 | 49 | 19 | 53 | 24 | 53 |
| 1430 | 384676.50 | 2242265.12 | 56 | 48 | 54 | 53 | 25 | 18 |
| 1431 | 384287.72 | 2242595.19 | 56 | 48 | 42 | 53 | 25 | 37 |
| 1432 | 384288.96 | 2242561.34 | 56 | 48 | 42 | 53 | 25 | 35 |
| 1433 | 384265.46 | 2242305.30 | 56 | 48 | 41 | 53 | 25 | 20 |
| 1434 | 384209.45 | 2242054.36 | 56 | 48 | 39 | 53 | 25 | 5 |
| 1435 | 384192.62 | 2242007.91 | 56 | 48 | 39 | 53 | 25 | 3 |
| 1436 | 384590.48 | 2241719.42 | 56 | 48 | 51 | 53 | 24 | 46 |
| 1437 | 385261.37 | 2241377.79 | 56 | 49 | 13 | 53 | 24 | 25 |
| 1438 | 386232.60 | 2241128.68 | 56 | 49 | 45 | 53 | 24 | 11 |
| 1439 | 387235.27 | 2241128.93 | 56 | 50 | 17 | 53 | 24 | 11 |
| 1440 | 388206.37 | 2241378.53 | 56 | 50 | 48 | 53 | 24 | 25 |
| 1441 | 389084.89 | 2241861.78 | 56 | 51 | 17 | 53 | 24 | 54 |
| 1442 | 389815.63 | 2242548.34 | 56 | 51 | 40 | 53 | 25 | 34 |
| 1443 | 390352.67 | 2243395.05 | 56 | 51 | 58 | 53 | 26 | 24 |
| 1444 | 390662.28 | 2244348.72 | 56 | 52 | 8 | 53 | 27 | 20 |
| 1445 | 390724.98 | 2245349.42 | 56 | 52 | 10 | 53 | 28 | 19 |
| 1446 | 390574.89 | 2246203.50 | 56 | 52 | 5 | 53 | 29 | 10 |
| 1420 | 390097.15 | 2246056.60 | 56 | 51 | 50 | 53 | 29 | 1 |
| | | | Сектор | 4.60 | | | | |
| 1447 | 384192.62 | 2242007.91 | 56 | 48 | 39 | 53 | 25 | 3 |
| 1448 | 384121.85 | 2241812.62 | 56 | 48 | 36 | 53 | 24 | 51 |
| 1449 | 384004.10 | 2241584.05 | 56 | 48 | 33 | 53 | 24 | 38 |
| 1450 | 383976.08 | 2241543.43 | 56 | 48 | 32 | 53 | 24 | 35 |
| 1451 | 384322.56 | 2241297.25 | 56 | 48 | 43 | 53 | 24 | 21 |
| 1452 | 385077.31 | 2240912.90 | 56 | 49 | 7 | 53 | 23 | 58 |
| 1453 | 386169.93 | 2240632.62 | 56 | 49 | 42 | 53 | 23 | 41 |
| 1454 | 387297.93 | 2240632.87 | 56 | 50 | 19 | 53 | 23 | 41 |
| 1455 | 388390.43 | 2240913.64 | 56 | 50 | 54 | 53 | 23 | 58 |
| 1456 | 389378.78 | 2241457.27 | 56 | 51 | 26 | 53 | 24 | 30 |
| 1457 | 390200.89 | 2242229.63 | 56 | 51 | 53 | 53 | 25 | 15 |
| 1458 | 390805.09 | 2243182.16 | 56 | 52 | 12 | 53 | 26 | 11 |
| 1459 | 391153.42 | 2244255.03 | 56 | 52 | 24 | 53 | 27 | 15 |
| 1460 | 391224.00 | 2245380.82 | 56 | 52 | 26 | 53 | 28 | 21 |
| 1461 | 391052.63 | 2246350.41 | 56 | 52 | 21 | 53 | 29 | 18 |
| 1462 | 390574.89 | 2246203.50 | 56 | 52 | 5 | 53 | 29 | 10 |
| 1463 | 390724.98 | 2245349.42 | 56 | 52 | 10 | 53 | 28 | 19 |
| 1464 | 390662.28 | 2244348.72 | 56 | 52 | 8 | 53 | 27 | 20 |
| 1465 | 390352.67 | 2243395.05 | 56 | 51 | 58 | 53 | 26 | 24 |
| 1466 | 389815.63 | 2242548.34 | 56 | 51 | 40 | 53 | 25 | 34 |
| 1467 | 389084.89 | 2241861.78 | 56 | 51 | 17 | 53 | 24 | 54 |
| 1468 | 388206.37 | 2241378.53 | 56 | 50 | 48 | 53 | 24 | 25 |
| 1700 | 2022000 | | 50 | 50 | 70 | 23 | | 43 |



| | 1 1 | | | 1 | | ı | T | 1 |
|------|-----------|------------|--------|------|----|----|----|----|
| 1469 | 387235.27 | 2241128.93 | 56 | 50 | 17 | 53 | 24 | 11 |
| 1470 | 386232.60 | 2241128.68 | 56 | 49 | 45 | 53 | 24 | 11 |
| 1471 | 385261.37 | 2241377.79 | 56 | 49 | 13 | 53 | 24 | 25 |
| 1472 | 384590.48 | 2241719.42 | 56 | 48 | 51 | 53 | 24 | 46 |
| 1447 | 384192.62 | 2242007.91 | 56 | 48 | 39 | 53 | 25 | 3 |
| | | | Сектор | 4.61 | | | | |
| 1473 | 391530.36 | 2246497.31 | 56 | 52 | 36 | 53 | 29 | 27 |
| 1474 | 391052.63 | 2246350.41 | 56 | 52 | 21 | 53 | 29 | 18 |
| 1475 | 391224.00 | 2245380.82 | 56 | 52 | 26 | 53 | 28 | 21 |
| 1476 | 391153.42 | 2244255.03 | 56 | 52 | 24 | 53 | 27 | 15 |
| 1477 | 390805.09 | 2243182.16 | 56 | 52 | 12 | 53 | 26 | 11 |
| 1478 | 390200.89 | 2242229.63 | 56 | 51 | 53 | 53 | 25 | 15 |
| 1479 | 389378.78 | 2241457.27 | 56 | 51 | 26 | 53 | 24 | 30 |
| 1480 | 388390.43 | 2240913.64 | 56 | 50 | 54 | 53 | 23 | 58 |
| 1481 | 387297.93 | 2240632.87 | 56 | 50 | 19 | 53 | 23 | 41 |
| 1482 | 386169.93 | 2240632.62 | 56 | 49 | 42 | 53 | 23 | 41 |
| 1483 | 385077.31 | 2240912.90 | 56 | 49 | 7 | 53 | 23 | 58 |
| 1484 | 384322.56 | 2241297.25 | 56 | 48 | 43 | 53 | 24 | 21 |
| 1485 | 383976.08 | 2241543.43 | 56 | 48 | 32 | 53 | 24 | 35 |
| 1486 | 383858.12 | 2241372.39 | 56 | 48 | 28 | 53 | 24 | 25 |
| 1487 | 383686.31 | 2241181.11 | 56 | 48 | 22 | 53 | 24 | 14 |
| 1488 | 383658.58 | 2241157.23 | 56 | 48 | 21 | 53 | 24 | 13 |
| 1489 | 384054.65 | 2240875.09 | 56 | 48 | 34 | 53 | 23 | 56 |
| 1490 | 384893.25 | 2240448.01 | 56 | 49 | 1 | 53 | 23 | 31 |
| 1491 | 386107.27 | 2240136.56 | 56 | 49 | 40 | 53 | 23 | 12 |
| 1492 | 387360.60 | 2240136.82 | 56 | 50 | 21 | 53 | 23 | 12 |
| 1493 | 388574.49 | 2240448.75 | 56 | 51 | 0 | 53 | 23 | 30 |
| 1494 | 389672.68 | 2241052.77 | 56 | 51 | 36 | 53 | 24 | 6 |
| 1495 | 390586.14 | 2241910.91 | 56 | 52 | 5 | 53 | 24 | 56 |
| 1496 | 391257.50 | 2242969.27 | 56 | 52 | 27 | 53 | 25 | 59 |
| 1497 | 391644.56 | 2244161.34 | 56 | 52 | 40 | 53 | 27 | 9 |
| 1498 | 391723.01 | 2245412.21 | 56 | 52 | 42 | 53 | 28 | 23 |
| 1499 | 391568.47 | 2246366.22 | 56 | 52 | 37 | 53 | 29 | 19 |
| 1500 | 391528.27 | 2246389.04 | 56 | 52 | 36 | 53 | 29 | 21 |
| 1501 | 391435.99 | 2246468.29 | 56 | 52 | 33 | 53 | 29 | 25 |
| 1473 | 391530.36 | 2246497.31 | 56 | 52 | 36 | 53 | 29 | 27 |
| | | | Сектор | 4.62 | | | | |
| 1502 | 383658.58 | 2241157.23 | 56 | 48 | 21 | 53 | 24 | 13 |
| 1503 | 383491.47 | 2241013.34 | 56 | 48 | 16 | 53 | 24 | 4 |
| 1504 | 383276.80 | 2240871.82 | 56 | 48 | 9 | 53 | 23 | 56 |
| 1505 | 383236.50 | 2240852.12 | 56 | 48 | 8 | 53 | 23 | 55 |
| 1506 | 383786.74 | 2240452.92 | 56 | 48 | 25 | 53 | 23 | 31 |
| 1507 | 384709.19 | 2239983.12 | 56 | 48 | 55 | 53 | 23 | 3 |
| 1508 | 386044.60 | 2239640.51 | 56 | 49 | 38 | 53 | 22 | 43 |
| | | | | | | _ | | _ |



| | 207.422.27 | 2220640.776 | | I | | | | |
|------|------------|--------------|--------|------|----|----|----|----|
| 1509 | 387423.27 | 2239640.76 | 56 | 50 | 23 | 53 | 22 | 43 |
| 1510 | 388758.56 | 2239983.86 | 56 | 51 | 6 | 53 | 23 | 3 |
| 1511 | 389966.57 | 2240648.26 | 56 | 51 | 45 | 53 | 23 | 42 |
| 1512 | 390971.40 | 2241592.20 | 56 | 52 | 18 | 53 | 24 | 37 |
| 1513 | 391709.91 | 2242756.38 | 56 | 52 | 42 | 53 | 25 | 46 |
| 1514 | 392135.71 | 2244067.65 | 56 | 52 | 56 | 53 | 27 | 3 |
| 1515 | 392222.02 | 2245443.61 | 56 | 52 | 58 | 53 | 28 | 25 |
| 1516 | 392117.83 | 2246207.06 | 56 | 52 | 55 | 53 | 29 | 10 |
| 1517 | 391974.13 | 2246207.15 | 56 | 52 | 50 | 53 | 29 | 10 |
| 1518 | 391739.41 | 2246269.20 | 56 | 52 | 43 | 53 | 29 | 14 |
| 1519 | 391568.47 | 2246366.22 | 56 | 52 | 37 | 53 | 29 | 19 |
| 1520 | 391723.01 | 2245412.21 | 56 | 52 | 42 | 53 | 28 | 23 |
| 1521 | 391644.56 | 2244161.34 | 56 | 52 | 40 | 53 | 27 | 9 |
| 1522 | 391257.50 | 2242969.27 | 56 | 52 | 27 | 53 | 25 | 59 |
| 1523 | 390586.14 | 2241910.91 | 56 | 52 | 5 | 53 | 24 | 56 |
| 1524 | 389672.68 | 2241052.77 | 56 | 51 | 36 | 53 | 24 | 6 |
| 1525 | 388574.49 | 2240448.75 | 56 | 51 | 0 | 53 | 23 | 30 |
| 1526 | 387360.60 | 2240136.82 | 56 | 50 | 21 | 53 | 23 | 12 |
| 1527 | 386107.27 | 2240136.56 | 56 | 49 | 40 | 53 | 23 | 12 |
| 1528 | 384893.25 | 2240448.01 | 56 | 49 | 1 | 53 | 23 | 31 |
| 1529 | 384054.65 | 2240875.09 | 56 | 48 | 34 | 53 | 23 | 56 |
| 1502 | 383658.58 | 2241157.23 | 56 | 48 | 21 | 53 | 24 | 13 |
| | 1 | | Сектор | 4.63 | | • | • | |
| 1530 | 383236.50 | 2240852.12 | 56 | 48 | 8 | 53 | 23 | 55 |
| 1531 | 383045.81 | 2240758.88 | 56 | 48 | 1 | 53 | 23 | 49 |
| 1532 | 382802.30 | 2240676.36 | 56 | 47 | 54 | 53 | 23 | 44 |
| 1533 | 382701.97 | 2240656.16 | 56 | 47 | 50 | 53 | 23 | 43 |
| 1534 | 383518.82 | 2240030.76 | 56 | 48 | 17 | 53 | 23 | 6 |
| 1535 | 384525.12 | 2239518.24 | 56 | 48 | 49 | 53 | 22 | 36 |
| 1536 | 385981.93 | 2239144.45 | 56 | 49 | 36 | 53 | 22 | 14 |
| 1537 | 387485.93 | 2239144.70 | 56 | 50 | 25 | 53 | 22 | 13 |
| 1538 | 388942.62 | 2239518.97 | 56 | 51 | 12 | 53 | 22 | 35 |
| 1539 | 390260.46 | 2240243.75 | 56 | 51 | 55 | 53 | 23 | 18 |
| 1540 | 391356.66 | 2241273.49 | 56 | 52 | 30 | 53 | 24 | 19 |
| 1541 | 392162.33 | 2242543.49 | 56 | 52 | 56 | 53 | 25 | 33 |
| 1542 | 392626.85 | 2243973.96 | 56 | 53 | 11 | 53 | 26 | 58 |
| 1543 | 392721.04 | 2245475.00 | 56 | 53 | 15 | 53 | 28 | 27 |
| 1544 | 392598.62 | 2246347.06 | 56 | 53 | 11 | 53 | 29 | 18 |
| 1545 | 392455.30 | 2246268.94 | 56 | 53 | 6 | 53 | 29 | 13 |
| 1546 | 392216.91 | 2246207.00 | 56 | 52 | 58 | 53 | 29 | 10 |
| 1547 | 392117.83 | 2246207.06 | 56 | 52 | 55 | 53 | 29 | 10 |
| 1548 | 392222.02 | 2245443.61 | 56 | 52 | 58 | 53 | 28 | 25 |
| 1549 | 392135.71 | 2244067.65 | 56 | 52 | 56 | 53 | 27 | 3 |
| 1550 | 391709.91 | 2242756.38 | | 52 | 42 | 53 | 25 | 46 |
| 1330 | 371107.71 | 22 12 130.30 | 56 | 32 | 42 | 23 | 23 | 40 |



| 1551 | 390971.40 | 2241592.20 | 56 | 52 | 18 | 53 | 24 | 37 |
|-------|-----------|------------|--------|----|----|----|----------|----------|
| 1552 | 389966.57 | 2240648.26 | 56 | 51 | 45 | 53 | 23 | 42 |
| | 388758.56 | 2239983.86 | | | | | | |
| 1553 | 387423.27 | 2239640.76 | 56 | 51 | 6 | 53 | 23 | 3 |
| 1554 | 386044.60 | 2239640.70 | 56 | 50 | 23 | 53 | 22 | 43 |
| 1555 | 384709.19 | 2239983.12 | 56 | 49 | 38 | 53 | 22 | 43 |
| 1556 | 383786.74 | 2240452.92 | 56 | 48 | 55 | 53 | 23 | 3 |
| 1557 | + | | 56 | 48 | 25 | 53 | 23 | 31 |
| 1530 | 383236.50 | 2240852.12 | 56 | 48 | 8 | 53 | 23 | 55 |
| 17.50 | 292701.07 | 2240656.16 | Сектор | 1 | | | | |
| 1558 | 382701.97 | 2240656.16 | 56 | 47 | 50 | 53 | 23 | 43 |
| 1559 | 382550.24 | 2240625.62 | 56 | 47 | 45 | 53 | 23 | 42 |
| 1560 | 382293.76 | 2240607.49 | 56 | 47 | 37 | 53 | 23 | 40 |
| 1561 | 382033.11 | 2240625.69 | 56 | 47 | 29 | 53 | 23 | 42 |
| 1562 | 382012.44 | 2240629.88 | 56 | 47 | 28 | 53 | 23 | 42 |
| 1563 | 382913.15 | 2239838.07 | 56 | 47 | 57 | 53 | 22 | 55 |
| 1564 | 383250.91 | 2239608.60 | 56 | 48 | 8 | 53 | 22 | 41 |
| 1565 | 384341.06 | 2239053.35 | 56 | 48 | 43 | 53 | 22 | 9 |
| 1566 | 385919.27 | 2238648.39 | 56 | 49 | 34 | 53 | 21 | 44 |
| 1567 | 387548.60 | 2238648.64 | 56 | 50 | 27 | 53 | 21 | 44 |
| 1568 | 389126.68 | 2239054.08 | 56 | 51 | 18 | 53 | 22 | 8 |
| 1569 | 390554.35 | 2239839.24 | 56 | 52 | 4 | 53 | 22 | 54 |
| 1570 | 391741.91 | 2240954.78 | 56 | 52 | 43 | 53 | 24 | 0 |
| 1571 | 392614.74 | 2242330.60 | 56 | 53 | 11 | 53 | 25 | 21 |
| 1572 | 393117.99 | 2243880.27 | 56 | 53 | 27 | 53 | 26 | 52 |
| 1573 | 393220.05 | 2245506.40 | 56 | 53 | 31 | 53 | 28 | 28 |
| 1574 | 393028.48 | 2246714.72 | 56 | 53 | 25 | 53 | 29 | 40 |
| 1575 | 393004.78 | 2246796.25 | 56 | 53 | 24 | 53 | 29 | 45 |
| 1576 | 393001.77 | 2246786.36 | 56 | 53 | 24 | 53 | 29 | 44 |
| 1577 | 392866.88 | 2246568.12 | 56 | 53 | 19 | 53 | 29 | 31 |
| 1578 | 392680.58 | 2246391.73 | 56 | 53 | 13 | 53 | 29 | 21 |
| 1579 | 392598.62 | 2246347.06 | 56 | 53 | 11 | 53 | 29 | 18 |
| 1580 | 392721.04 | 2245475.00 | 56 | 53 | 15 | 53 | 28 | 27 |
| 1581 | 392626.85 | 2243973.96 | 56 | 53 | 11 | 53 | 26 | 58 |
| 1582 | 392162.33 | 2242543.49 | 56 | 52 | 56 | 53 | 25 | 33 |
| 1583 | 391356.66 | 2241273.49 | 56 | 52 | 30 | 53 | 24 | 19 |
| 1584 | 390260.46 | 2240243.75 | 56 | 51 | 55 | 53 | 23 | 18 |
| 1585 | 388942.62 | 2239518.97 | 56 | 51 | 12 | 53 | 22 | 35 |
| 1586 | 387485.93 | 2239144.70 | 56 | 50 | 25 | 53 | 22 | 13 |
| 1587 | 385981.93 | 2239144.45 | 56 | 49 | 36 | 53 | 22 | 14 |
| 1588 | 384525.12 | 2239518.24 | 56 | 48 | 49 | 53 | 22 | 36 |
| 1589 | 383518.82 | 2240030.76 | 56 | 48 | 17 | 53 | 23 | 6 |
| 1558 | 382701.97 | 2240656.16 | 56 | 47 | 50 | 53 | 23 | 43 |
| | 1 | | Сектор | | | | <u> </u> | <u> </u> |
| 1590 | 382012.44 | 2240629.88 | 56 | 47 | 28 | 53 | 23 | 42 |
| | i | 1 | | | | | | |



| | | T | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
|------|-----------|------------|--------|------|----|----|----|----|
| 1591 | 381777.03 | 2240677.56 | 56 | 47 | 20 | 53 | 23 | 45 |
| 1592 | 381295.73 | 2240878.24 | 56 | 47 | 5 | 53 | 23 | 57 |
| 1593 | 380971.54 | 2241127.39 | 56 | 46 | 54 | 53 | 24 | 11 |
| 1594 | 381339.99 | 2240634.52 | 56 | 47 | 6 | 53 | 23 | 42 |
| 1595 | 381941.84 | 2239993.80 | 56 | 47 | 26 | 53 | 23 | 4 |
| 1596 | 382619.25 | 2239433.56 | 56 | 47 | 48 | 53 | 22 | 31 |
| 1597 | 384157.00 | 2238588.46 | 56 | 48 | 37 | 53 | 21 | 41 |
| 1598 | 385856.60 | 2238152.34 | 56 | 49 | 32 | 53 | 21 | 15 |
| 1599 | 387611.27 | 2238152.59 | 56 | 50 | 29 | 53 | 21 | 15 |
| 1600 | 389310.74 | 2238589.20 | 56 | 51 | 24 | 53 | 21 | 40 |
| 1601 | 390848.25 | 2239434.73 | 56 | 52 | 14 | 53 | 22 | 30 |
| 1602 | 392127.17 | 2240636.07 | 56 | 52 | 55 | 53 | 23 | 41 |
| 1603 | 393067.16 | 2242117.71 | 56 | 53 | 26 | 53 | 25 | 8 |
| 1604 | 393609.14 | 2243786.58 | 56 | 53 | 43 | 53 | 26 | 47 |
| 1605 | 393719.06 | 2245537.79 | 56 | 53 | 47 | 53 | 28 | 30 |
| 1606 | 393441.30 | 2247084.94 | 56 | 53 | 38 | 53 | 30 | 2 |
| 1607 | 393063.64 | 2246968.80 | 56 | 53 | 26 | 53 | 29 | 55 |
| 1608 | 393059.12 | 2246974.65 | 56 | 53 | 26 | 53 | 29 | 55 |
| 1609 | 393004.78 | 2246796.25 | 56 | 53 | 24 | 53 | 29 | 45 |
| 1610 | 393028.48 | 2246714.72 | 56 | 53 | 25 | 53 | 29 | 40 |
| 1611 | 393220.05 | 2245506.40 | 56 | 53 | 31 | 53 | 28 | 28 |
| 1612 | 393117.99 | 2243880.27 | 56 | 53 | 27 | 53 | 26 | 52 |
| 1613 | 392614.74 | 2242330.60 | 56 | 53 | 11 | 53 | 25 | 21 |
| 1614 | 391741.91 | 2240954.78 | 56 | 52 | 43 | 53 | 24 | 0 |
| 1615 | 390554.35 | 2239839.24 | 56 | 52 | 4 | 53 | 22 | 54 |
| 1616 | 389126.68 | 2239054.08 | 56 | 51 | 18 | 53 | 22 | 8 |
| 1617 | 387548.60 | 2238648.64 | 56 | 50 | 27 | 53 | 21 | 44 |
| 1618 | 385919.27 | 2238648.39 | 56 | 49 | 34 | 53 | 21 | 44 |
| 1619 | 384341.06 | 2239053.35 | 56 | 48 | 43 | 53 | 22 | 9 |
| 1620 | 383250.91 | 2239608.60 | 56 | 48 | 8 | 53 | 22 | 41 |
| 1621 | 382913.15 | 2239838.07 | 56 | 47 | 57 | 53 | 22 | 55 |
| 1590 | 382012.44 | 2240629.88 | 56 | 47 | 28 | 53 | 23 | 42 |
| | | | Сектор | 4.66 | | | | • |
| 1622 | 384482.66 | 2243115.50 | 56 | 48 | 48 | 53 | 26 | 8 |
| 1623 | 384571.76 | 2243095.72 | 56 | 48 | 51 | 53 | 26 | 7 |
| 1624 | 384723.28 | 2243102.24 | 56 | 48 | 56 | 53 | 26 | 7 |
| 1625 | 384833.01 | 2243132.74 | 56 | 48 | 59 | 53 | 26 | 9 |
| 1626 | 384810.05 | 2243174.93 | 56 | 48 | 59 | 53 | 26 | 11 |
| 1627 | 384859.86 | 2243202.63 | 56 | 49 | 0 | 53 | 26 | 13 |
| 1628 | 385068.68 | 2242797.72 | 56 | 49 | 7 | 53 | 25 | 49 |
| 1629 | 385311.39 | 2242501.37 | 56 | 49 | 15 | 53 | 25 | 32 |
| 1630 | 385430.71 | 2242395.50 | 56 | 49 | 19 | 53 | 25 | 25 |
| 1631 | 385288.56 | 2242467.86 | 56 | 49 | 14 | 53 | 25 | 30 |
| 1632 | 385126.30 | 2242563.74 | 56 | 49 | 9 | 53 | 25 | 35 |
| | | | - | | | | | |



| 1633 | 384970.39 | 2242669.62 | 56 | 49 | 4 | 53 | 25 | 42 |
|------|-----------|------------|----------|----|----|----|----|----|
| 1634 | 384821.44 | 2242785.09 | 56 | 48 | 59 | 53 | 25 | 49 |
| 1635 | 384680.03 | 2242909.67 | 56 | 48 | 54 | 53 | 25 | 56 |
| 1636 | 384546.72 | 2243042.89 | 56 | 48 | 50 | 53 | 26 | 4 |
| 1622 | 384482.66 | 2243115.50 | 56 | 48 | 48 | 53 | 26 | 8 |
| | | | Сектор | | 40 | 33 | 20 | 0 |
| | | В | нутрення | | Įa | | | |
| 1637 | 393719.06 | 2245537.79 | 56 | 53 | 47 | 53 | 28 | 30 |
| 1638 | 393441.30 | 2247084.94 | 56 | 53 | 38 | 53 | 30 | 2 |
| 1639 | 393637.43 | 2247145.25 | 56 | 53 | 44 | 53 | 30 | 5 |
| 1640 | 393328.49 | 2247533.31 | 56 | 53 | 34 | 53 | 30 | 28 |
| 1641 | 393076.34 | 2247960.46 | 56 | 53 | 26 | 53 | 30 | 53 |
| 1642 | 392885.84 | 2248418.45 | 56 | 53 | 20 | 53 | 31 | 20 |
| 1643 | 392875.60 | 2248452.78 | 56 | 53 | 20 | 53 | 31 | 22 |
| 1644 | 392814.91 | 2248656.26 | 56 | 53 | 18 | 53 | 31 | 34 |
| 1645 | 392772.87 | 2248628.86 | 56 | 53 | 16 | 53 | 31 | 33 |
| 1646 | 392125.90 | 2249560.00 | 56 | 52 | 55 | 53 | 32 | 28 |
| 1647 | 390846.63 | 2250760.97 | 56 | 52 | 14 | 53 | 33 | 39 |
| 1648 | 389308.88 | 2251606.07 | 56 | 51 | 24 | 53 | 34 | 29 |
| 1649 | 387609.28 | 2252042.19 | 56 | 50 | 29 | 53 | 34 | 54 |
| 1650 | 385854.62 | 2252041.94 | 56 | 49 | 33 | 53 | 34 | 54 |
| 1651 | 384155.14 | 2251605.33 | 56 | 48 | 38 | 53 | 34 | 28 |
| 1652 | 382617.63 | 2250759.79 | 56 | 47 | 48 | 53 | 33 | 39 |
| 1653 | 381338.71 | 2249558.46 | 56 | 47 | 7 | 53 | 32 | 28 |
| 1654 | 380398.73 | 2248076.81 | 56 | 46 | 36 | 53 | 31 | 1 |
| 1655 | 379856.74 | 2246407.95 | 56 | 46 | 19 | 53 | 29 | 22 |
| 1656 | 379746.82 | 2244656.73 | 56 | 46 | 15 | 53 | 27 | 39 |
| 1657 | 379953.11 | 2243355.47 | 56 | 46 | 22 | 53 | 26 | 23 |
| 1658 | 380342.56 | 2242247.61 | 56 | 46 | 34 | 53 | 25 | 17 |
| 1659 | 380363.83 | 2242090.76 | 56 | 46 | 35 | 53 | 25 | 8 |
| 1660 | 380564.51 | 2241609.46 | 56 | 46 | 41 | 53 | 24 | 40 |
| 1661 | 380882.27 | 2241196.00 | 56 | 46 | 52 | 53 | 24 | 15 |
| 1662 | 380971.54 | 2241127.39 | 56 | 46 | 54 | 53 | 24 | 11 |
| 1663 | 381339.99 | 2240634.52 | 56 | 47 | 6 | 53 | 23 | 42 |
| 1664 | 381941.84 | 2239993.80 | 56 | 47 | 26 | 53 | 23 | 4 |
| 1665 | 382619.25 | 2239433.56 | 56 | 47 | 48 | 53 | 22 | 31 |
| 1666 | 384157.00 | 2238588.46 | 56 | 48 | 37 | 53 | 21 | 41 |
| 1667 | 385856.60 | 2238152.34 | 56 | 49 | 32 | 53 | 21 | 15 |
| 1668 | 387611.27 | 2238152.59 | 56 | 50 | 29 | 53 | 21 | 15 |
| 1669 | 389310.74 | 2238589.20 | 56 | 51 | 24 | 53 | 21 | 40 |
| 1670 | 390848.25 | 2239434.73 | 56 | 52 | 14 | 53 | 22 | 30 |
| 1671 | 392127.17 | 2240636.07 | 56 | 52 | 55 | 53 | 23 | 41 |
| 1672 | 393067.16 | 2242117.71 | 56 | 53 | 26 | 53 | 25 | 8 |
| 1673 | 393609.14 | 2243786.58 | 56 | 53 | 43 | 53 | 26 | 47 |



| 1637 | 393719.06 | 2245537.79 | 56 | 53 | 47 | 53 | 28 | 30 |
|--------------|-----------|------------|--------------|----------|----------|----------|----------|---------|
| 1037 | 373717.00 | 2243331.17 | Внешняя | <u> </u> | | 33 | 20 | 30 |
| 1674 | 394232.94 | 2245098.26 | 56 | 54 | 3 | 53 | 28 | 4 |
| 1675 | 394218.08 | 2245569.19 | 56 | 54 | 3 | 53 | 28 | 32 |
| 1676 | 394173.68 | 2246038.25 | 56 | 54 | 2 | 53 | 29 | 0 |
| 1677 | 393997.07 | 2246963.41 | 56 | 53 | 56 | 53 | 29 | 54 |
| 1678 | 393518.72 | 2248291.51 | 56 | 53 | 40 | 53 | 31 | 13 |
| 1679 | 392511.15 | 2249878.71 | 56 | 53 | 8 | 53 | 32 | 47 |
| 1680 | 391140.52 | 2251165.48 | 56 | 52 | 24 | 53 | 34 | 3 |
| 1681 | 389492.94 | 2252070.96 | 56 | 51 | 30 | 53 | 34 | 56 |
| 1682 | 387671.95 | 2252538.25 | 56 | 50 | 31 | 53 | 35 | 24 |
| | 385791.95 | 2252538.00 | | | 31 | 53 | 35 | |
| 1683 | 383971.08 | 2252070.22 | 56 | 49 | | 53 | 33 | 23 |
| 1684 1685 | 382323.74 | 2251164.30 | 56 56 | 48 | 32 38 | 53 | 34 | 56 2 |
| | 380953.45 | 2249877.17 | | | | | | |
| 1686 | 379946.31 | 2248289.70 | 56 | 46 | 54 | 53 | 32 | 47 |
| 1687 | 379365.60 | 2246501.64 | 56 | 46 | 22 | 53 | 31 | 13 |
| 1688 | 379305.60 | 2244331.80 | 56 | 46 | 3 | 53 | 29 | 28 |
| 1689 | 379759.98 | 2242335.40 | 56 | 45 | 58 | 53 | 27 | 20 |
| 1690 | 380665.90 | 2240688.06 | 56 | 46 | 15 | 53 | 25 23 | 23 |
| 1691 | 381953.03 | 2239317.78 | 56 | 46 | 45 | 53 | 23 | 45 |
| 1692 | 382325.36 | 2239029.05 | 56 | 47 | 26 | 53 | | 25 |
| 1693 | 383972.94 | 2238123.57 | 56 | 47 48 | 38 | 53 | 22 | 7 14 |
| 1694 | 385793.93 | 2237656.28 | 56 | | 31 | 53 | 21 | |
| 1695 | 387673.93 | 2237656.53 | 56 | 49 | 30 | 53 | 20 | 46 |
| 1696 | 389494.80 | 2238124.31 | 56 | 50 | 31 | 53 | 20 | 46 |
| 1697 | 391142.14 | 2239030.22 | 56 | 51 | 30 | 53 | 21 | 13 |
| 1698 | 392512.43 | 2240317.35 | 56 | 52 | 23 | 53 | 22 | 6 |
| 1699 | 392512.43 | 2241904.82 | 56 | 53 | 8 | 53 | 23 | 22 |
| 1700 | 393319.37 | 2243692.89 | 56 | 53 | 40 | 53 | 24 | 56 |
| 1701 1674 | 394232.94 | 2245098.26 | 56 | 53 | 59 | 53 | 26 | 41 |
| 1074 | 394232.94 | 2243098.20 | 56 Сектој | 54 | 3 | 53 | 28 | 4 |
| | | F | Знутрення | | ıa | | | |
| 1674 | 394232.94 | 2245098.26 | | | | 52 | 20 | А |
| 1674 | 394232.94 | 2245569.19 | 56 | 54 | 3 | 53 | 28 | 32 |
| 1675 1676 | 394173.68 | 2246038.25 | 56 56 | 54 54 | 2 | 53 53 | 28 29 | 0 |
| 1677 | 393997.07 | 2246963.41 | 56 | 53 | 56 | 53 | 29 | 54 |
| 1678 | 393518.72 | 2248291.51 | 56 | 53 | 40 | 53 | | 13 |
| | 392511.15 | 2249878.71 | | | | | 31 | |
| 1679 1680 | 391140.52 | 2251165.48 | 56 | 53 52 | 8 24 | 53 53 | 32 34 | 47 3 |
| 1680 | 389492.94 | 2252070.96 | 56 | | 30 | | | 56 |
| | 387671.95 | 2252538.25 | 56 | 51 | | 53 | 34 | |
| 1682 | 385791.95 | 2252538.23 | 56 | 50 | 31 | 53 | 35 | 24 |
| 1683 | 383971.08 | 2252070.22 | 56 | 49 | 31 | 53 | 35 | 23 |
| 1684 | 3037/1.00 | 2232070.22 | 56 | 48 | 32 | 53 | 34 | 56 |



| 1685 | 382323.74 | 2251164.30 | 56 | 47 | 38 | 53 | 34 | 2 |
|------|-----------|------------|---------|---------|----|----|----|----|
| 1686 | 380953.45 | 2249877.17 | 56 | 46 | 54 | 53 | 32 | 47 |
| 1687 | 379946.31 | 2248289.70 | 56 | 46 | 22 | 53 | 31 | 13 |
| 1688 | 379365.60 | 2246501.64 | 56 | 46 | 3 | 53 | 29 | 28 |
| 1689 | 379225.63 | 2244331.80 | 56 | 45 | 58 | 53 | 27 | 20 |
| 1690 | 379759.98 | 2242335.40 | 56 | 46 | 15 | 53 | 25 | 23 |
| 1691 | 380665.90 | 2240688.06 | 56 | 46 | 45 | 53 | 23 | 45 |
| 1692 | 381953.03 | 2239317.78 | 56 | 47 | 26 | 53 | 22 | 25 |
| 1693 | 382325.36 | 2239029.05 | 56 | 47 | 38 | 53 | 22 | 7 |
| 1694 | 383972.94 | 2238123.57 | 56 | 48 | 31 | 53 | 21 | 14 |
| 1695 | 385793.93 | 2237656.28 | 56 | 49 | 30 | 53 | 20 | 46 |
| 1696 | 387673.93 | 2237656.53 | 56 | 50 | 31 | 53 | 20 | 46 |
| 1697 | 389494.80 | 2238124.31 | 56 | 51 | 30 | 53 | 21 | 13 |
| 1698 | 391142.14 | 2239030.22 | 56 | 52 | 23 | 53 | 22 | 6 |
| 1699 | 392512.43 | 2240317.35 | 56 | 53 | 8 | 53 | 23 | 22 |
| 1700 | 393519.57 | 2241904.82 | 56 | 53 | 40 | 53 | 24 | 56 |
| 1701 | 394100.28 | 2243692.89 | 56 | 53 | 59 | 53 | 26 | 41 |
| 1674 | 394232.94 | 2245098.26 | 56 | 54 | 3 | 53 | 28 | 4 |
| | | | Внешняя | граница | | | | |
| 1702 | 394732.94 | 2245098.26 | 56 | 54 | 20 | 53 | 28 | 4 |
| 1703 | 394481.36 | 2247087.75 | 56 | 54 | 11 | 53 | 30 | 2 |
| 1704 | 393971.13 | 2248504.40 | 56 | 53 | 55 | 53 | 31 | 25 |
| 1705 | 392896.41 | 2250197.43 | 56 | 53 | 20 | 53 | 33 | 5 |
| 1706 | 391434.41 | 2251569.99 | 56 | 52 | 33 | 53 | 34 | 26 |
| 1707 | 389677.01 | 2252535.84 | 56 | 51 | 36 | 53 | 35 | 23 |
| 1708 | 387734.61 | 2253034.31 | 56 | 50 | 33 | 53 | 35 | 53 |
| 1709 | 385729.28 | 2253034.06 | 56 | 49 | 29 | 53 | 35 | 53 |
| 1710 | 383787.01 | 2252535.11 | 56 | 48 | 26 | 53 | 35 | 23 |
| 1711 | 382029.85 | 2251568.81 | 56 | 47 | 29 | 53 | 34 | 26 |
| 1712 | 380568.20 | 2250195.88 | 56 | 46 | 42 | 53 | 33 | 5 |
| 1713 | 379493.90 | 2248502.59 | 56 | 46 | 7 | 53 | 31 | 26 |
| 1714 | 378874.46 | 2246595.33 | 56 | 45 | 47 | 53 | 29 | 33 |
| 1715 | 378748.79 | 2244593.94 | 56 | 45 | 43 | 53 | 27 | 36 |
| 1716 | 379124.80 | 2242624.18 | 56 | 45 | 55 | 53 | 25 | 40 |
| 1717 | 379978.85 | 2240809.80 | 56 | 46 | 22 | 53 | 23 | 53 |
| 1718 | 381257.29 | 2239264.83 | 56 | 47 | 4 | 53 | 22 | 22 |
| 1719 | 382026.37 | 2238625.01 | 56 | 47 | 28 | 53 | 21 | 44 |
| 1720 | 383782.82 | 2237658.68 | 56 | 48 | 25 | 53 | 20 | 46 |
| 1721 | 385731.27 | 2237160.22 | 56 | 49 | 28 | 53 | 20 | 17 |
| 1722 | 387736.60 | 2237160.47 | 56 | 50 | 33 | 53 | 20 | 16 |
| 1723 | 389678.87 | 2237659.42 | 56 | 51 | 36 | 53 | 20 | 46 |
| 1724 | 391436.03 | 2238625.72 | 56 | 52 | 33 | 53 | 21 | 42 |
| 1725 | 392897.68 | 2239998.64 | 56 | 53 | 20 | 53 | 23 | 3 |
| 1726 | 393971.98 | 2241691.93 | 56 | 53 | 55 | 53 | 24 | 43 |
| | | | | | | | | |



| 36 4 2 25 5 26 23 53 53 |
|---|
| 4 2 25 5 26 23 53 |
| 2 25 5 26 23 53 |
| 2 25 5 26 23 53 |
| 2 25 5 26 23 53 |
| 25 5 26 23 53 |
| 5 26 23 53 |
| 26 23 53 |
| 23 53 |
| 53 |
| |
| 53 |
| |
| 23 |
| 26 |
| 5 |
| 26 |
| 33 |
| 36 |
| 40 |
| 53 |
| 22 |
| 44 |
| 46 |
| 17 |
| 16 |
| 46 |
| 42 |
| 3 |
| 43 |
| 36 |
| 4 |
| |
| 4 |
| 9 |
| 38 |
| 24 |
| 50 |
| 51 |
| 22 |
| 22 |
| 51 |
| 50 |
| 24 |
| 38 |
| |



| 250000 01 | 2245500.02 | | I | <u> </u> | | | |
|-----------|---|---|---|--|---|-----------|-----------|
| + | | | | | | | 39 |
| | | | | | | | 34 |
| | | 56 | | 39 | | | 31 |
| + | | 56 | | 9 | | | 37 |
| | | 56 | 46 | 52 | 53 | 22 | 0 |
| | | 56 | 47 | 48 | 53 | 20 | 46 |
| + | | 56 | 48 | 19 | 53 | 20 | 19 |
| 385668.60 | 2236664.16 | 56 | 49 | 26 | 53 | 19 | 48 |
| 387799.26 | 2236664.41 | 56 | 50 | 35 | 53 | 19 | 47 |
| 389862.93 | 2237194.53 | 56 | 51 | 42 | 53 | 20 | 18 |
| 391729.92 | 2238221.21 | 56 | 52 | 42 | 53 | 21 | 18 |
| 393282.94 | 2239679.93 | 56 | 53 | 32 | 53 | 22 | 44 |
| 394424.40 | 2241479.04 | 56 | 54 | 9 | 53 | 24 | 30 |
| 395082.57 | 2243505.50 | 56 | 54 | 31 | 53 | 26 | 30 |
| 395232.94 | 2245098.26 | 56 | 54 | 36 | 53 | 28 | 4 |
| | | Сектор | 4.70 | | | | |
| | I | Внутрення | я граниі | ца | | | |
| 395232.94 | 2245098.26 | 56 | 54 | 36 | 53 | 28 | 4 |
| 394965.65 | 2247212.10 | 56 | 54 | 27 | 53 | 30 | 9 |
| 394423.54 | 2248717.29 | 56 | 54 | 10 | 53 | 31 | 38 |
| 393281.67 | 2250516.14 | 56 | 53 | 33 | 53 | 33 | 24 |
| 391728.31 | 2251974.50 | 56 | 52 | 43 | 53 | 34 | 50 |
| 389861.07 | 2253000.73 | 56 | 51 | 42 | 53 | 35 | 51 |
| 387797.28 | 2253530.36 | 56 | 50 | 35 | 53 | 36 | 22 |
| 385666.62 | 2253530.11 | 56 | 49 | 27 | 53 | 36 | 22 |
| 383602.95 | 2253000.00 | 56 | 48 | 20 | 53 | 35 | 51 |
| 381735.96 | 2251973.32 | 56 | | | | 34 | 50 |
| 380182.94 | 2250514.60 | | | | | | 24 |
| 379041.48 | 2248715.48 | | | | | | 38 |
| 378383.31 | 2246689.02 | | | | | | 39 |
| 378249.78 | 2244562.55 | | | | | | 34 |
| 378649.27 | 2242469.67 | | 45 | | | | 31 |
| 379556.69 | 2240541.89 | | | | | | 37 |
| + | 2238900.35 | | | | | | 0 |
| 382638.91 | 2237648.17 | | | | | | 46 |
| 383604.81 | 2237193.80 | | | | | | 19 |
| + | 2236664.16 | | | | | | 48 |
| + | | | | | | | 47 |
| | | | | | | | 18 |
| + | | | | | | | 18 |
| + | | | | | | | 44 |
| | | | | | | | 30 |
| + | | | | | | | |
| 395082.37 | 2245098.26 | 56 | 54 | 36 | 53 | 28 | 30 |
| | 389862.93 391729.92 393282.94 394424.40 395082.57 395232.94 394965.65 394423.54 393281.67 391728.31 389861.07 387797.28 385666.62 383602.95 381735.96 380182.94 379041.48 378383.31 378249.78 378649.27 379556.69 380915.02 382638.91 383604.81 385668.60 387799.26 389862.93 391729.92 393282.94 394424.40 395082.57 | 378249.78 2244562.55 378649.27 2242469.67 379556.69 2240541.89 380915.02 2238900.35 382638.91 2237648.17 383604.81 2237193.80 385668.60 2236664.16 387799.26 2236664.41 389862.93 2237194.53 391729.92 2238221.21 393282.94 2239679.93 394424.40 2241479.04 395082.57 2243505.50 395232.94 2245098.26 394965.65 2247212.10 394423.54 2248717.29 393281.67 2253000.73 387797.28 2253530.36 385666.62 2253530.11 383602.95 2253000.00 381735.96 2251973.32 380182.94 2250514.60 379041.48 2248715.48 378549.78 2244562.55 378649.27 2242469.67 379556.69 2240541.89 380915.02 2238900.35 382638.91 <t< td=""><td>378249.78 2244562.55 56 378649.27 2242469.67 56 379556.69 2240541.89 56 380915.02 2238900.35 56 382638.91 2237648.17 56 383604.81 2237193.80 56 387799.26 2236664.41 56 387799.26 2238221.21 56 393282.94 2239679.93 56 395232.94 2245098.26 56 395232.94 2245098.26 56 394423.54 2248717.29 56 391728.31 2251974.50 56 391728.31 2251974.50 56 387797.28 2253530.36 56 385666.62 2253530.11 56 383860.95 2251973.32 56 381735.96 2251973.32 56 378249.78 2244569.00 56 379041.48 2248715.48 56 378383.31 2246689.02 56 378249.78 2242469.67 56 379556.69 2240541.89 56 382638.91 2237194.53 56 382638.91 2237648.17 56 379556.69 2240541.89 56 382638.91 2237648.17 56 382638.91 2237648.17 56 379556.69 2240541.89 56 382638.91 2237648.17 56</td><td>378249.78 2244562.55 56 45 378649.27 2242469.67 56 45 379556.69 2240541.89 56 46 380915.02 2238900.35 56 46 382638.91 2237648.17 56 47 383604.81 2237193.80 56 48 385668.60 2236664.16 56 49 387799.26 2236664.41 56 50 393282.94 2239679.93 56 53 394424.40 2241479.04 56 54 395232.94 2245098.26 56 54 39423.54 2245098.26 56 54 393281.67 2250516.14 56 53 391728.31 2251974.50 56 52 3938861.07 2253000.73 56 51 387797.28 2253530.36 56 50 385666.62 2253530.11 56 49 387799.28 2253590.00 56 48 381735.96 2251973.32 56 45 378383.31 2246689.02 56 45 378383.31 2246689.02 56 45 378383.31 2246689.02 56 45 378383.31 2246689.02 56 45 378383.31 2246689.02 56 45 378383.31 2246689.02 56 45 378383.31 2246689.02 56 45 378383.31 2246689.02 56 45 378383.31 2246689.02 56 45 378383.31 2246689.02 56 45 378383.31 2246689.02 56 45 378566.60 22336664.16 56 46 379041.48 2248715.48 56 45 378383.31 2246689.02 56 45 378383.31 2244669.07 56 45</td><td>378249.78 2244562.55 56 45 27 378649.27 2242469.67 56 45 39 379556.69 2240541.89 56 46 9 380915.02 2238900.35 56 46 52 382638.91 2237648.17 56 47 48 383604.81 2237193.80 56 48 19 385668.60 2236664.16 56 49 26 387799.26 2236664.41 56 50 35 389862.93 2237194.53 56 51 42 391729.92 2238221.21 56 52 42 393282.94 2239679.93 56 53 32 394424.40 2241479.04 56 54 36 395232.94 2245098.26 56 54 36 394965.65 2247212.10 56 52 43 393281.67 225300.73 56 51 42 393281.67 2253530.36 56 50 35 389861.07 225300.73 56 51 42 387797.28 2253530.36 56 50 35 385666.62 2253530.11 56 49 27 383602.95 225300.00 56 48 20 381735.96 2251973.32 56 47 19 380182.94 2250514.60 56 46 29 379041.48 224450.85 56 45 31 378249.78 2242469.67 56 45 31 378249.78 2242469.67 56 45 31 378249.78 2242469.67 56 45 31 378249.78 2242469.67 56 45 31 378249.78 2243664.17 56 49 27 378649.27 2242469.67 56 45 31 389860.92 223890.35 56 46 9 380915.02 223890.35 56 46 9 380915.02 223890.35 56 46 9 380915.02 223890.35 56 46 9 380915.02 223890.35 56 46 9 380915.02 223890.35 56 46 9 380915.02 223890.35 56 46 9 380915.02 223890.35 56 46 9 380915.02 223890.35 56 46 9 380915.02 223890.35 56 46 9 380915.02 223890.35 56 46 9 380915.02 223890.35 56 46 9 380915.02 223890.35 56 46 9 380915.02 223890.35 56 47 48 38360.93 2237194.53 56 51 42 393282.94 2245648.17 56 47 48 38360.93 2237194.53 56 51 42 393282.94 2245648.17 56 47 48 38360.93 2237194.53 56 51 42 393282.94 2245648.17 56 47 48 38360.93 2237194.53 56 51 42 393282.94 2245664.11 56 50 35 389862.93 2237194.53 56 51 42 393282.94 2236664.11 56 50 35 389862.93 2237194.53 56 51 42 393282.94 2236664.11 56 50 35 389862.93 2237194.53 56 51 42 393282.94 2236664.11 56 50 35 389862.93 2237194.53 56 51 42 393282.94 2236655.50 56 54 31</td><td>378249.78</td><td>378249.78</td></t<> | 378249.78 2244562.55 56 378649.27 2242469.67 56 379556.69 2240541.89 56 380915.02 2238900.35 56 382638.91 2237648.17 56 383604.81 2237193.80 56 387799.26 2236664.41 56 387799.26 2238221.21 56 393282.94 2239679.93 56 395232.94 2245098.26 56 395232.94 2245098.26 56 394423.54 2248717.29 56 391728.31 2251974.50 56 391728.31 2251974.50 56 387797.28 2253530.36 56 385666.62 2253530.11 56 383860.95 2251973.32 56 381735.96 2251973.32 56 378249.78 2244569.00 56 379041.48 2248715.48 56 378383.31 2246689.02 56 378249.78 2242469.67 56 379556.69 2240541.89 56 382638.91 2237194.53 56 382638.91 2237648.17 56 379556.69 2240541.89 56 382638.91 2237648.17 56 382638.91 2237648.17 56 379556.69 2240541.89 56 382638.91 2237648.17 56 | 378249.78 2244562.55 56 45 378649.27 2242469.67 56 45 379556.69 2240541.89 56 46 380915.02 2238900.35 56 46 382638.91 2237648.17 56 47 383604.81 2237193.80 56 48 385668.60 2236664.16 56 49 387799.26 2236664.41 56 50 393282.94 2239679.93 56 53 394424.40 2241479.04 56 54 395232.94 2245098.26 56 54 39423.54 2245098.26 56 54 393281.67 2250516.14 56 53 391728.31 2251974.50 56 52 3938861.07 2253000.73 56 51 387797.28 2253530.36 56 50 385666.62 2253530.11 56 49 387799.28 2253590.00 56 48 381735.96 2251973.32 56 45 378383.31 2246689.02 56 45 378383.31 2246689.02 56 45 378383.31 2246689.02 56 45 378383.31 2246689.02 56 45 378383.31 2246689.02 56 45 378383.31 2246689.02 56 45 378383.31 2246689.02 56 45 378383.31 2246689.02 56 45 378383.31 2246689.02 56 45 378383.31 2246689.02 56 45 378383.31 2246689.02 56 45 378566.60 22336664.16 56 46 379041.48 2248715.48 56 45 378383.31 2246689.02 56 45 378383.31 2244669.07 56 45 | 378249.78 2244562.55 56 45 27 378649.27 2242469.67 56 45 39 379556.69 2240541.89 56 46 9 380915.02 2238900.35 56 46 52 382638.91 2237648.17 56 47 48 383604.81 2237193.80 56 48 19 385668.60 2236664.16 56 49 26 387799.26 2236664.41 56 50 35 389862.93 2237194.53 56 51 42 391729.92 2238221.21 56 52 42 393282.94 2239679.93 56 53 32 394424.40 2241479.04 56 54 36 395232.94 2245098.26 56 54 36 394965.65 2247212.10 56 52 43 393281.67 225300.73 56 51 42 393281.67 2253530.36 56 50 35 389861.07 225300.73 56 51 42 387797.28 2253530.36 56 50 35 385666.62 2253530.11 56 49 27 383602.95 225300.00 56 48 20 381735.96 2251973.32 56 47 19 380182.94 2250514.60 56 46 29 379041.48 224450.85 56 45 31 378249.78 2242469.67 56 45 31 378249.78 2242469.67 56 45 31 378249.78 2242469.67 56 45 31 378249.78 2242469.67 56 45 31 378249.78 2243664.17 56 49 27 378649.27 2242469.67 56 45 31 389860.92 223890.35 56 46 9 380915.02 223890.35 56 46 9 380915.02 223890.35 56 46 9 380915.02 223890.35 56 46 9 380915.02 223890.35 56 46 9 380915.02 223890.35 56 46 9 380915.02 223890.35 56 46 9 380915.02 223890.35 56 46 9 380915.02 223890.35 56 46 9 380915.02 223890.35 56 46 9 380915.02 223890.35 56 46 9 380915.02 223890.35 56 46 9 380915.02 223890.35 56 46 9 380915.02 223890.35 56 47 48 38360.93 2237194.53 56 51 42 393282.94 2245648.17 56 47 48 38360.93 2237194.53 56 51 42 393282.94 2245648.17 56 47 48 38360.93 2237194.53 56 51 42 393282.94 2245648.17 56 47 48 38360.93 2237194.53 56 51 42 393282.94 2245664.11 56 50 35 389862.93 2237194.53 56 51 42 393282.94 2236664.11 56 50 35 389862.93 2237194.53 56 51 42 393282.94 2236664.11 56 50 35 389862.93 2237194.53 56 51 42 393282.94 2236664.11 56 50 35 389862.93 2237194.53 56 51 42 393282.94 2236655.50 56 54 31 | 378249.78 | 378249.78 |



| | | | Внешняя | граница | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|----------|----|----|----|----|
| 1754 | 395732.94 | 2245098.26 | 56 | 54 | 52 | 53 | 28 | 4 |
| 1755 | 395449.94 | 2247336.44 | 56 | 54 | 43 | 53 | 30 | 16 |
| 1756 | 394858.46 | 2248943.94 | 56 | 54 | 24 | 53 | 31 | 51 |
| 1757 | 393666.92 | 2250834.85 | 56 | 53 | 45 | 53 | 33 | 43 |
| 1758 | 392022.20 | 2252379.00 | 56 | 52 | 52 | 53 | 35 | 14 |
| 1759 | 390045.13 | 2253465.62 | 56 | 51 | 48 | 53 | 36 | 18 |
| 1760 | 387859.95 | 2254026.42 | 56 | 50 | 37 | 53 | 36 | 51 |
| 1761 | 385603.95 | 2254026.17 | 56 | 49 | 24 | 53 | 36 | 51 |
| 1762 | 383418.89 | 2253464.88 | 56 | 48 | 14 | 53 | 36 | 18 |
| 1763 | 381442.06 | 2252377.83 | 56 | 47 | 10 | 53 | 35 | 14 |
| 1764 | 379797.68 | 2250833.31 | 56 | 46 | 17 | 53 | 33 | 43 |
| 1765 | 378589.07 | 2248928.37 | 56 | 45 | 38 | 53 | 31 | 51 |
| 1766 | 377892.17 | 2246782.71 | 56 | 45 | 15 | 53 | 29 | 44 |
| 1767 | 377750.76 | 2244531.15 | 56 | 45 | 11 | 53 | 27 | 32 |
| 1768 | 378173.74 | 2242315.16 | 56 | 45 | 24 | 53 | 25 | 22 |
| 1769 | 379134.52 | 2240273.98 | 56 | 45 | 55 | 53 | 23 | 21 |
| 1770 | 380572.75 | 2238535.86 | 56 | 46 | 41 | 53 | 21 | 39 |
| 1771 | 382398.03 | 2237210.02 | 56 | 47 | 40 | 53 | 20 | 20 |
| 1772 | 383420.75 | 2236728.91 | 56 | 48 | 13 | 53 | 19 | 52 |
| 1773 | 385605.93 | 2236168.11 | 56 | 49 | 24 | 53 | 19 | 18 |
| 1774 | 387861.93 | 2236168.36 | 56 | 50 | 37 | 53 | 19 | 18 |
| 1775 | 390046.99 | 2236729.64 | 56 | 51 | 47 | 53 | 19 | 51 |
| 1776 | 392023.82 | 2237816.70 | 56 | 52 | 51 | 53 | 20 | 54 |
| 1777 | 393668.20 | 2239361.22 | 56 | 53 | 45 | 53 | 22 | 25 |
| 1778 | 394876.81 | 2241266.15 | 56 | 54 | 24 | 53 | 24 | 18 |
| 1779 | 395573.71 | 2243411.81 | 56 | 54 | 47 | 53 | 26 | 24 |
| 1754 | 395732.94 | 2245098.26 | 56 | 54 | 52 | 53 | 28 | 4 |
| | | | Сектор | | | | | |
| | | F | Внутрення | я граниі | ца | | | |
| 1754 | 395732.94 | 2245098.26 | 56 | 54 | 52 | 53 | 28 | 4 |
| 1755 | 395449.94 | 2247336.44 | 56 | 54 | 43 | 53 | 30 | 16 |
| 1756 | 394858.46 | 2248943.94 | 56 | 54 | 24 | 53 | 31 | 51 |
| 1757 | 393666.92 | 2250834.85 | 56 | 53 | 45 | 53 | 33 | 43 |
| 1758 | 392022.20 | 2252379.00 | 56 | 52 | 52 | 53 | 35 | 14 |
| 1759 | 390045.13 | 2253465.62 | 56 | 51 | 48 | 53 | 36 | 18 |
| 1760 | 387859.95 | 2254026.42 | 56 | 50 | 37 | 53 | 36 | 51 |
| 1761 | 385603.95 | 2254026.17 | 56 | 49 | 24 | 53 | 36 | 51 |
| 1762 | 383418.89 | 2253464.88 | 56 | 48 | 14 | 53 | 36 | 18 |
| 1763 | 381442.06 | 2252377.83 | 56 | 47 | 10 | 53 | 35 | 14 |
| 1764 | 379797.68 | 2250833.31 | 56 | 46 | 17 | 53 | 33 | 43 |
| 1765 | 378589.07 | 2248928.37 | 56 | 45 | 38 | 53 | 31 | 51 |
| 1766 | 377892.17 | 2246782.71 | 56 | 45 | 15 | 53 | 29 | 44 |
| 1767 | 377750.76 | 2244531.15 | 56 | 45 | 11 | 53 | 27 | 32 |



| | | | | T | 1 | I | | I |
|------|--------------|------------|-----------|----------|----|----|----|----|
| 1768 | 378173.74 | 2242315.16 | 56 | 45 | 24 | 53 | 25 | 22 |
| 1769 | 379134.52 | 2240273.98 | 56 | 45 | 55 | 53 | 23 | 21 |
| 1770 | 380572.75 | 2238535.86 | 56 | 46 | 41 | 53 | 21 | 39 |
| 1771 | 382398.03 | 2237210.02 | 56 | 47 | 40 | 53 | 20 | 20 |
| 1772 | 383420.75 | 2236728.91 | 56 | 48 | 13 | 53 | 19 | 52 |
| 1773 | 385605.93 | 2236168.11 | 56 | 49 | 24 | 53 | 19 | 18 |
| 1774 | 387861.93 | 2236168.36 | 56 | 50 | 37 | 53 | 19 | 18 |
| 1775 | 390046.99 | 2236729.64 | 56 | 51 | 47 | 53 | 19 | 51 |
| 1776 | 392023.82 | 2237816.70 | 56 | 52 | 51 | 53 | 20 | 54 |
| 1777 | 393668.20 | 2239361.22 | 56 | 53 | 45 | 53 | 22 | 25 |
| 1778 | 394876.81 | 2241266.15 | 56 | 54 | 24 | 53 | 24 | 18 |
| 1779 | 395573.71 | 2243411.81 | 56 | 54 | 47 | 53 | 26 | 24 |
| 1754 | 395732.94 | 2245098.26 | 56 | 54 | 52 | 53 | 28 | 4 |
| | | | Внешняя | граница | ı | | | |
| 1780 | 396232.94 | 2245098.26 | 56 | 55 | 8 | 53 | 28 | 4 |
| 1781 | 395934.23 | 2247460.79 | 56 | 54 | 58 | 53 | 30 | 24 |
| 1782 | 395328.37 | 2249143.07 | 56 | 54 | 39 | 53 | 32 | 3 |
| 1783 | 394052.18 | 2251153.56 | 56 | 53 | 58 | 53 | 34 | 2 |
| 1784 | 392316.09 | 2252783.51 | 56 | 53 | 1 | 53 | 35 | 38 |
| 1785 | 390229.19 | 2253930.51 | 56 | 51 | 54 | 53 | 36 | 46 |
| 1786 | 387922.61 | 2254522.48 | 56 | 50 | 39 | 53 | 37 | 21 |
| 1787 | 385541.28 | 2254522.23 | 56 | 49 | 22 | 53 | 37 | 20 |
| 1788 | 383234.83 | 2253929.77 | 56 | 48 | 8 | 53 | 36 | 45 |
| 1789 | 381148.17 | 2252782.34 | 56 | 47 | 0 | 53 | 35 | 38 |
| 1790 | 379412.43 | 2251152.02 | 56 | 46 | 4 | 53 | 34 | 2 |
| 1791 | 378136.66 | 2249141.26 | 56 | 45 | 23 | 53 | 32 | 3 |
| 1792 | 377401.02 | 2246876.40 | 56 | 44 | 59 | 53 | 29 | 50 |
| 1793 | 377251.75 | 2244499.76 | 56 | 44 | 54 | 53 | 27 | 30 |
| 1794 | 377698.21 | 2242160.65 | 56 | 45 | 9 | 53 | 25 | 12 |
| 1795 | 378712.36 | 2240006.06 | 56 | 45 | 41 | 53 | 23 | 6 |
| 1796 | 380230.47 | 2238171.38 | 56 | 46 | 30 | 53 | 21 | 17 |
| 1797 | 382157.16 | 2236771.87 | 56 | 47 | 32 | 53 | 19 | 55 |
| 1798 | 383236.69 | 2236264.02 | 56 | 48 | 7 | 53 | 19 | 24 |
| 1799 | 385543.27 | 2235672.05 | 56 | 49 | 22 | 53 | 18 | 49 |
| 1800 | 387924.60 | 2235672.30 | 56 | 50 | 39 | 53 | 18 | 49 |
| 1801 | 390231.05 | 2236264.75 | 56 | 51 | 53 | 53 | 19 | 23 |
| 1802 | 392317.71 | 2237412.19 | 56 | 53 | 1 | 53 | 20 | 30 |
| 1803 | 394053.45 | 2239042.51 | 56 | 53 | 57 | 53 | 22 | 6 |
| 1804 | 395329.22 | 2241053.26 | 56 | 54 | 39 | 53 | 24 | 5 |
| 1805 | 396064.86 | 2243318.12 | 56 | 55 | 3 | 53 | 26 | 19 |
| 1780 | 396232.94 | 2245098.26 | 56 | 55 | 8 | 53 | 28 | 4 |
| | | | Сектор | | | | | |
| | | E | Внутрення | я граниі | ца | | | |
| 1780 | 396232.94 | 2245098.26 | 56 | 55 | 8 | 53 | 28 | 4 |
| | 1 | | | | - | | - | · |



| | | | I | I | | <u> </u> | ı | T |
|------|-----------|------------|---------|---------|----|----------|----|----|
| 1781 | 395934.23 | 2247460.79 | 56 | 54 | 58 | 53 | 30 | 24 |
| 1782 | 395328.37 | 2249143.07 | 56 | 54 | 39 | 53 | 32 | 3 |
| 1783 | 394052.18 | 2251153.56 | 56 | 53 | 58 | 53 | 34 | 2 |
| 1784 | 392316.09 | 2252783.51 | 56 | 53 | 1 | 53 | 35 | 38 |
| 1785 | 390229.19 | 2253930.51 | 56 | 51 | 54 | 53 | 36 | 46 |
| 1786 | 387922.61 | 2254522.48 | 56 | 50 | 39 | 53 | 37 | 21 |
| 1787 | 385541.28 | 2254522.23 | 56 | 49 | 22 | 53 | 37 | 20 |
| 1788 | 383234.83 | 2253929.77 | 56 | 48 | 8 | 53 | 36 | 45 |
| 1789 | 381148.17 | 2252782.34 | 56 | 47 | 0 | 53 | 35 | 38 |
| 1790 | 379412.43 | 2251152.02 | 56 | 46 | 4 | 53 | 34 | 2 |
| 1791 | 378136.66 | 2249141.26 | 56 | 45 | 23 | 53 | 32 | 3 |
| 1792 | 377401.02 | 2246876.40 | 56 | 44 | 59 | 53 | 29 | 50 |
| 1793 | 377251.75 | 2244499.76 | 56 | 44 | 54 | 53 | 27 | 30 |
| 1794 | 377698.21 | 2242160.65 | 56 | 45 | 9 | 53 | 25 | 12 |
| 1795 | 378712.36 | 2240006.06 | 56 | 45 | 41 | 53 | 23 | 6 |
| 1796 | 380230.47 | 2238171.38 | 56 | 46 | 30 | 53 | 21 | 17 |
| 1797 | 382157.16 | 2236771.87 | 56 | 47 | 32 | 53 | 19 | 55 |
| 1798 | 383236.69 | 2236264.02 | 56 | 48 | 7 | 53 | 19 | 24 |
| 1799 | 385543.27 | 2235672.05 | 56 | 49 | 22 | 53 | 18 | 49 |
| 1800 | 387924.60 | 2235672.30 | 56 | 50 | 39 | 53 | 18 | 49 |
| 1801 | 390231.05 | 2236264.75 | 56 | 51 | 53 | 53 | 19 | 23 |
| 1802 | 392317.71 | 2237412.19 | 56 | 53 | 1 | 53 | 20 | 30 |
| 1803 | 394053.45 | 2239042.51 | 56 | 53 | 57 | 53 | 22 | 6 |
| 1804 | 395329.22 | 2241053.26 | 56 | 54 | 39 | 53 | 24 | 5 |
| 1805 | 396064.86 | 2243318.12 | 56 | 55 | 3 | 53 | 26 | 19 |
| 1780 | 396232.94 | 2245098.26 | 56 | 55 | 8 | 53 | 28 | 4 |
| | | | Внешняя | граница | | | • | 1 |
| 1806 | 396732.94 | 2245098.26 | 56 | 55 | 24 | 53 | 28 | 4 |
| 1807 | 396418.52 | 2247585.13 | 56 | 55 | 14 | 53 | 30 | 31 |
| 1808 | 395780.79 | 2249355.96 | 56 | 54 | 54 | 53 | 32 | 16 |
| 1809 | 394437.44 | 2251472.27 | 56 | 54 | 10 | 53 | 34 | 21 |
| 1810 | 392609.98 | 2253188.02 | 56 | 53 | 11 | 53 | 36 | 2 |
| 1811 | 390413.26 | 2254395.40 | 56 | 52 | 0 | 53 | 37 | 13 |
| 1812 | 387985.28 | 2255018.54 | 56 | 50 | 41 | 53 | 37 | 50 |
| 1813 | 385478.62 | 2255018.28 | 56 | 49 | 20 | 53 | 37 | 50 |
| 1814 | 383050.77 | 2254394.66 | 56 | 48 | 2 | 53 | 37 | 13 |
| 1815 | 380854.28 | 2253186.85 | 56 | 46 | 51 | 53 | 36 | 1 |
| 1816 | 379027.17 | 2251470.73 | 56 | 45 | 52 | 53 | 34 | 20 |
| 1817 | 377684.24 | 2249354.15 | 56 | 45 | 8 | 53 | 32 | 16 |
| 1818 | 376909.88 | 2246970.09 | 56 | 44 | 43 | 53 | 29 | 56 |
| 1819 | 376752.74 | 2244468.36 | 56 | 44 | 38 | 53 | 27 | 28 |
| 1820 | 377222.68 | 2242006.14 | 56 | 44 | 53 | 53 | 25 | 3 |
| 1821 | 378290.20 | 2239738.15 | 56 | 45 | 28 | 53 | 22 | 50 |
| 1822 | 379888.20 | 2237806.89 | 56 | 46 | 19 | 53 | 20 | 56 |
| 1022 | | | 50 | T-0 | 1/ | | 20 | 50 |



| 1823 | 381916.28 | 2236333.71 | 56 | 47 | 25 | 53 | 19 | 29 | | | |
|-------------|--------------------|------------|---------|---------|----|----|----|----|--|--|--|
| 1824 | 383052.62 | 2235799.13 | 56 | 48 | 1 | 53 | 18 | 57 | | | |
| 1825 | 385480.60 | 2235175.99 | 56 | 49 | 20 | 53 | 18 | 20 | | | |
| 1826 | 387987.26 | 2235176.24 | 56 | 50 | 41 | 53 | 18 | 19 | | | |
| 1827 | 390415.12 | 2235799.87 | 56 | 51 | 59 | 53 | 18 | 56 | | | |
| 1828 | 392611.60 | 2237007.68 | 56 | 53 | 10 | 53 | 20 | 6 | | | |
| 1829 | 394438.71 | 2238723.79 | 56 | 54 | 10 | 53 | 21 | 48 | | | |
| 1830 | 395781.64 | 2240840.38 | 56 | 54 | 53 | 53 | 23 | 52 | | | |
| 1831 | 396556.00 | 2243224.43 | 56 | 55 | 18 | 53 | 26 | 13 | | | |
| 1806 | 396732.94 | 2245098.26 | 56 | 55 | 24 | 53 | 28 | 4 | | | |
| Сектор 4.73 | | | | | | | | | | | |
| | Внутренняя граница | | | | | | | | | | |
| 1806 | 396732.94 | 2245098.26 | 56 | 55 | 24 | 53 | 28 | 4 | | | |
| 1807 | 396418.52 | 2247585.13 | 56 | 55 | 14 | 53 | 30 | 31 | | | |
| 1808 | 395780.79 | 2249355.96 | 56 | 54 | 54 | 53 | 32 | 16 | | | |
| 1809 | 394437.44 | 2251472.27 | 56 | 54 | 10 | 53 | 34 | 21 | | | |
| 1810 | 392609.98 | 2253188.02 | 56 | 53 | 11 | 53 | 36 | 2 | | | |
| 1811 | 390413.26 | 2254395.40 | 56 | 52 | 0 | 53 | 37 | 13 | | | |
| 1812 | 387985.28 | 2255018.54 | 56 | 50 | 41 | 53 | 37 | 50 | | | |
| 1813 | 385478.62 | 2255018.28 | 56 | 49 | 20 | 53 | 37 | 50 | | | |
| 1814 | 383050.77 | 2254394.66 | 56 | 48 | 2 | 53 | 37 | 13 | | | |
| 1815 | 380854.28 | 2253186.85 | 56 | 46 | 51 | 53 | 36 | 1 | | | |
| 1816 | 379027.17 | 2251470.73 | 56 | 45 | 52 | 53 | 34 | 20 | | | |
| 1817 | 377684.24 | 2249354.15 | 56 | 45 | 8 | 53 | 32 | 16 | | | |
| 1818 | 376909.88 | 2246970.09 | 56 | 44 | 43 | 53 | 29 | 56 | | | |
| 1819 | 376752.74 | 2244468.36 | 56 | 44 | 38 | 53 | 27 | 28 | | | |
| 1820 | 377222.68 | 2242006.14 | 56 | 44 | 53 | 53 | 25 | 3 | | | |
| 1821 | 378290.20 | 2239738.15 | 56 | 45 | 28 | 53 | 22 | 50 | | | |
| 1822 | 379888.20 | 2237806.89 | 56 | 46 | 19 | 53 | 20 | 56 | | | |
| 1823 | 381916.28 | 2236333.71 | 56 | 47 | 25 | 53 | 19 | 29 | | | |
| 1824 | 383052.62 | 2235799.13 | 56 | 48 | 1 | 53 | 18 | 57 | | | |
| 1825 | 385480.60 | 2235175.99 | 56 | 49 | 20 | 53 | 18 | 20 | | | |
| 1826 | 387987.26 | 2235176.24 | 56 | 50 | 41 | 53 | 18 | 19 | | | |
| 1827 | 390415.12 | 2235799.87 | 56 | 51 | 59 | 53 | 18 | 56 | | | |
| 1828 | 392611.60 | 2237007.68 | 56 | 53 | 10 | 53 | 20 | 6 | | | |
| 1829 | 394438.71 | 2238723.79 | 56 | 54 | 10 | 53 | 21 | 48 | | | |
| 1830 | 395781.64 | 2240840.38 | 56 | 54 | 53 | 53 | 23 | 52 | | | |
| 1831 | 396556.00 | 2243224.43 | 56 | 55 | 18 | 53 | 26 | 13 | | | |
| 1806 | 396732.94 | 2245098.26 | 56 | 55 | 24 | 53 | 28 | 4 | | | |
| | | | Внешняя | граница | | | | | | | |
| 1832 | 397232.94 | 2245098.26 | 56 | 55 | 40 | 53 | 28 | 4 | | | |
| 1833 | 396902.81 | 2247709.48 | 56 | 55 | 30 | 53 | 30 | 38 | | | |
| 1834 | 396233.20 | 2249568.85 | 56 | 55 | 8 | 53 | 32 | 28 | | | |
| 1835 | 394822.69 | 2251790.99 | 56 | 54 | 23 | 53 | 34 | 40 | | | |
| | | | | | | | | | | | |



| | 202002.00 | 2252525 | 1 | 1 | 1 | | | |
|--------------|-------------------------------------|--|----------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|
| 1836 | 392903.88 | 2253592.53 | 56 | 53 | 20 | 53 | 36 | 26 |
| 1837 | 390597.32 | 2254860.28 | 56 | 52 | 6 | 53 | 37 | 41 |
| 1838 | 388047.95 | 2255514.59 | 56 | 50 | 43 | 53 | 38 | 19 |
| 1839 | 385415.95 | 2255514.34 | 56 | 49 | 18 | 53 | 38 | 19 |
| 1840 | 382866.70 | 2254859.55 | 56 | 47 | 56 | 53 | 37 | 40 |
| 1841 | 380560.39 | 2253591.35 | 56 | 46 | 41 | 53 | 36 | 25 |
| 1842 | 378641.91 | 2251789.44 | 56 | 45 | 39 | 53 | 34 | 39 |
| 1843 | 377231.83 | 2249567.04 | 56 | 44 | 54 | 53 | 32 | 28 |
| 1844 | 376418.74 | 2247063.78 | 56 | 44 | 28 | 53 | 30 | 1 |
| 1845 | 376253.72 | 2244436.96 | 56 | 44 | 22 | 53 | 27 | 27 |
| 1846 | 376747.16 | 2241851.63 | 56 | 44 | 38 | 53 | 24 | 54 |
| 1847 | 377868.03 | 2239470.24 | 56 | 45 | 14 | 53 | 22 | 34 |
| 1848 | 379545.92 | 2237442.41 | 56 | 46 | 8 | 53 | 20 | 35 |
| 1849 | 381675.40 | 2235895.56 | 56 | 47 | 17 | 53 | 19 | 3 |
| 1850 | 382868.56 | 2235334.24 | 56 | 47 | 55 | 53 | 18 | 30 |
| 1851 | 385417.93 | 2234679.93 | 56 | 49 | 18 | 53 | 17 | 51 |
| 1852 | 388049.93 | 2234680.18 | 56 | 50 | 43 | 53 | 17 | 50 |
| 1853 | 390599.18 | 2235334.98 | 56 | 52 | 5 | 53 | 18 | 28 |
| 1854 | 392905.49 | 2236603.17 | 56 | 53 | 20 | 53 | 19 | 43 |
| 1855 | 394823.97 | 2238405.08 | 56 | 54 | 22 | 53 | 21 | 29 |
| 1856 | 396234.05 | 2240627.49 | 56 | 55 | 8 | 53 | 23 | 40 |
| 1857 | 397047.14 | 2243130.74 | 56 | 55 | 34 | 53 | 26 | 8 |
| 1832 | 397232.94 | 2245098.26 | 56 | 55 | 40 | 53 | 28 | 4 |
| | | | Сектој | 4.74 | | | | |
| | | F | Внутрення | я граниі | ца | | | |
| 1832 | 397232.94 | 2245098.26 | 56 | 55 | 40 | 53 | 28 | 4 |
| 1833 | 396902.81 | 2247709.48 | 56 | 55 | 30 | 53 | 30 | 38 |
| 1834 | 396233.20 | 2249568.85 | 56 | 55 | 8 | 53 | 32 | 28 |
| 1835 | 394822.69 | 2251790.99 | 56 | 54 | 23 | 53 | 34 | 40 |
| 1836 | 392903.88 | 2253592.53 | 56 | 53 | 20 | 53 | 36 | 26 |
| 1837 | 390597.32 | 2254860.28 | 56 | 52 | 6 | 53 | 37 | 41 |
| 1838 | 388047.95 | 2255514.59 | 56 | 50 | 43 | 53 | 38 | 19 |
| 1839 | 385415.95 | 2255514.34 | 56 | 49 | 18 | 53 | 38 | 19 |
| 1840 | 382866.70 | 2254859.55 | 56 | 47 | 56 | 53 | 37 | 40 |
| 1841 | 380560.39 | 2253591.35 | 56 | 46 | 41 | 53 | 36 | 25 |
| 1842 | 378641.91 | 2251789.44 | 56 | 45 | 39 | 53 | 34 | 39 |
| 1843 | 377231.83 | 2249567.04 | 56 | 44 | 54 | 53 | 32 | 28 |
| 1844 | 376418.74 | 2247063.78 | 56 | 44 | 28 | 53 | 30 | 1 |
| 1845 | 376253.72 | 2244436.96 | 56 | 44 | 22 | 53 | 27 | 27 |
| | 376747.16 | 2241851.63 | | | | | | |
| | 377868.03 | 2239470.24 | | | | | | |
| 1848 | 379545.92 | 2237442.41 | | | | | | |
| | 381675.40 | 2235895.56 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1846 1847 | 376747.16 377868.03 379545.92 | 2241851.63 2239470.24 2237442.41 | 56 56 56 56 | 44 44 45 46 47 | 38 14 8 17 | 53 53 53 53 53 | 24 22 20 19 | 54 34 35 3 |
| 1850 | 382868.56 | 2235334.24 | 56 | 47 | 55 | 53 | 18 | 30 |



| 1851 | 385417.93 | 2234679.93 | 56 | 49 | 18 | 53 | 17 | 51 |
|------|-----------|------------|-----------|----------|----|----|----|----|
| 1852 | 388049.93 | 2234680.18 | 56 | 50 | 43 | 53 | 17 | 50 |
| 1853 | 390599.18 | 2235334.98 | 56 | 52 | 5 | 53 | 18 | 28 |
| 1854 | 392905.49 | 2236603.17 | 56 | 53 | 20 | 53 | 19 | 43 |
| 1855 | 394823.97 | 2238405.08 | 56 | 54 | 22 | 53 | 21 | 29 |
| 1856 | 396234.05 | 2240627.49 | 56 | 55 | 8 | 53 | 23 | 40 |
| 1857 | 397047.14 | 2243130.74 | 56 | 55 | 34 | 53 | 26 | 8 |
| 1832 | 397232.94 | 2245098.26 | 56 | 55 | 40 | 53 | 28 | 4 |
| | | | Внешняя | граница | | | | |
| 1858 | 397732.94 | 2245098.26 | 56 | 55 | 57 | 53 | 28 | 4 |
| 1859 | 397387.11 | 2247833.82 | 56 | 55 | 45 | 53 | 30 | 46 |
| 1860 | 396685.61 | 2249781.74 | 56 | 55 | 23 | 53 | 32 | 41 |
| 1861 | 395207.95 | 2252109.70 | 56 | 54 | 35 | 53 | 34 | 58 |
| 1862 | 393197.77 | 2253997.04 | 56 | 53 | 30 | 53 | 36 | 50 |
| 1863 | 390781.38 | 2255325.17 | 56 | 52 | 12 | 53 | 38 | 8 |
| 1864 | 388110.61 | 2256010.65 | 56 | 50 | 45 | 53 | 38 | 48 |
| 1865 | 385353.28 | 2256010.40 | 56 | 49 | 16 | 53 | 38 | 48 |
| 1866 | 382682.64 | 2255324.44 | 56 | 47 | 50 | 53 | 38 | 8 |
| 1867 | 380266.49 | 2253995.86 | 56 | 46 | 32 | 53 | 36 | 49 |
| 1868 | 378256.66 | 2252108.16 | 56 | 45 | 27 | 53 | 34 | 58 |
| 1869 | 376779.42 | 2249779.93 | 56 | 44 | 39 | 53 | 32 | 41 |
| 1870 | 375927.59 | 2247157.48 | 56 | 44 | 12 | 53 | 30 | 7 |
| 1871 | 375754.71 | 2244405.57 | 56 | 44 | 6 | 53 | 27 | 25 |
| 1872 | 376271.63 | 2241697.13 | 56 | 44 | 23 | 53 | 24 | 45 |
| 1873 | 377445.87 | 2239202.32 | 56 | 45 | 0 | 53 | 22 | 18 |
| 1874 | 379203.65 | 2237077.92 | 56 | 45 | 57 | 53 | 20 | 13 |
| 1875 | 381434.53 | 2235457.41 | 56 | 47 | 9 | 53 | 18 | 37 |
| 1876 | 382684.50 | 2234869.35 | 56 | 47 | 49 | 53 | 18 | 2 |
| 1877 | 385355.27 | 2234183.88 | 56 | 49 | 16 | 53 | 17 | 21 |
| 1878 | 388112.60 | 2234184.13 | 56 | 50 | 45 | 53 | 17 | 21 |
| 1879 | 390783.24 | 2234870.09 | 56 | 52 | 11 | 53 | 18 | 1 |
| 1880 | 393199.39 | 2236198.66 | 56 | 53 | 29 | 53 | 19 | 19 |
| 1881 | 395209.22 | 2238086.37 | 56 | 54 | 34 | 53 | 21 | 10 |
| 1882 | 396686.46 | 2240414.60 | 56 | 55 | 22 | 53 | 23 | 27 |
| 1883 | 397538.29 | 2243037.05 | 56 | 55 | 50 | 53 | 26 | 2 |
| 1858 | 397732.94 | 2245098.26 | 56 | 55 | 57 | 53 | 28 | 4 |
| | | | Сектор | 4.75 | | | | |
| | | В | внутрення | я граниі | Įa | | | |
| 1858 | 397732.94 | 2245098.26 | 56 | 55 | 57 | 53 | 28 | 4 |
| 1859 | 397387.11 | 2247833.82 | 56 | 55 | 45 | 53 | 30 | 46 |
| 1860 | 396685.61 | 2249781.74 | 56 | 55 | 23 | 53 | 32 | 41 |
| 1861 | 395207.95 | 2252109.70 | 56 | 54 | 35 | 53 | 34 | 58 |
| 1862 | 393197.77 | 2253997.04 | 56 | 53 | 30 | 53 | 36 | 50 |
| 1863 | 390781.38 | 2255325.17 | 56 | 52 | 12 | 53 | 38 | 8 |
| | | | - | | | | | |



| 1964 | 388110.61 | 2256010.65 | 5.0 | 50 | 15 | 52 | 20 | 40 | |
|-----------------|-----------|------------|-----|----|----|----|----|----|--|
| 1864 | 385353.28 | 2256010.40 | 56 | 50 | 45 | 53 | 38 | 48 | |
| 1865 | 382682.64 | 2255324.44 | 56 | 49 | 16 | 53 | 38 | 48 | |
| 1866 | 380266.49 | 2253995.86 | 56 | 47 | 50 | 53 | 38 | 8 | |
| 1867 | 378256.66 | 2252108.16 | 56 | 46 | 32 | 53 | 36 | 49 | |
| 1868 | 376779.42 | 2249779.93 | 56 | 45 | 27 | 53 | 34 | 58 | |
| 1869 | 375927.59 | 2247157.48 | 56 | 44 | 39 | 53 | 32 | 41 | |
| 1870 | | | 56 | 44 | 12 | 53 | 30 | 7 | |
| 1871 | 375754.71 | 2244405.57 | 56 | 44 | 6 | 53 | 27 | 25 | |
| 1872 | 376271.63 | 2241697.13 | 56 | 44 | 23 | 53 | 24 | 45 | |
| 1873 | 377445.87 | 2239202.32 | 56 | 45 | 0 | 53 | 22 | 18 | |
| 1874 | 379203.65 | 2237077.92 | 56 | 45 | 57 | 53 | 20 | 13 | |
| 1875 | 381434.53 | 2235457.41 | 56 | 47 | 9 | 53 | 18 | 37 | |
| 1876 | 382684.50 | 2234869.35 | 56 | 47 | 49 | 53 | 18 | 2 | |
| 1877 | 385355.27 | 2234183.88 | 56 | 49 | 16 | 53 | 17 | 21 | |
| 1878 | 388112.60 | 2234184.13 | 56 | 50 | 45 | 53 | 17 | 21 | |
| 1879 | 390783.24 | 2234870.09 | 56 | 52 | 11 | 53 | 18 | 1 | |
| 1880 | 393199.39 | 2236198.66 | 56 | 53 | 29 | 53 | 19 | 19 | |
| 1881 | 395209.22 | 2238086.37 | 56 | 54 | 34 | 53 | 21 | 10 | |
| 1882 | 396686.46 | 2240414.60 | 56 | 55 | 22 | 53 | 23 | 27 | |
| 1883 | 397538.29 | 2243037.05 | 56 | 55 | 50 | 53 | 26 | 2 | |
| 1858 | 397732.94 | 2245098.26 | 56 | 55 | 57 | 53 | 28 | 4 | |
| Внешняя граница | | | | | | | | | |
| 1884 | 398232.94 | 2245098.26 | 56 | 56 | 13 | 53 | 28 | 4 | |
| 1885 | 397871.40 | 2247958.17 | 56 | 56 | 1 | 53 | 30 | 53 | |
| 1886 | 397138.03 | 2249994.63 | 56 | 55 | 37 | 53 | 32 | 53 | |
| 1887 | 395593.21 | 2252428.41 | 56 | 54 | 47 | 53 | 35 | 17 | |
| 1888 | 393491.66 | 2254401.55 | 56 | 53 | 39 | 53 | 37 | 14 | |
| 1889 | 390965.44 | 2255790.06 | 56 | 52 | 18 | 53 | 38 | 36 | |
| 1890 | 388173.28 | 2256506.71 | 56 | 50 | 47 | 53 | 39 | 18 | |
| 1891 | 385290.62 | 2256506.46 | 56 | 49 | 14 | 53 | 39 | 17 | |
| 1892 | 382498.58 | 2255789.32 | 56 | 47 | 44 | 53 | 38 | 35 | |
| 1893 | 379972.60 | 2254400.37 | 56 | 46 | 22 | 53 | 37 | 13 | |
| 1894 | 377871.40 | 2252426.87 | 56 | 45 | 15 | 53 | 35 | 17 | |
| 1895 | 376327.00 | 2249992.82 | 56 | 44 | 25 | 53 | 32 | 53 | |
| 1896 | 375436.45 | 2247251.17 | 56 | 43 | 56 | 53 | 30 | 12 | |
| 1897 | 375255.70 | 2244374.17 | 56 | 43 | 50 | 53 | 27 | 23 | |
| 1898 | 375796.10 | 2241542.62 | 56 | 44 | 7 | 53 | 24 | 36 | |
| 1899 | 377023.71 | 2238934.41 | 56 | 44 | 47 | 53 | 22 | 3 | |
| 1900 | 378861.38 | 2236713.44 | 56 | 45 | 46 | 53 | 19 | 52 | |
| 1901 | 381193.65 | 2235019.25 | 56 | 47 | 1 | 53 | 18 | 11 | |
| 1902 | 382500.44 | 2234404.47 | 56 | 47 | 43 | 53 | 17 | 35 | |
| 1903 | 385292.60 | 2233687.82 | 56 | 49 | 13 | 53 | 16 | 52 | |
| 1904 | 388175.26 | 2233688.07 | 56 | 50 | 47 | 53 | 16 | 51 | |
| 1905 | 390967.30 | 2234405.20 | 56 | 52 | 17 | 53 | 17 | 33 | |



| | 202402.20 | 2025704.1.5 | | | _ | | | |
|------|-----------|-------------|----------|----------|------|----|----|----|
| 1906 | 393493.28 | 2235794.16 | 56 | 53 | 39 | 53 | 18 | 55 |
| 1907 | 395594.48 | 2237767.66 | 56 | 54 | 47 | 53 | 20 | 51 |
| 1908 | 397138.88 | 2240201.71 | 56 | 55 | 37 | 53 | 23 | 14 |
| 1909 | 398029.43 | 2242943.36 | 56 | 56 | 6 | 53 | 25 | 56 |
| 1884 | 398232.94 | 2245098.26 | 56 | 56 | 13 | 53 | 28 | 4 |
| | | | Сектор | | | | | |
| | T | | нутрення | я граниі | Įa – | Ι | | |
| 1884 | 398232.94 | 2245098.26 | 56 | 56 | 13 | 53 | 28 | 4 |
| 1885 | 397871.40 | 2247958.17 | 56 | 56 | 1 | 53 | 30 | 53 |
| 1886 | 397138.03 | 2249994.63 | 56 | 55 | 37 | 53 | 32 | 53 |
| 1887 | 395593.21 | 2252428.41 | 56 | 54 | 47 | 53 | 35 | 17 |
| 1888 | 393491.66 | 2254401.55 | 56 | 53 | 39 | 53 | 37 | 14 |
| 1889 | 390965.44 | 2255790.06 | 56 | 52 | 18 | 53 | 38 | 36 |
| 1890 | 388173.28 | 2256506.71 | 56 | 50 | 47 | 53 | 39 | 18 |
| 1891 | 385290.62 | 2256506.46 | 56 | 49 | 14 | 53 | 39 | 17 |
| 1892 | 382498.58 | 2255789.32 | 56 | 47 | 44 | 53 | 38 | 35 |
| 1893 | 379972.60 | 2254400.37 | 56 | 46 | 22 | 53 | 37 | 13 |
| 1894 | 377871.40 | 2252426.87 | 56 | 45 | 15 | 53 | 35 | 17 |
| 1895 | 376327.00 | 2249992.82 | 56 | 44 | 25 | 53 | 32 | 53 |
| 1896 | 375436.45 | 2247251.17 | 56 | 43 | 56 | 53 | 30 | 12 |
| 1897 | 375255.70 | 2244374.17 | 56 | 43 | 50 | 53 | 27 | 23 |
| 1898 | 375796.10 | 2241542.62 | 56 | 44 | 7 | 53 | 24 | 36 |
| 1899 | 377023.71 | 2238934.41 | 56 | 44 | 47 | 53 | 22 | 3 |
| 1900 | 378861.38 | 2236713.44 | 56 | 45 | 46 | 53 | 19 | 52 |
| 1901 | 381193.65 | 2235019.25 | 56 | 47 | 1 | 53 | 18 | 11 |
| 1902 | 382500.44 | 2234404.47 | 56 | 47 | 43 | 53 | 17 | 35 |
| 1903 | 385292.60 | 2233687.82 | 56 | 49 | 13 | 53 | 16 | 52 |
| 1904 | 388175.26 | 2233688.07 | 56 | 50 | 47 | 53 | 16 | 51 |
| 1905 | 390967.30 | 2234405.20 | 56 | 52 | 17 | 53 | 17 | 33 |
| 1906 | 393493.28 | 2235794.16 | 56 | 53 | 39 | 53 | 18 | 55 |
| 1907 | 395594.48 | 2237767.66 | 56 | 54 | 47 | 53 | 20 | 51 |
| 1908 | 397138.88 | 2240201.71 | 56 | 55 | 37 | 53 | 23 | 14 |
| 1909 | 398029.43 | 2242943.36 | 56 | 56 | 6 | 53 | 25 | 56 |
| 1884 | 398232.94 | 2245098.26 | 56 | 56 | 13 | 53 | 28 | 4 |
| | | | Внешняя | граница | | | | |
| 1910 | 398732.94 | 2245098.26 | 56 | 56 | 29 | 53 | 28 | 4 |
| 1911 | 398355.69 | 2248082.51 | 56 | 56 | 17 | 53 | 31 | 0 |
| 1912 | 397590.44 | 2250207.52 | 56 | 55 | 52 | 53 | 33 | 6 |
| 1913 | 395978.46 | 2252747.12 | 56 | 55 | 0 | 53 | 35 | 36 |
| 1914 | 393785.55 | 2254806.06 | 56 | 53 | 49 | 53 | 37 | 38 |
| 1915 | 391149.51 | 2256254.95 | 56 | 52 | 24 | 53 | 39 | 3 |
| 1916 | 388235.95 | 2257002.77 | 56 | 50 | 49 | 53 | 39 | 47 |
| 1917 | 385227.95 | 2257002.51 | 56 | 49 | 12 | 53 | 39 | 47 |
| 1918 | 382314.52 | 2256254.21 | 56 | 47 | 38 | 53 | 39 | 2 |
| L | 1 | | L | L | | | - | I |



| 1010 | 379678.71 | 2254804.88 | 5.0 | 16 | 12 | 52 | 27 | 27 |
|------|-----------|------------|----------|----------|----|----|----|----|
| 1919 | 377486.14 | 2252745.58 | 56 | 46 | 13 | 53 | 37 | 37 |
| 1920 | 375874.59 | 2250205.71 | 56 | 45 | 2 | 53 | 35 | 35 |
| 1921 | 374945.31 | 2247344.86 | 56 | 44 | 10 | 53 | 33 | 6 |
| 1922 | 374756.68 | 2244342.78 | 56 | 43 | 40 | 53 | 30 | 18 |
| 1923 | 374730.08 | 2241388.11 | 56 | 43 | 34 | 53 | 27 | 21 |
| 1924 | 376601.54 | 2238666.50 | 56 | 43 | 52 | 53 | 24 | 27 |
| 1925 | | | 56 | 44 | 33 | 53 | 21 | 47 |
| 1926 | 378519.10 | 2236348.96 | 56 | 45 | 35 | 53 | 19 | 30 |
| 1927 | 380952.77 | 2234581.10 | 56 | 46 | 53 | 53 | 17 | 46 |
| 1928 | 382316.38 | 2233939.58 | 56 | 47 | 37 | 53 | 17 | 8 |
| 1929 | 385229.93 | 2233191.76 | 56 | 49 | 11 | 53 | 16 | 23 |
| 1930 | 388237.93 | 2233192.01 | 56 | 50 | 49 | 53 | 16 | 22 |
| 1931 | 391151.36 | 2233940.31 | 56 | 52 | 23 | 53 | 17 | 6 |
| 1932 | 393787.17 | 2235389.65 | 56 | 53 | 48 | 53 | 18 | 31 |
| 1933 | 395979.74 | 2237448.95 | 56 | 54 | 59 | 53 | 20 | 32 |
| 1934 | 397591.29 | 2239988.82 | 56 | 55 | 52 | 53 | 23 | 2 |
| 1935 | 398520.57 | 2242849.67 | 56 | 56 | 22 | 53 | 25 | 51 |
| 1910 | 398732.94 | 2245098.26 | 56 | 56 | 29 | 53 | 28 | 4 |
| | | | Сектор | | | | | |
| | | В | нутрення | я граниі | Įа | | | |
| 1910 | 398732.94 | 2245098.26 | 56 | 56 | 29 | 53 | 28 | 4 |
| 1911 | 398355.69 | 2248082.51 | 56 | 56 | 17 | 53 | 31 | 0 |
| 1912 | 397590.44 | 2250207.52 | 56 | 55 | 52 | 53 | 33 | 6 |
| 1913 | 395978.46 | 2252747.12 | 56 | 55 | 0 | 53 | 35 | 36 |
| 1914 | 393785.55 | 2254806.06 | 56 | 53 | 49 | 53 | 37 | 38 |
| 1915 | 391149.51 | 2256254.95 | 56 | 52 | 24 | 53 | 39 | 3 |
| 1916 | 388235.95 | 2257002.77 | 56 | 50 | 49 | 53 | 39 | 47 |
| 1917 | 385227.95 | 2257002.51 | 56 | 49 | 12 | 53 | 39 | 47 |
| 1918 | 382314.52 | 2256254.21 | 56 | 47 | 38 | 53 | 39 | 2 |
| 1919 | 379678.71 | 2254804.88 | 56 | 46 | 13 | 53 | 37 | 37 |
| 1920 | 377486.14 | 2252745.58 | 56 | 45 | 2 | 53 | 35 | 35 |
| 1921 | 375874.59 | 2250205.71 | 56 | 44 | 10 | 53 | 33 | 6 |
| 1922 | 374945.31 | 2247344.86 | 56 | 43 | 40 | 53 | 30 | 18 |
| 1923 | 374756.68 | 2244342.78 | 56 | 43 | 34 | 53 | 27 | 21 |
| 1924 | 375320.57 | 2241388.11 | 56 | 43 | 52 | 53 | 24 | 27 |
| 1925 | 376601.54 | 2238666.50 | 56 | 44 | 33 | 53 | 21 | 47 |
| 1926 | 378519.10 | 2236348.96 | 56 | 45 | 35 | 53 | 19 | 30 |
| 1927 | 380952.77 | 2234581.10 | 56 | 46 | 53 | 53 | 17 | 46 |
| 1928 | 382316.38 | 2233939.58 | 56 | 47 | 37 | 53 | 17 | 8 |
| 1929 | 385229.93 | 2233191.76 | 56 | 49 | 11 | 53 | 16 | 23 |
| 1930 | 388237.93 | 2233192.01 | 56 | 50 | 49 | 53 | 16 | 22 |
| 1931 | 391151.36 | 2233940.31 | 56 | 52 | 23 | 53 | 17 | 6 |
| 1932 | 393787.17 | 2235389.65 | 56 | 53 | 48 | 53 | 18 | 31 |
| 1933 | 395979.74 | 2237448.95 | 56 | 54 | 59 | 53 | 20 | 32 |



| | 207501.20 | 222000000000 | | | | | T . | Γ |
|------|-----------|--------------|-----------|----------|----|----|-----|----|
| 1934 | 397591.29 | 2239988.82 | 56 | 55 | 52 | 53 | 23 | 2 |
| 1935 | 398520.57 | 2242849.67 | 56 | 56 | 22 | 53 | 25 | 51 |
| 1910 | 398732.94 | 2245098.26 | 56 | 56 | 29 | 53 | 28 | 4 |
| | | | Внешняя | граница | | | | |
| 1936 | 399232.94 | 2245098.26 | 56 | 56 | 45 | 53 | 28 | 4 |
| 1937 | 398839.98 | 2248206.86 | 56 | 56 | 32 | 53 | 31 | 8 |
| 1938 | 398042.85 | 2250420.41 | 56 | 56 | 7 | 53 | 33 | 19 |
| 1939 | 396363.72 | 2253065.83 | 56 | 55 | 12 | 53 | 35 | 55 |
| 1940 | 394079.45 | 2255210.56 | 56 | 53 | 58 | 53 | 38 | 2 |
| 1941 | 391333.57 | 2256719.84 | 56 | 52 | 30 | 53 | 39 | 31 |
| 1942 | 388298.61 | 2257498.82 | 56 | 50 | 51 | 53 | 40 | 16 |
| 1943 | 385165.28 | 2257498.57 | 56 | 49 | 10 | 53 | 40 | 16 |
| 1944 | 382130.45 | 2256719.10 | 56 | 47 | 32 | 53 | 39 | 30 |
| 1945 | 379384.82 | 2255209.39 | 56 | 46 | 3 | 53 | 38 | 0 |
| 1946 | 377100.89 | 2253064.29 | 56 | 44 | 50 | 53 | 35 | 54 |
| 1947 | 375422.18 | 2250418.60 | 56 | 43 | 55 | 53 | 33 | 18 |
| 1948 | 374454.16 | 2247438.55 | 56 | 43 | 24 | 53 | 30 | 23 |
| 1949 | 374257.67 | 2244311.38 | 56 | 43 | 18 | 53 | 27 | 19 |
| 1950 | 374845.04 | 2241233.60 | 56 | 43 | 36 | 53 | 24 | 18 |
| 1951 | 376179.38 | 2238398.58 | 56 | 44 | 19 | 53 | 21 | 31 |
| 1952 | 378176.83 | 2235984.47 | 56 | 45 | 24 | 53 | 19 | 9 |
| 1953 | 380711.90 | 2234142.95 | 56 | 46 | 45 | 53 | 17 | 20 |
| 1954 | 382132.31 | 2233474.69 | 56 | 47 | 31 | 53 | 16 | 40 |
| 1955 | 385167.27 | 2232695.70 | 56 | 49 | 9 | 53 | 15 | 54 |
| 1956 | 388300.60 | 2232695.95 | 56 | 50 | 51 | 53 | 15 | 53 |
| 1957 | 391335.43 | 2233475.43 | 56 | 52 | 29 | 53 | 16 | 38 |
| 1958 | 394081.07 | 2234985.14 | 56 | 53 | 58 | 53 | 18 | 7 |
| 1959 | 396364.99 | 2237130.23 | 56 | 55 | 12 | 53 | 20 | 13 |
| 1960 | 398043.70 | 2239775.93 | 56 | 56 | 6 | 53 | 22 | 49 |
| 1961 | 399011.72 | 2242755.98 | 56 | 56 | 38 | 53 | 25 | 45 |
| 1936 | 399232.94 | 2245098.26 | 56 | 56 | 45 | 53 | 28 | 4 |
| | | | Сектор | 4.78 | | | | |
| | | E | Внутрення | я граниі | Įa | | | |
| 1936 | 399232.94 | 2245098.26 | 56 | 56 | 45 | 53 | 28 | 4 |
| 1937 | 398839.98 | 2248206.86 | 56 | 56 | 32 | 53 | 31 | 8 |
| 1938 | 398042.85 | 2250420.41 | 56 | 56 | 7 | 53 | 33 | 19 |
| 1939 | 396363.72 | 2253065.83 | 56 | 55 | 12 | 53 | 35 | 55 |
| 1940 | 394079.45 | 2255210.56 | 56 | 53 | 58 | 53 | 38 | 2 |
| 1941 | 391333.57 | 2256719.84 | 56 | 52 | 30 | 53 | 39 | 31 |
| 1942 | 388298.61 | 2257498.82 | 56 | 50 | 51 | 53 | 40 | 16 |
| 1943 | 385165.28 | 2257498.57 | 56 | 49 | 10 | 53 | 40 | 16 |
| 1944 | 382130.45 | 2256719.10 | 56 | 47 | 32 | 53 | 39 | 30 |
| 1945 | 379384.82 | 2255209.39 | 56 | 46 | 3 | 53 | 38 | 0 |
| 1946 | 377100.89 | 2253064.29 | 56 | 44 | 50 | 53 | 35 | 54 |
| | | | | | | | | - |



| | 1 | | T | 1 | T | 1 | П | |
|------|-----------|------------|---------|---------|----|----|----|----|
| 1947 | 375422.18 | 2250418.60 | 56 | 43 | 55 | 53 | 33 | 18 |
| 1948 | 374454.16 | 2247438.55 | 56 | 43 | 24 | 53 | 30 | 23 |
| 1949 | 374257.67 | 2244311.38 | 56 | 43 | 18 | 53 | 27 | 19 |
| 1950 | 374845.04 | 2241233.60 | 56 | 43 | 36 | 53 | 24 | 18 |
| 1951 | 376179.38 | 2238398.58 | 56 | 44 | 19 | 53 | 21 | 31 |
| 1952 | 378176.83 | 2235984.47 | 56 | 45 | 24 | 53 | 19 | 9 |
| 1953 | 380711.90 | 2234142.95 | 56 | 46 | 45 | 53 | 17 | 20 |
| 1954 | 382132.31 | 2233474.69 | 56 | 47 | 31 | 53 | 16 | 40 |
| 1955 | 385167.27 | 2232695.70 | 56 | 49 | 9 | 53 | 15 | 54 |
| 1956 | 388300.60 | 2232695.95 | 56 | 50 | 51 | 53 | 15 | 53 |
| 1957 | 391335.43 | 2233475.43 | 56 | 52 | 29 | 53 | 16 | 38 |
| 1958 | 394081.07 | 2234985.14 | 56 | 53 | 58 | 53 | 18 | 7 |
| 1959 | 396364.99 | 2237130.23 | 56 | 55 | 12 | 53 | 20 | 13 |
| 1960 | 398043.70 | 2239775.93 | 56 | 56 | 6 | 53 | 22 | 49 |
| 1961 | 399011.72 | 2242755.98 | 56 | 56 | 38 | 53 | 25 | 45 |
| 1936 | 399232.94 | 2245098.26 | 56 | 56 | 45 | 53 | 28 | 4 |
| | | | Внешняя | граница | l | | | |
| 1962 | 399732.94 | 2245098.26 | 56 | 57 | 1 | 53 | 28 | 4 |
| 1963 | 399324.27 | 2248331.20 | 56 | 56 | 48 | 53 | 31 | 15 |
| 1964 | 398495.27 | 2250633.30 | 56 | 56 | 21 | 53 | 33 | 31 |
| 1965 | 396748.98 | 2253384.55 | 56 | 55 | 25 | 53 | 36 | 14 |
| 1966 | 394373.34 | 2255615.07 | 56 | 54 | 8 | 53 | 38 | 26 |
| 1967 | 391517.63 | 2257184.73 | 56 | 52 | 36 | 53 | 39 | 58 |
| 1968 | 388361.28 | 2257994.88 | 56 | 50 | 53 | 53 | 40 | 45 |
| 1969 | 385102.62 | 2257994.63 | 56 | 49 | 8 | 53 | 40 | 45 |
| 1970 | 381946.39 | 2257183.99 | 56 | 47 | 26 | 53 | 39 | 57 |
| 1971 | 379090.92 | 2255613.90 | 56 | 45 | 54 | 53 | 38 | 24 |
| 1972 | 376715.63 | 2253383.00 | 56 | 44 | 37 | 53 | 36 | 13 |
| 1973 | 374969.76 | 2250631.49 | 56 | 43 | 41 | 53 | 33 | 31 |
| 1974 | 373963.02 | 2247532.24 | 56 | 43 | 8 | 53 | 30 | 29 |
| 1975 | 373758.66 | 2244279.99 | 56 | 43 | 1 | 53 | 27 | 18 |
| 1976 | 374369.51 | 2241079.09 | 56 | 43 | 21 | 53 | 24 | 9 |
| 1977 | 375757.21 | 2238130.67 | 56 | 44 | 6 | 53 | 21 | 16 |
| 1978 | 377834.56 | 2235619.99 | 56 | 45 | 13 | 53 | 18 | 48 |
| 1979 | 380471.02 | 2233704.79 | 56 | 46 | 38 | 53 | 16 | 54 |
| 1980 | 381948.25 | 2233009.80 | 56 | 47 | 25 | 53 | 16 | 13 |
| 1981 | 385104.60 | 2232199.65 | 56 | 49 | 7 | 53 | 15 | 24 |
| 1982 | 388363.26 | 2232199.90 | 56 | 50 | 52 | 53 | 15 | 24 |
| 1983 | 391519.49 | 2233010.54 | 56 | 52 | 35 | 53 | 16 | 11 |
| 1984 | 394374.96 | 2234580.63 | 56 | 54 | 7 | 53 | 17 | 43 |
| 1985 | 396750.25 | 2236811.52 | 56 | 55 | 24 | 53 | 19 | 54 |
| 1986 | 398496.12 | 2239563.04 | 56 | 56 | 21 | 53 | 22 | 37 |
| 1987 | 399502.86 | 2242662.29 | 56 | 56 | 54 | 53 | 25 | 40 |
| 1962 | 399732.94 | 2245098.26 | 56 | 57 | 1 | 53 | 28 | 4 |
| L | 1 | i | | | | | L | i |



| | | | Сектор | o 4.79 | | | | |
|------|-----------|------------|---------------|---------|---------|----|----|----|
| | | E | Внутрення | • | <u></u> | | | |
| 1962 | 399732.94 | 2245098.26 | 56 | 57 | 1 | 53 | 28 | 4 |
| 1963 | 399324.27 | 2248331.20 | 56 | 56 | 48 | 53 | 31 | 15 |
| 1964 | 398495.27 | 2250633.30 | 56 | 56 | 21 | 53 | 33 | 31 |
| 1965 | 396748.98 | 2253384.55 | 56 | 55 | 25 | 53 | 36 | 14 |
| 1966 | 394373.34 | 2255615.07 | 56 | 54 | 8 | 53 | 38 | 26 |
| 1967 | 391517.63 | 2257184.73 | 56 | 52 | 36 | 53 | 39 | 58 |
| 1968 | 388361.28 | 2257994.88 | 56 | 50 | 53 | 53 | 40 | 45 |
| 1969 | 385102.62 | 2257994.63 | 56 | 49 | 8 | 53 | 40 | 45 |
| 1970 | 381946.39 | 2257183.99 | 56 | 47 | 26 | 53 | 39 | 57 |
| 1971 | 379090.92 | 2255613.90 | 56 | 45 | 54 | 53 | 38 | 24 |
| 1972 | 376715.63 | 2253383.00 | 56 | 44 | 37 | 53 | 36 | 13 |
| 1973 | 374969.76 | 2250631.49 | 56 | 43 | 41 | 53 | 33 | 31 |
| 1974 | 373963.02 | 2247532.24 | 56 | 43 | 8 | 53 | 30 | 29 |
| 1975 | 373758.66 | 2244279.99 | 56 | 43 | 1 | 53 | 27 | 18 |
| 1976 | 374369.51 | 2241079.09 | 56 | 43 | 21 | 53 | 24 | 9 |
| 1977 | 375757.21 | 2238130.67 | 56 | 44 | 6 | 53 | 21 | 16 |
| 1978 | 377834.56 | 2235619.99 | 56 | 45 | 13 | 53 | 18 | 48 |
| 1979 | 380471.02 | 2233704.79 | 56 | 46 | 38 | 53 | 16 | 54 |
| 1980 | 381948.25 | 2233009.80 | 56 | 47 | 25 | 53 | 16 | 13 |
| 1981 | 385104.60 | 2232199.65 | 56 | 49 | 7 | 53 | 15 | 24 |
| 1982 | 388363.26 | 2232199.90 | 56 | 50 | 52 | 53 | 15 | 24 |
| 1983 | 391519.49 | 2233010.54 | 56 | 52 | 35 | 53 | 16 | 11 |
| 1984 | 394374.96 | 2234580.63 | 56 | 54 | 7 | 53 | 17 | 43 |
| 1985 | 396750.25 | 2236811.52 | 56 | 55 | 24 | 53 | 19 | 54 |
| 1986 | 398496.12 | 2239563.04 | 56 | 56 | 21 | 53 | 22 | 37 |
| 1987 | 399502.86 | 2242662.29 | 56 | 56 | 54 | 53 | 25 | 40 |
| 1962 | 399732.94 | 2245098.26 | 56 | 57 | 1 | 53 | 28 | 4 |
| | | | Внешняя | граница | l | | | |
| 1988 | 400232.94 | 2245098.26 | 56 | 57 | 17 | 53 | 28 | 4 |
| 1989 | 399808.56 | 2248455.55 | 56 | 57 | 4 | 53 | 31 | 22 |
| 1990 | 398947.68 | 2250846.19 | 56 | 56 | 36 | 53 | 33 | 44 |
| 1991 | 397134.23 | 2253703.26 | 56 | 55 | 37 | 53 | 36 | 33 |
| 1992 | 394667.23 | 2256019.58 | 56 | 54 | 17 | 53 | 38 | 49 |
| 1993 | 391701.69 | 2257649.61 | 56 | 52 | 41 | 53 | 40 | 25 |
| 1994 | 388423.95 | 2258490.94 | 56 | 50 | 55 | 53 | 41 | 15 |
| 1995 | 385039.95 | 2258490.69 | 56 | 49 | 6 | 53 | 41 | 14 |
| 1996 | 381762.33 | 2257648.88 | 56 | 47 | 20 | 53 | 40 | 24 |
| 1997 | 378797.03 | 2256018.40 | 56 | 45 | 44 | 53 | 38 | 48 |
| 1998 | 376330.37 | 2253701.72 | 56 | 44 | 25 | 53 | 36 | 32 |
| 1999 | 374517.35 | 2250844.38 | 56 | 43 | 26 | 53 | 33 | 43 |
| 2000 | 373471.88 | 2247625.93 | 56 | 42 | 52 | 53 | 30 | 34 |
| 2001 | 373259.64 | 2244248.59 | 56 | 42 | 45 | 53 | 27 | 16 |



| | 272902.00 | 2240024 59 | T | 1.0 | | | | |
|------|-----------|-------------------|-----------|----------|----|-----|----|----|
| 2002 | 373893.99 | 2240924.58 | 56 | 43 | 6 | 53 | 24 | 0 |
| 2003 | 375335.05 | 2237862.76 | 56 | 43 | 52 | 53 | 21 | 0 |
| 2004 | 377492.28 | 2235255.50 | 56 | 45 | 1 | 53 | 18 | 26 |
| 2005 | 380230.14 | 2233266.64 | 56 | 46 | 30 | 53 | 16 | 29 |
| 2006 | 381764.19 | 2232544.91 | 56 | 47 | 19 | 53 | 15 | 46 |
| 2007 | 385041.93 | 2231703.59 | 56 | 49 | 5 | 53 | 14 | 55 |
| 2008 | 388425.93 | 2231703.84 | 56 | 50 | 54 | 53 | 14 | 54 |
| 2009 | 391703.55 | 2232545.65 | 56 | 52 | 41 | 53 | 15 | 43 |
| 2010 | 394668.85 | 2234176.12 | 56 | 54 | 17 | 53 | 17 | 19 |
| 2011 | 397135.51 | 2236492.81 | 56 | 55 | 37 | 53 | 19 | 35 |
| 2012 | 398948.53 | 2239350.15 | 56 | 56 | 35 | 53 | 22 | 24 |
| 2013 | 399994.01 | 2242568.60 | 56 | 57 | 10 | 53 | 25 | 34 |
| 1988 | 400232.94 | 2245098.26 | 56 | 57 | 17 | 53 | 28 | 4 |
| | | | Сектор | p 4.80 | | | | |
| | | F | Внутрення | я граниі | ца | | | |
| 1988 | 400232.94 | 2245098.26 | 56 | 57 | 17 | 53 | 28 | 4 |
| 1989 | 399808.56 | 2248455.55 | 56 | 57 | 4 | 53 | 31 | 22 |
| 1990 | 398947.68 | 2250846.19 | 56 | 56 | 36 | 53 | 33 | 44 |
| 1991 | 397134.23 | 2253703.26 | 56 | 55 | 37 | 53 | 36 | 33 |
| 1992 | 394667.23 | 2256019.58 | 56 | 54 | 17 | 53 | 38 | 49 |
| 1993 | 391701.69 | 2257649.61 | 56 | 52 | 41 | 53 | 40 | 25 |
| 1994 | 388423.95 | 2258490.94 | 56 | 50 | 55 | 53 | 41 | 15 |
| 1995 | 385039.95 | 2258490.69 | 56 | 49 | 6 | 53 | 41 | 14 |
| 1996 | 381762.33 | 2257648.88 | 56 | 47 | 20 | 53 | 40 | 24 |
| 1997 | 378797.03 | 2256018.40 | 56 | 45 | 44 | 53 | 38 | 48 |
| 1998 | 376330.37 | 2253701.72 | 56 | 44 | 25 | 53 | 36 | 32 |
| 1999 | 374517.35 | 2250844.38 | 56 | 43 | 26 | 53 | 33 | 43 |
| 2000 | 373471.88 | 2247625.93 | 56 | 42 | 52 | 53 | 30 | 34 |
| 2001 | 373259.64 | 2244248.59 | 56 | 42 | 45 | 53 | 27 | 16 |
| 2002 | 373893.99 | 2240924.58 | 56 | 43 | 6 | 53 | 24 | 0 |
| 2003 | 375335.05 | 2237862.76 | 56 | 43 | 52 | 53 | 21 | 0 |
| 2004 | 377492.28 | 2235255.50 | 56 | 45 | 1 | 53 | 18 | 26 |
| 2005 | 380230.14 | 2233266.64 | 56 | 46 | 30 | 53 | 16 | 29 |
| 2006 | 381764.19 | 2232544.91 | 56 | 47 | 19 | 53 | 15 | 46 |
| 2007 | 385041.93 | 2231703.59 | 56 | 49 | 5 | 53 | 14 | 55 |
| 2008 | 388425.93 | 2231703.84 | 56 | 50 | 54 | 53 | 14 | 54 |
| 2009 | 391703.55 | 2232545.65 | 56 | 52 | 41 | 53 | 15 | 43 |
| 2010 | 394668.85 | 2234176.12 | 56 | 54 | 17 | 53 | 17 | 19 |
| 2011 | 397135.51 | 2236492.81 | 56 | 55 | 37 | 53 | 19 | 35 |
| 2012 | 398948.53 | 2239350.15 | 56 | 56 | 35 | 53 | 22 | 24 |
| 2012 | 399994.01 | 2242568.60 | 56 | 57 | 10 | 53 | 25 | 34 |
| 1988 | 400232.94 | 2245098.26 | 56 | 57 | 17 | 53 | 28 | 4 |
| 1700 | 100232.71 | 22 13 3 7 0 . 2 0 | Внешняя | 1 | 1 | J.3 | 20 | + |
| 2014 | 400732.94 | 2245098.26 | 56 | | | 52 | 20 | Л |
| 2014 | 100/32.77 | 22 (30)0.20 | 70 | 57 | 34 | 53 | 28 | 4 |



| | | | T | ı | | ı | Γ | |
|------|-----------|------------|-----------|----------|----|----|----|----|
| 2015 | 400292.86 | 2248579.89 | 56 | 57 | 19 | 53 | 31 | 30 |
| 2016 | 399400.09 | 2251059.08 | 56 | 56 | 51 | 53 | 33 | 56 |
| 2017 | 397519.49 | 2254021.97 | 56 | 55 | 50 | 53 | 36 | 52 |
| 2018 | 394961.12 | 2256424.09 | 56 | 54 | 27 | 53 | 39 | 13 |
| 2019 | 391885.75 | 2258114.50 | 56 | 52 | 47 | 53 | 40 | 53 |
| 2020 | 388486.61 | 2258986.99 | 56 | 50 | 57 | 53 | 41 | 44 |
| 2021 | 384977.28 | 2258986.74 | 56 | 49 | 4 | 53 | 41 | 44 |
| 2022 | 381578.27 | 2258113.77 | 56 | 47 | 14 | 53 | 40 | 52 |
| 2023 | 378503.14 | 2256422.91 | 56 | 45 | 35 | 53 | 39 | 12 |
| 2024 | 375945.12 | 2254020.43 | 56 | 44 | 12 | 53 | 36 | 50 |
| 2025 | 374064.94 | 2251057.27 | 56 | 43 | 11 | 53 | 33 | 56 |
| 2026 | 372980.73 | 2247719.62 | 56 | 42 | 36 | 53 | 30 | 40 |
| 2027 | 372760.63 | 2244217.20 | 56 | 42 | 29 | 53 | 27 | 14 |
| 2028 | 373418.46 | 2240770.07 | 56 | 42 | 50 | 53 | 23 | 51 |
| 2029 | 374912.89 | 2237594.84 | 56 | 43 | 38 | 53 | 20 | 44 |
| 2030 | 377150.01 | 2234891.02 | 56 | 44 | 50 | 53 | 18 | 5 |
| 2031 | 379989.27 | 2232828.49 | 56 | 46 | 22 | 53 | 16 | 3 |
| 2032 | 381580.13 | 2232080.02 | 56 | 47 | 13 | 53 | 15 | 18 |
| 2033 | 384979.27 | 2231207.53 | 56 | 49 | 3 | 53 | 14 | 26 |
| 2034 | 388488.60 | 2231207.78 | 56 | 50 | 56 | 53 | 14 | 25 |
| 2035 | 391887.61 | 2232080.76 | 56 | 52 | 46 | 53 | 15 | 16 |
| 2036 | 394962.74 | 2233771.61 | 56 | 54 | 26 | 53 | 16 | 55 |
| 2037 | 397520.76 | 2236174.10 | 56 | 55 | 49 | 53 | 19 | 16 |
| 2038 | 399400.94 | 2239137.26 | 56 | 56 | 50 | 53 | 22 | 11 |
| 2039 | 400485.15 | 2242474.91 | 56 | 57 | 25 | 53 | 25 | 29 |
| 2014 | 400732.94 | 2245098.26 | 56 | 57 | 34 | 53 | 28 | 4 |
| | | | Сектор | 4.81 | | • | • | |
| _ | | Е | Внутрення | я граниі | Įа | | | |
| 2014 | 400732.94 | 2245098.26 | 56 | 57 | 34 | 53 | 28 | 4 |
| 2015 | 400292.86 | 2248579.89 | 56 | 57 | 19 | 53 | 31 | 30 |
| 2016 | 399400.09 | 2251059.08 | 56 | 56 | 51 | 53 | 33 | 56 |
| 2017 | 397519.49 | 2254021.97 | 56 | 55 | 50 | 53 | 36 | 52 |
| 2018 | 394961.12 | 2256424.09 | 56 | 54 | 27 | 53 | 39 | 13 |
| 2019 | 391885.75 | 2258114.50 | 56 | 52 | 47 | 53 | 40 | 53 |
| 2020 | 388486.61 | 2258986.99 | 56 | 50 | 57 | 53 | 41 | 44 |
| 2021 | 384977.28 | 2258986.74 | 56 | 49 | 4 | 53 | 41 | 44 |
| 2022 | 381578.27 | 2258113.77 | 56 | 47 | 14 | 53 | 40 | 52 |
| 2023 | 378503.14 | 2256422.91 | 56 | 45 | 35 | 53 | 39 | 12 |
| 2024 | 375945.12 | 2254020.43 | 56 | 44 | 12 | 53 | 36 | 50 |
| 2025 | 374064.94 | 2251057.27 | 56 | 43 | 11 | 53 | 33 | 56 |
| 2026 | 372980.73 | 2247719.62 | 56 | 42 | 36 | 53 | 30 | 40 |
| 2027 | 372760.63 | 2244217.20 | 56 | 42 | 29 | 53 | 27 | 14 |
| 2028 | 373418.46 | 2240770.07 | 56 | 42 | 50 | 53 | 23 | 51 |
| 2029 | 374912.89 | 2237594.84 | 56 | 43 | 38 | 53 | 20 | 44 |



| _ | | | | | 1 | | T | 7 | |
|--|-----------|------------|-----------|----------|----|----|----|----|--|
| 2030 | 377150.01 | 2234891.02 | 56 | 44 | 50 | 53 | 18 | 5 | |
| 2031 | 379989.27 | 2232828.49 | 56 | 46 | 22 | 53 | 16 | 3 | |
| 2032 | 381580.13 | 2232080.02 | 56 | 47 | 13 | 53 | 15 | 18 | |
| 2033 | 384979.27 | 2231207.53 | 56 | 49 | 3 | 53 | 14 | 26 | |
| 2034 | 388488.60 | 2231207.78 | 56 | 50 | 56 | 53 | 14 | 25 | |
| 2035 | 391887.61 | 2232080.76 | 56 | 52 | 46 | 53 | 15 | 16 | |
| 2036 | 394962.74 | 2233771.61 | 56 | 54 | 26 | 53 | 16 | 55 | |
| 2037 | 397520.76 | 2236174.10 | 56 | 55 | 49 | 53 | 19 | 16 | |
| 2038 | 399400.94 | 2239137.26 | 56 | 56 | 50 | 53 | 22 | 11 | |
| 2039 | 400485.15 | 2242474.91 | 56 | 57 | 25 | 53 | 25 | 29 | |
| 2014 | 400732.94 | 2245098.26 | 56 | 57 | 34 | 53 | 28 | 4 | |
| Внешняя граница | | | | | | | | | |
| 2040 | 401232.94 | 2245098.26 | 56 | 57 | 50 | 53 | 28 | 4 | |
| 2041 | 400777.15 | 2248704.24 | 56 | 57 | 35 | 53 | 31 | 37 | |
| 2042 | 399852.51 | 2251271.97 | 56 | 57 | 5 | 53 | 34 | 9 | |
| 2043 | 397904.74 | 2254340.68 | 56 | 56 | 2 | 53 | 37 | 10 | |
| 2044 | 395255.02 | 2256828.60 | 56 | 54 | 36 | 53 | 39 | 37 | |
| 2045 | 392069.82 | 2258579.39 | 56 | 52 | 53 | 53 | 41 | 20 | |
| 2046 | 388549.28 | 2259483.05 | 56 | 50 | 59 | 53 | 42 | 13 | |
| 2047 | 384914.62 | 2259482.80 | 56 | 49 | 2 | 53 | 42 | 13 | |
| 2048 | 381394.20 | 2258578.65 | 56 | 47 | 8 | 53 | 41 | 19 | |
| 2049 | 378209.25 | 2256827.42 | 56 | 45 | 25 | 53 | 39 | 36 | |
| 2050 | 375559.86 | 2254339.14 | 56 | 44 | 0 | 53 | 37 | 9 | |
| 2051 | 373612.52 | 2251270.16 | 56 | 42 | 57 | 53 | 34 | 8 | |
| 2052 | 372489.59 | 2247813.31 | 56 | 42 | 21 | 53 | 30 | 45 | |
| 2053 | 372261.62 | 2244185.80 | 56 | 42 | 13 | 53 | 27 | 12 | |
| 2054 | 372942.93 | 2240615.57 | 56 | 42 | 35 | 53 | 23 | 42 | |
| 2055 | 374490.72 | 2237326.93 | 56 | 43 | 25 | 53 | 20 | 29 | |
| 2056 | 376807.74 | 2234526.53 | 56 | 44 | 39 | 53 | 17 | 43 | |
| 2057 | 379748.39 | 2232390.33 | 56 | 46 | 14 | 53 | 15 | 37 | |
| 2058 | 381396.06 | 2231615.14 | 56 | 47 | 7 | 53 | 14 | 51 | |
| 2059 | 384916.60 | 2230711.47 | 56 | 49 | 1 | 53 | 13 | 57 | |
| 2060 | 388551.26 | 2230711.73 | 56 | 50 | 58 | 53 | 13 | 56 | |
| 2061 | 392071.68 | 2231615.87 | 56 | 52 | 52 | 53 | 14 | 48 | |
| 2062 | 395256.64 | 2233367.10 | 56 | 54 | 35 | 53 | 16 | 31 | |
| 2063 | 397906.02 | 2235855.39 | 56 | 56 | 1 | 53 | 18 | 57 | |
| 2064 | 399853.36 | 2238924.37 | 56 | 57 | 5 | 53 | 21 | 59 | |
| 2065 | 400976.29 | 2242381.22 | 56 | 57 | 41 | 53 | 25 | 23 | |
| 2040 401232.94 2245098.26 56 57 50 53 28 4 | | | | | | | | | |
| Сектор 4.82 | | | | | | | | | |
| | | I | Внутрення | я граниі | ца | | | | |
| 2040 | 401232.94 | 2245098.26 | 56 | 57 | 50 | 53 | 28 | 4 | |
| 2041 | 400777.15 | 2248704.24 | 56 | 57 | 35 | 53 | 31 | 37 | |
| 2042 | 399852.51 | 2251271.97 | 56 | 57 | 5 | 53 | 34 | 9 | |
| - | | | • | | | • | • | | |



| 2043 | 397904.74 | 2254340.68 | | | | | | |
|------|-----------|------------|---------|---------|----|----|----|----|
| 2044 | 205255.02 | | 56 | 56 | 2 | 53 | 37 | 10 |
| | 395255.02 | 2256828.60 | 56 | 54 | 36 | 53 | 39 | 37 |
| 2045 | 392069.82 | 2258579.39 | 56 | 52 | 53 | 53 | 41 | 20 |
| 2046 | 388549.28 | 2259483.05 | 56 | 50 | 59 | 53 | 42 | 13 |
| 2047 | 384914.62 | 2259482.80 | 56 | 49 | 2 | 53 | 42 | 13 |
| 2048 | 381394.20 | 2258578.65 | 56 | 47 | 8 | 53 | 41 | 19 |
| 2049 | 378209.25 | 2256827.42 | 56 | 45 | 25 | 53 | 39 | 36 |
| 2050 | 375559.86 | 2254339.14 | 56 | 44 | 0 | 53 | 37 | 9 |
| 2051 | 373612.52 | 2251270.16 | 56 | 42 | 57 | 53 | 34 | 8 |
| 2052 | 372489.59 | 2247813.31 | 56 | 42 | 21 | 53 | 30 | 45 |
| 2053 | 372261.62 | 2244185.80 | 56 | 42 | 13 | 53 | 27 | 12 |
| 2054 | 372942.93 | 2240615.57 | 56 | 42 | 35 | 53 | 23 | 42 |
| 2055 | 374490.72 | 2237326.93 | 56 | 43 | 25 | 53 | 20 | 29 |
| 2056 | 376807.74 | 2234526.53 | 56 | 44 | 39 | 53 | 17 | 43 |
| 2057 | 379748.39 | 2232390.33 | 56 | 46 | 14 | 53 | 15 | 37 |
| 2058 | 381396.06 | 2231615.14 | 56 | 47 | 7 | 53 | 14 | 51 |
| 2059 | 384916.60 | 2230711.47 | 56 | 49 | 1 | 53 | 13 | 57 |
| 2060 | 388551.26 | 2230711.73 | 56 | 50 | 58 | 53 | 13 | 56 |
| 2061 | 392071.68 | 2231615.87 | 56 | 52 | 52 | 53 | 14 | 48 |
| 2062 | 395256.64 | 2233367.10 | 56 | 54 | 35 | 53 | 16 | 31 |
| 2063 | 397906.02 | 2235855.39 | 56 | 56 | 1 | 53 | 18 | 57 |
| 2064 | 399853.36 | 2238924.37 | 56 | 57 | 5 | 53 | 21 | 59 |
| 2065 | 400976.29 | 2242381.22 | 56 | 57 | 41 | 53 | 25 | 23 |
| 2040 | 401232.94 | 2245098.26 | 56 | 57 | 50 | 53 | 28 | 4 |
| | | | Внешняя | граница | | | | |
| 2066 | 401732.94 | 2245098.26 | 56 | 58 | 6 | 53 | 28 | 4 |
| 2067 | 401261.44 | 2248828.58 | 56 | 57 | 51 | 53 | 31 | 44 |
| 2068 | 400304.92 | 2251484.86 | 56 | 57 | 20 | 53 | 34 | 22 |
| 2069 | 398290.00 | 2254659.39 | 56 | 56 | 15 | 53 | 37 | 29 |
| 2070 | 395548.91 | 2257233.11 | 56 | 54 | 46 | 53 | 40 | 1 |
| 2071 | 392253.88 | 2259044.28 | 56 | 52 | 59 | 53 | 41 | 48 |
| 2072 | 388611.95 | 2259979.11 | 56 | 51 | 1 | 53 | 42 | 43 |
| 2073 | 384851.95 | 2259978.86 | 56 | 49 | 0 | 53 | 42 | 42 |
| 2074 | 381210.14 | 2259043.54 | 56 | 47 | 2 | 53 | 41 | 46 |
| 2075 | 377915.35 | 2257231.93 | 56 | 45 | 16 | 53 | 39 | 59 |
| 2076 | 375174.60 | 2254657.85 | 56 | 43 | 47 | 53 | 37 | 28 |
| 2077 | 373160.11 | 2251483.05 | 56 | 42 | 42 | 53 | 34 | 21 |
| 2078 | 371998.44 | 2247907.00 | 56 | 42 | 5 | 53 | 30 | 51 |
| 2079 | 371762.60 | 2244154.41 | 56 | 41 | 57 | 53 | 27 | 10 |
| 2080 | 372467.40 | 2240461.06 | 56 | 42 | 19 | 53 | 23 | 33 |
| 2081 | 374068.56 | 2237059.02 | 56 | 43 | 11 | 53 | 20 | 13 |
| 2082 | 376465.46 | 2234162.05 | 56 | 44 | 28 | 53 | 17 | 22 |
| 2083 | 379507.51 | 2231952.18 | 56 | 46 | 6 | 53 | 15 | 11 |
| 2083 | 381212.00 | 2231150.25 | 56 | 47 | 1 | 53 | 14 | 24 |



| 2085 | 384853.93 | 2230215.42 | 56 | 48 | 59 | 53 | 13 | 28 |
|------|-----------|------------|----|----|----|----|----|----|
| 2086 | 388613.93 | 2230215.67 | 56 | 51 | 0 | 53 | 13 | 27 |
| 2087 | 392255.74 | 2231150.98 | 56 | 52 | 58 | 53 | 14 | 21 |
| 2088 | 395550.53 | 2232962.60 | 56 | 54 | 45 | 53 | 16 | 7 |
| 2089 | 398291.28 | 2235536.67 | 56 | 56 | 14 | 53 | 18 | 38 |
| 2090 | 400305.77 | 2238711.48 | 56 | 57 | 19 | 53 | 21 | 46 |
| 2091 | 401467.44 | 2242287.53 | 56 | 57 | 57 | 53 | 25 | 17 |
| 2066 | 401732.94 | 2245098.26 | 56 | 58 | 6 | 53 | 28 | 4 |



2.5 ПЯТАЯ ПОДЗОНА

Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома Ижевск выделена по границам, установленным исходя из требований безопасности полетов и промышленной безопасности опасных производственных объектов с учетом максимального радиуса зон поражения в случаях происшествий техногенного характера на опасных производственных объектах. Расчет границ пятой подзоны основан на границах полос воздушных подходов.

Площадь пятой подзоны составляет 929,94 км².

Графическое описание местоположения границ пятой подзоны представлено на «Схема границы приаэродромной территории аэродрома Ижевск. 5 подзона. План границ подзоны М 1:100 000».

Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в пятой подзоне приаэродромной территории аэродрома Ижевск:

В пятой подзоне приаэродромной территории аэродрома Ижевск запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», не относящиеся к инфраструктуре аэропорта, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов, исходя из их радиуса максимального поражения:

- запрещено размещение магистральных газопроводов (в т.ч. сооружений на них) и других объектов, из которых возможен выброс или утечка газа в атмосферу в границах 5 подзоны;
- запрещено размещение арсеналов, баз и складов ракет и боеприпасов до наружных проволочных ограждений охранного периметра аэропорта на расстоянии менее 15 км;
- запрещено размещение складов нефти, магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и сооружений на них на расстоянии менее 200 м до территории аэропорта (от оси трубопровода или ограждения сооружения);

При невозможности соблюдения нормативных расстояний сооружение опасных производственных объектов должно выполняться на основании специальных технических условий (СТУ), разработанных для конкретного объекта капитального строительства, и содержащих дополнительные технические требования, обеспечивающие безопасную эксплуатация и функционирование объектов и сооружений.

Перечень координат характерных точек границ пятой подзоны в системе координат, используемой для ведения ЕГРН (МСК-18 зона 2), а также в системе координат ПЗ-90.11/ГСК-2011 представлен в Таблице 2.5.

Таблица 2.5. Координаты секторов поворотных точек 5 подзоны

| | MC | СК-18 | Система координат ПЗ-90.11/ГСК-2011 широта Долгота град мин сек град мин сек 57 6 25 53 36 39 57 4 17 53 44 59 | | | | | |
|---------|-----------|------------|--|-----|---------|------|-----|-----|
| № точки | M | | широта | | Долгота | | | |
| | X | Y | град | МИН | сек | град | мин | сек |
| 1 | 417165.70 | 2253796.99 | 57 | 6 | 25 | 53 | 36 | 39 |
| 2 | 413221.69 | 2262219.27 | 57 | 4 | 17 | 53 | 44 | 59 |



| _ | ı | 1 | r | 1 | ľ | 1 | 1 | 1 |
|----|-----------|------------|----|----|----|----|----|----|
| 3 | 399402.14 | 2253029.34 | 56 | 56 | 51 | 53 | 35 | 53 |
| 4 | 398904.00 | 2253740.75 | 56 | 56 | 34 | 53 | 36 | 35 |
| 5 | 398316.11 | 2254477.19 | 56 | 56 | 15 | 53 | 37 | 19 |
| 6 | 397683.13 | 2255175.27 | 56 | 55 | 55 | 53 | 38 | 0 |
| 7 | 397007.57 | 2255832.22 | 56 | 55 | 33 | 53 | 38 | 39 |
| 8 | 396292.09 | 2256445.46 | 56 | 55 | 10 | 53 | 39 | 15 |
| 9 | 395539.52 | 2257012.56 | 56 | 54 | 46 | 53 | 39 | 48 |
| 10 | 394752.82 | 2257531.30 | 56 | 54 | 20 | 53 | 40 | 19 |
| 11 | 393935.11 | 2257999.61 | 56 | 53 | 54 | 53 | 40 | 46 |
| 12 | 393089.60 | 2258415.65 | 56 | 53 | 26 | 53 | 41 | 11 |
| 13 | 392219.64 | 2258777.78 | 56 | 52 | 58 | 53 | 41 | 32 |
| 14 | 391328.65 | 2259084.57 | 56 | 52 | 29 | 53 | 41 | 50 |
| 15 | 390420.17 | 2259334.81 | 56 | 52 | 0 | 53 | 42 | 5 |
| 16 | 389497.76 | 2259527.51 | 56 | 51 | 30 | 53 | 42 | 16 |
| 17 | 388565.07 | 2259661.91 | 56 | 51 | 0 | 53 | 42 | 24 |
| 18 | 387625.78 | 2259737.48 | 56 | 50 | 30 | 53 | 42 | 28 |
| 19 | 386683.60 | 2259753.93 | 56 | 49 | 59 | 53 | 42 | 29 |
| 20 | 385742.25 | 2259711.18 | 56 | 49 | 29 | 53 | 42 | 26 |
| 21 | 384805.44 | 2259609.41 | 56 | 48 | 58 | 53 | 42 | 20 |
| 22 | 383876.86 | 2259449.02 | 56 | 48 | 28 | 53 | 42 | 11 |
| 23 | 382960.20 | 2259230.64 | 56 | 47 | 59 | 53 | 41 | 58 |
| 24 | 382059.05 | 2258955.13 | 56 | 47 | 30 | 53 | 41 | 41 |
| 25 | 381176.98 | 2258623.58 | 56 | 47 | 1 | 53 | 41 | 22 |
| 26 | 380317.47 | 2258237.30 | 56 | 46 | 33 | 53 | 40 | 59 |
| 27 | 379483.91 | 2257797.82 | 56 | 46 | 6 | 53 | 40 | 33 |
| 28 | 378679.59 | 2257306.86 | 56 | 45 | 40 | 53 | 40 | 4 |
| 29 | 377907.68 | 2256766.36 | 56 | 45 | 16 | 53 | 39 | 32 |
| 30 | 377171.23 | 2256178.47 | 56 | 44 | 52 | 53 | 38 | 57 |
| 31 | 376473.16 | 2255545.49 | 56 | 44 | 29 | 53 | 38 | 20 |
| 32 | 375816.20 | 2254869.93 | 56 | 44 | 8 | 53 | 37 | 40 |
| 33 | 375202.96 | 2254154.45 | 56 | 43 | 48 | 53 | 36 | 58 |
| 34 | 374635.86 | 2253401.88 | 56 | 43 | 30 | 53 | 36 | 14 |
| 35 | 374117.13 | 2252615.18 | 56 | 43 | 13 | 53 | 35 | 28 |
| 36 | 373648.82 | 2251797.46 | 56 | 42 | 58 | 53 | 34 | 39 |
| 37 | 373232.78 | 2250951.96 | 56 | 42 | 45 | 53 | 33 | 50 |
| 38 | 372870.65 | 2250082.00 | 56 | 42 | 33 | 53 | 32 | 59 |
| 39 | 372563.86 | 2249191.01 | 56 | 42 | 23 | 53 | 32 | 6 |
| 40 | 372313.62 | 2248282.52 | 56 | 42 | 15 | 53 | 31 | 13 |
| 41 | 372120.92 | 2247360.11 | 56 | 42 | 9 | 53 | 30 | 19 |
| 42 | 371986.51 | 2246427.43 | 56 | 42 | 4 | 53 | 29 | 24 |
| 43 | 371910.94 | 2245488.14 | 56 | 42 | 2 | 53 | 28 | 29 |
| 44 | 371894.50 | 2244545.96 | 56 | 42 | 1 | 53 | 27 | 33 |
| 45 | 371937.24 | 2243604.61 | 56 | 42 | 3 | 53 | 26 | 38 |
| 46 | 372039.01 | 2242667.79 | 56 | 42 | 6 | 53 | 25 | 43 |
| - | | | _ | _ | _ | | - | _ |



| 4.5 | 252100.40 | 2244520.22 | | <u> </u> | <u> </u> | | | <u> </u> |
|-----|-----------|------------|----|----------|----------|----|----|----------|
| 47 | 372199.40 | 2241739.22 | 56 | 42 | 11 | 53 | 24 | 48 |
| 48 | 372417.79 | 2240822.55 | 56 | 42 | 18 | 53 | 23 | 54 |
| 49 | 372532.89 | 2240446.08 | 56 | 42 | 22 | 53 | 23 | 32 |
| 50 | 356620.36 | 2235713.79 | 56 | 33 | 47 | 53 | 18 | 57 |
| 51 | 360564.38 | 2227291.52 | 56 | 35 | 53 | 53 | 10 | 43 |
| 52 | 374383.93 | 2236481.44 | 56 | 43 | 21 | 53 | 19 | 39 |
| 53 | 374882.06 | 2235770.04 | 56 | 43 | 37 | 53 | 18 | 57 |
| 54 | 375469.96 | 2235033.59 | 56 | 43 | 56 | 53 | 18 | 14 |
| 55 | 376102.94 | 2234335.52 | 56 | 44 | 16 | 53 | 17 | 32 |
| 56 | 376778.50 | 2233678.56 | 56 | 44 | 38 | 53 | 16 | 54 |
| 57 | 377493.98 | 2233065.32 | 56 | 45 | 1 | 53 | 16 | 17 |
| 58 | 378246.55 | 2232498.22 | 56 | 45 | 25 | 53 | 15 | 44 |
| 59 | 379033.24 | 2231979.49 | 56 | 45 | 51 | 53 | 15 | 13 |
| 60 | 379850.96 | 2231511.18 | 56 | 46 | 17 | 53 | 14 | 45 |
| 61 | 380696.47 | 2231095.14 | 56 | 46 | 44 | 53 | 14 | 21 |
| 62 | 381566.43 | 2230733.01 | 56 | 47 | 13 | 53 | 13 | 59 |
| 63 | 382457.41 | 2230426.22 | 56 | 47 | 41 | 53 | 13 | 41 |
| 64 | 383365.90 | 2230175.98 | 56 | 48 | 11 | 53 | 13 | 26 |
| 65 | 384288.31 | 2229983.28 | 56 | 48 | 40 | 53 | 13 | 14 |
| 66 | 385221.00 | 2229848.87 | 56 | 49 | 11 | 53 | 13 | 6 |
| 67 | 386160.29 | 2229773.30 | 56 | 49 | 41 | 53 | 13 | 1 |
| 68 | 387102.47 | 2229756.85 | 56 | 50 | 11 | 53 | 13 | 0 |
| 69 | 388043.82 | 2229799.60 | 56 | 50 | 42 | 53 | 13 | 2 |
| 70 | 388980.63 | 2229901.37 | 56 | 51 | 12 | 53 | 13 | 8 |
| 71 | 389909.20 | 2230061.76 | 56 | 51 | 42 | 53 | 13 | 17 |
| 72 | 390825.87 | 2230280.14 | 56 | 52 | 12 | 53 | 13 | 30 |
| 73 | 391727.02 | 2230555.65 | 56 | 52 | 41 | 53 | 13 | 46 |
| 74 | 392609.09 | 2230887.20 | 56 | 53 | 10 | 53 | 14 | 5 |
| 75 | 393468.60 | 2231273.48 | 56 | 53 | 37 | 53 | 14 | 28 |
| 76 | 394302.16 | 2231712.97 | 56 | 54 | 4 | 53 | 14 | 53 |
| 77 | 395106.48 | 2232203.93 | 56 | 54 | 30 | 53 | 15 | 22 |
| 78 | 395878.39 | 2232744.42 | 56 | 54 | 56 | 53 | 15 | 54 |
| 79 | 396614.83 | 2233332.32 | 56 | 55 | 19 | 53 | 16 | 28 |
| 80 | 397312.91 | 2233965.29 | 56 | 55 | 42 | 53 | 17 | 6 |
| 81 | 397969.86 | 2234640.86 | 56 | 56 | 3 | 53 | 17 | 46 |
| 82 | 398583.10 | 2235356.33 | 56 | 56 | 23 | 53 | 18 | 28 |
| 83 | 399150.21 | 2236108.91 | 56 | 56 | 42 | 53 | 19 | 12 |
| 84 | 399668.94 | 2236895.60 | 56 | 56 | 59 | 53 | 19 | 59 |
| 85 | 400137.25 | 2237713.32 | 56 | 57 | 14 | 53 | 20 | 47 |
| 86 | 400553.29 | 2238558.82 | 56 | 57 | 27 | 53 | 21 | 37 |
| 87 | 400915.42 | 2239428.79 | 56 | 57 | 39 | 53 | 22 | 28 |
| 88 | 401222.21 | 2240319.77 | 56 | 57 | 49 | 53 | 23 | 21 |
| 89 | 401472.45 | 2241228.26 | 56 | 57 | 57 | 53 | 24 | 15 |
| 90 | 401665.15 | 2242150.67 | 56 | 58 | 4 | 53 | 25 | 9 |
| l | I | l | | | | 22 | | |



| 91 | 401799.55 | 2243083.36 | 56 | 58 | 8 | 53 | 26 | 4 |
|----|-----------|------------|----|----|----|----|----|----|
| 92 | 401875.13 | 2244022.64 | 56 | 58 | 10 | 53 | 27 | 0 |
| 93 | 401891.57 | 2244964.82 | 56 | 58 | 11 | 53 | 27 | 56 |
| 94 | 401848.82 | 2245906.18 | 56 | 58 | 10 | 53 | 28 | 51 |
| 95 | 401747.05 | 2246842.99 | 56 | 58 | 6 | 53 | 29 | 47 |
| 96 | 401586.66 | 2247771.56 | 56 | 58 | 1 | 53 | 30 | 42 |
| 97 | 401368.28 | 2248688.23 | 56 | 57 | 54 | 53 | 31 | 36 |
| 98 | 401253.18 | 2249064.70 | 56 | 57 | 50 | 53 | 31 | 58 |
| 1 | 417165.70 | 2253796.99 | 57 | 6 | 25 | 53 | 36 | 39 |



2.6 ШЕСТАЯ ПОДЗОНА

Согласно п. 3 Постановления Правительства РФ от 02.12.2017 №1460 выделение шестой подзоны осуществляется по границам, установленным на удалении 15 километров от контрольной точки аэродрома (КТА).

Площадь шестой подзоны составляет 706,4 км².

Форма подзоны представляет собой круг радиусом 15 км от КТА.

Графическое описание местоположения границ шестой подзоны представлено на чертеже «Схема границы приаэродромной территории аэродрома Ижевск. 6 подзона. План границ подзоны М 1:100 000».

Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в шестой подзоне приаэродромной территории аэродрома Ижевск:

На всей территории в границах шестой подзоны устанавливаются ограничения по размещению объектов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц, в т.ч.:

- запрещается размещать полигоны ТБО, несанкционированные свалки;
- запрещается размещать предприятия по разведению в неволе ценных пушных зверей для получения шкурок (норка, голубой песец, серебристо-чёрная лисица, соболь, речной бобр, шиншиллы и другие животные);
 - запрещается размещать свинарники, коровники, птицефермы, рыбные пруды;
- запрещается размещать пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями;
 - запрещается размещать элеваторы (зернохранилища).

Размещение уже существующих объектов, перенос которых невозможен, накладывает ряд ограничений на их хозяйственную деятельность, таких как запрет вспашки сельскохозяйственных земель в светлое время суток, использование на территории объектов устройств отпугивающих птиц (ультразвуковых, биоакустических, лазерных отпугивателей, пропановых пушек).

Перечень координат характерных точек границ шестой подзоны в системе координат, используемой для ведения ЕГРН (МСК-18 зона 2), а также в системе координат ПЗ-90.11/ГСК-2011 представлен в Таблице 2.6.

Таблица 2.6 Координаты шестой подзоны

| | МСК | 10 | | Система | координ | ат ПЗ-90.11/ | ТСК-2011 | |
|---------|-----------|------------|------|---------|---------|--------------|----------|-----|
| № точки | WICK | 1-10 | | широта | | Долгота | | |
| | X | Y | град | мин | сек | град | мин | сек |
| 1 | 401890.95 | 2244755.37 | 56 | 58 | 11 | 53 | 27 | 43 |
| 2 | 401861.29 | 2245697.23 | 56 | 58 | 10 | 53 | 28 | 39 |
| 3 | 401772.55 | 2246635.36 | 56 | 58 | 7 | 53 | 29 | 35 |
| 4 | 401625.07 | 2247566.07 | 56 | 58 | 2 | 53 | 30 | 30 |
| 5 | 401419.45 | 2248485.69 | 56 | 57 | 56 | 53 | 31 | 24 |
| 6 | 401156.49 | 2249390.58 | 56 | 57 | 47 | 53 | 32 | 18 |



| | 1 | T | | Т | 1 | 1 | 1 | 1 |
|----|-----------|------------|----|----|----|----|----|----|
| 7 | 400837.23 | 2250277.17 | 56 | 57 | 37 | 53 | 33 | 10 |
| 8 | 400462.93 | 2251141.96 | 56 | 57 | 25 | 53 | 34 | 1 |
| 9 | 400035.07 | 2251981.55 | 56 | 57 | 11 | 53 | 34 | 51 |
| 10 | 399555.33 | 2252792.62 | 56 | 56 | 56 | 53 | 35 | 39 |
| 11 | 399025.62 | 2253571.96 | 56 | 56 | 38 | 53 | 36 | 25 |
| 12 | 398448.01 | 2254316.50 | 56 | 56 | 20 | 53 | 37 | 9 |
| 13 | 397824.79 | 2255023.31 | 56 | 56 | 0 | 53 | 37 | 51 |
| 14 | 397158.43 | 2255689.58 | 56 | 55 | 38 | 53 | 38 | 30 |
| 15 | 396451.54 | 2256312.71 | 56 | 55 | 15 | 53 | 39 | 7 |
| 16 | 395706.92 | 2256890.21 | 56 | 54 | 51 | 53 | 39 | 41 |
| 17 | 394927.51 | 2257419.82 | 56 | 54 | 26 | 53 | 40 | 12 |
| 18 | 394116.38 | 2257899.45 | 56 | 53 | 59 | 53 | 40 | 40 |
| 19 | 393276.73 | 2258327.20 | 56 | 53 | 32 | 53 | 41 | 6 |
| 20 | 392411.89 | 2258701.39 | 56 | 53 | 4 | 53 | 41 | 28 |
| 21 | 391525.25 | 2259020.53 | 56 | 52 | 36 | 53 | 41 | 46 |
| 22 | 390620.33 | 2259283.37 | 56 | 52 | 6 | 53 | 42 | 2 |
| 23 | 389700.69 | 2259488.87 | 56 | 51 | 37 | 53 | 42 | 14 |
| 24 | 388769.96 | 2259636.22 | 56 | 51 | 7 | 53 | 42 | 22 |
| 25 | 387831.81 | 2259724.83 | 56 | 50 | 36 | 53 | 42 | 27 |
| 26 | 386889.95 | 2259754.37 | 56 | 50 | 6 | 53 | 42 | 29 |
| 27 | 385948.09 | 2259724.71 | 56 | 49 | 35 | 53 | 42 | 27 |
| 28 | 385009.96 | 2259635.97 | 56 | 49 | 5 | 53 | 42 | 22 |
| 29 | 384079.25 | 2259488.49 | 56 | 48 | 35 | 53 | 42 | 13 |
| 30 | 383159.63 | 2259282.87 | 56 | 48 | 5 | 53 | 42 | 1 |
| 31 | 382254.74 | 2259019.91 | 56 | 47 | 36 | 53 | 41 | 45 |
| 32 | 381368.15 | 2258700.65 | 56 | 47 | 7 | 53 | 41 | 26 |
| 33 | 380503.36 | 2258326.35 | 56 | 46 | 39 | 53 | 41 | 4 |
| 34 | 379663.77 | 2257898.49 | 56 | 46 | 12 | 53 | 40 | 39 |
| 35 | 378852.70 | 2257418.75 | 56 | 45 | 46 | 53 | 40 | 11 |
| 36 | 378073.36 | 2256889.04 | 56 | 45 | 21 | 53 | 39 | 39 |
| 37 | 377328.82 | 2256311.43 | 56 | 44 | 57 | 53 | 39 | 5 |
| 38 | 376622.01 | 2255688.21 | 56 | 44 | 34 | 53 | 38 | 28 |
| 39 | 375955.74 | 2255021.85 | 56 | 44 | 13 | 53 | 37 | 49 |
| 40 | 375332.61 | 2254314.96 | 56 | 43 | 52 | 53 | 37 | 8 |
| 41 | 374755.11 | 2253570.34 | 56 | 43 | 34 | 53 | 36 | 24 |
| 42 | 374225.50 | 2252790.93 | 56 | 43 | 17 | 53 | 35 | 38 |
| 43 | 373745.87 | 2251979.80 | 56 | 43 | 1 | 53 | 34 | 50 |
| 44 | 373318.12 | 2251140.15 | 56 | 42 | 47 | 53 | 34 | 1 |
| 45 | 372943.93 | 2250275.31 | 56 | 42 | 35 | 53 | 33 | 10 |
| 46 | 372624.79 | 2249388.67 | 56 | 42 | 25 | 53 | 32 | 18 |
| 47 | 372361.95 | 2248483.75 | 56 | 42 | 16 | 53 | 31 | 25 |
| 48 | 372156.45 | 2247564.11 | 56 | 42 | 10 | 53 | 30 | 31 |
| 49 | 372009.10 | 2246633.38 | 56 | 42 | 5 | 53 | 29 | 36 |
| 50 | 371920.49 | 2245695.23 | 56 | 42 | 2 | 53 | 28 | 41 |
| | | | | | | | | |



| 51 | 371890.95 | 2244753.37 | 56 | 42 | 1 | 53 | 27 | 46 |
|----|-----------|------------|----|----|----|----|----|----|
| 52 | 371920.61 | 2243811.51 | 56 | 42 | 2 | 53 | 26 | 50 |
| 53 | 372009.35 | 2242873.38 | 56 | 42 | 5 | 53 | 25 | 55 |
| 54 | 372156.83 | 2241942.67 | 56 | 42 | 10 | 53 | 25 | 0 |
| 55 | 372362.45 | 2241023.05 | 56 | 42 | 16 | 53 | 24 | 6 |
| 56 | 372625.41 | 2240118.16 | 56 | 42 | 25 | 53 | 23 | 13 |
| 57 | 372944.67 | 2239231.57 | 56 | 42 | 35 | 53 | 22 | 21 |
| 58 | 373318.97 | 2238366.78 | 56 | 42 | 47 | 53 | 21 | 30 |
| 59 | 373746.83 | 2237527.19 | 56 | 43 | 1 | 53 | 20 | 41 |
| 60 | 374226.57 | 2236716.12 | 56 | 43 | 16 | 53 | 19 | 53 |
| 61 | 374756.28 | 2235936.78 | 56 | 43 | 33 | 53 | 19 | 7 |
| 62 | 375333.89 | 2235192.24 | 56 | 43 | 52 | 53 | 18 | 23 |
| 63 | 375957.11 | 2234485.43 | 56 | 44 | 12 | 53 | 17 | 41 |
| 64 | 376623.47 | 2233819.16 | 56 | 44 | 33 | 53 | 17 | 2 |
| 65 | 377330.36 | 2233196.03 | 56 | 44 | 56 | 53 | 16 | 25 |
| 66 | 378074.98 | 2232618.53 | 56 | 45 | 20 | 53 | 15 | 51 |
| 67 | 378854.39 | 2232088.92 | 56 | 45 | 45 | 53 | 15 | 20 |
| 68 | 379665.52 | 2231609.29 | 56 | 46 | 11 | 53 | 14 | 51 |
| 69 | 380505.17 | 2231181.54 | 56 | 46 | 38 | 53 | 14 | 26 |
| 70 | 381370.01 | 2230807.35 | 56 | 47 | 6 | 53 | 14 | 3 |
| 71 | 382256.65 | 2230488.21 | 56 | 47 | 35 | 53 | 13 | 44 |
| 72 | 383161.57 | 2230225.37 | 56 | 48 | 4 | 53 | 13 | 29 |
| 73 | 384081.21 | 2230019.87 | 56 | 48 | 34 | 53 | 13 | 16 |
| 74 | 385011.94 | 2229872.52 | 56 | 49 | 4 | 53 | 13 | 7 |
| 75 | 385950.09 | 2229783.91 | 56 | 49 | 34 | 53 | 13 | 2 |
| 76 | 386891.95 | 2229754.37 | 56 | 50 | 5 | 53 | 13 | 0 |
| 77 | 387833.81 | 2229784.03 | 56 | 50 | 35 | 53 | 13 | 1 |
| 78 | 388771.94 | 2229872.77 | 56 | 51 | 5 | 53 | 13 | 6 |
| 79 | 389702.65 | 2230020.25 | 56 | 51 | 35 | 53 | 13 | 15 |
| 80 | 390622.27 | 2230225.87 | 56 | 52 | 5 | 53 | 13 | 27 |
| 81 | 391527.16 | 2230488.83 | 56 | 52 | 35 | 53 | 13 | 42 |
| 82 | 392413.75 | 2230808.09 | 56 | 53 | 3 | 53 | 14 | 0 |
| 83 | 393278.54 | 2231182.39 | 56 | 53 | 31 | 53 | 14 | 22 |
| 84 | 394118.13 | 2231610.25 | 56 | 53 | 58 | 53 | 14 | 47 |
| 85 | 394929.20 | 2232089.99 | 56 | 54 | 25 | 53 | 15 | 15 |
| 86 | 395708.54 | 2232619.70 | 56 | 54 | 50 | 53 | 15 | 47 |
| 87 | 396453.08 | 2233197.31 | 56 | 55 | 14 | 53 | 16 | 21 |
| 88 | 397159.89 | 2233820.53 | 56 | 55 | 37 | 53 | 16 | 57 |
| 89 | 397826.16 | 2234486.89 | 56 | 55 | 59 | 53 | 17 | 36 |
| 90 | 398449.29 | 2235193.78 | 56 | 56 | 19 | 53 | 18 | 18 |
| 91 | 399026.79 | 2235938.40 | 56 | 56 | 38 | 53 | 19 | 2 |
| 92 | 399556.40 | 2236717.81 | 56 | 56 | 55 | 53 | 19 | 48 |
| 93 | 400036.03 | 2237528.94 | 56 | 57 | 10 | 53 | 20 | 36 |
| 94 | 400463.78 | 2238368.59 | 56 | 57 | 24 | 53 | 21 | 26 |
| | | | | | | | | |



| 95 | 400837.97 | 2239233.43 | 56 | 57 | 37 | 53 | 22 | 17 |
|-----|-----------|------------|----|----|----|----|----|----|
| 96 | 401157.11 | 2240120.07 | 56 | 57 | 47 | 53 | 23 | 9 |
| 97 | 401419.95 | 2241024.99 | 56 | 57 | 56 | 53 | 24 | 3 |
| 98 | 401625.45 | 2241944.63 | 56 | 58 | 2 | 53 | 24 | 57 |
| 99 | 401772.80 | 2242875.36 | 56 | 58 | 7 | 53 | 25 | 52 |
| 100 | 401861.41 | 2243813.51 | 56 | 58 | 10 | 53 | 26 | 48 |
| 1 | 401890.95 | 2244755.37 | 56 | 58 | 11 | 53 | 27 | 43 |



2.7 СЕДЬМАЯ ПОДЗОНА

Седьмая подзона — подзона, в которой ввиду превышения уровня шумового и электромагнитного воздействий, концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе запрещается размещать объекты, виды которых в зависимости от их функционального назначения определяются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, если иное не установлено федеральными законами.

Площадь седьмой подзоны составляет $92,711 \text{ км}^2$ (9271,1 га).

Графическое описание местоположения границ седьмой подзоны представлено на чертеже «Схема границы приаэродромной территории аэродрома Ижевск. 7 подзона. План границ подзоны. М 1:50 000».

Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в седьмой подзоне приаэродромной территории аэродрома Ижевск:

В соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарноэпидемиологического благополучия населения, в границах 7 подзоны не допускается
использование земельных участков в целях размещения жилой застройки, объектов образовательного
и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их
оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения дачного хозяйства и садоводства.

Перечень координат характерных точек границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома Ижевск в системе координат МСК-18 и ПЗ-90.11/ГСК-2011 представлен в таблице 2.7.

| | M | СК-18 | | Система | координ | ат ПЗ-90.11 | /ГСК-2011 | | |
|---------|-----------|------------|------|---------|---------|-------------|-----------|-----|--|
| № точки | MIC | .N-10 | | широта | | Долгота | | | |
| | X | Y | град | МИН | сек | град | МИН | сек | |
| 1 | 397815.65 | 2249733.94 | 56 | 55 | 59 | 53 | 32 | 38 | |
| 2 | 397810.79 | 2249845.84 | 56 | 55 | 59 | 53 | 32 | 45 | |
| 3 | 397718.41 | 2249965.04 | 56 | 55 | 56 | 53 | 32 | 52 | |
| 4 | 397674.66 | 2249969.91 | 56 | 55 | 55 | 53 | 32 | 52 | |
| 5 | 397528.80 | 2249889.63 | 56 | 55 | 50 | 53 | 32 | 47 | |
| 6 | 397256.53 | 2249884.76 | 56 | 55 | 41 | 53 | 32 | 47 | |
| 7 | 396835.98 | 2249804.49 | 56 | 55 | 28 | 53 | 32 | 42 | |
| 8 | 396253.89 | 2249664.58 | 56 | 55 | 9 | 53 | 32 | 34 | |
| 9 | 395741.29 | 2249698.94 | 56 | 54 | 52 | 53 | 32 | 36 | |
| 10 | 395638.28 | 2249885.47 | 56 | 54 | 49 | 53 | 32 | 47 | |
| 11 | 395471.50 | 2250148.08 | 56 | 54 | 44 | 53 | 33 | 3 | |
| 12 | 395393.01 | 2250219.25 | 56 | 54 | 41 | 53 | 33 | 7 | |
| 13 | 395244.22 | 2250265.34 | 56 | 54 | 36 | 53 | 33 | 9 | |
| 14 | 394630.55 | 2250250.48 | 56 | 54 | 16 | 53 | 33 | 9 | |
| 15 | 394187.61 | 2250270.29 | 56 | 54 | 2 | 53 | 33 | 10 | |
| 16 | 394016.87 | 2250337.15 | 56 | 53 | 57 | 53 | 33 | 14 | |
| 17 | 393860.86 | 2250375 04 | 56 | 53 | 51 | 53 | 33 | 16 | |

Таблица 2.7. Координаты поворотных точек границы седьмой подзоны



| | | 1 | | | | | | |
|----|------------------------|--------------------------|----------|----------|-----|----------|----------|----------|
| 18 | 393662.61 | 2250560.93 | 56 | 53 | 45 | 53 | 33 | 27 |
| 19 | 393509.63 392919.03 | 2250782.75 2251969.83 | 56 56 | 53 53 | 40 | 53 53 | 33 34 | 40 50 |
| 21 | 392919.03 | 2252467.43 | 56 | 53 | 13 | 53 | 35 | 20 |
| 22 | 392429.31 | 2252877.07 | 56 | 53 | 5 | 53 | 35 | 44 |
| 23 | 392138.26 | 2253397.00 | 56 | 52 | 56 | 53 | 36 | 14 |
| 24 | 391771.68 | 2253800.12 | 56 | 52 | 44 | 53 | 36 | 38 |
| 25 | 391473.57 | 2254037.96 | 56 | 52 | 34 | 53 | 36 | 52 |
| 26 | 391275.00 | 2254116.85 | 56 | 52 | 28 | 53 | 36 | 57 |
| 27 | 391089.58 | 2254176.03 | 56 | 52 | 22 | 53 | 37 | 0 |
| 28 | 390707.56 | 2254153.64 | 56 | 52 | 9 | 53 | 36 | 59 |
| 29 | 390485.77 | 2254064.75 | 56 | 52 | 2 | 53 | 36 | 54 |
| 30 | 390372.95 | 2253985.21 | 56 | 51 | 59 | 53 | 36 | 49 |
| 31 | 390290.91 | 2253872.32 | 56 | 51 | 56 | 53 | 36 | 42 |
| 32 | 390303.73 | 2253736.34 | 56 | 51 | 56 | 53 | 36 | 34 |
| 33 | 390485.77 | 2253297.59 | 56 | 52 | 2 | 53 | 36 | 8 |
| 34 | 390785.32 | 2252748.22 | 56 | 52 | 12 | 53 | 35 | 36 |
| 35 | 390919.43 | 2252417.85 | 56 | 52 | 16 | 53 | 35 | 17 |
| 36 | 390963.28 | 2252159.76 | 56 | 52 | 18 | 53 | 35 | 1 |
| 37 | 391095.43 | 2251164.56 | 56 | 52 | 22 | 53 | 34 | 3 |
| 38 | 391136.83 | 2250266.43 | 56 | 52 | 23 | 53 | 33 | 10 |
| 39 | 391082.73 | 2249929.09 | 56 | 52 | 22 | 53 | 32 | 50 |
| 40 | 391016.14 | 2249654.23 | 56 | 52 | 19 | 53 | 32 | 33 |
| 41 | 390784.22 | 2249159.90 | 56 | 52 | 12 | 53 | 32 | 4 |
| 42 | 390484.92 | 2248784.21 | 56 | 52 | 2 | 53 | 31 | 42 |
| 43 | 390217.13 | 2248539.88 | 56 | 51 | 54 | 53 | 31 | 28 |
| 44 | 389792.88 | 2248359.70 | 56 | 51 | 40 | 53 | 31 | 17 |
| 45 | 388187.65 | 2247815.08 | 56 | 50 | 48 | 53 | 30 | 45 |
| 46 | 387737.12 | 2247633.02 | 56 | 50 | 33 | 53 | 30 | 34 |
| 47 | 387231.29 | 2247354.19 | 56 | 50 | 17 | 53 | 30 | 18 |
| 48 | 386759.14 | 2246971.07 | 56 | 50 | 2 | 53 | 29 | 55 |
| 49 | 386330.79 | 2246517.85 | 56 | 49 | 48 | 53 | 29 | 28 |
| 50 | 386131.62 | 2246343.11 | 56 | 49 | 42 | 53 | 29 | 18 |
| 51 | 385823.31 | 2246250.29 | 56 | 49 | 32 | 53 | 29 | 13 |
| 52 | 385104.80 | 2246233.77 | 56 | 49 | 8 | 53 | 29 | 12 |
| 53 | 384315.93 | 2246074.17 | 56 | 48 | 43 | 53 | 29 | 2 |
| 54 | 383827.26 | 2245906.76 | 56 | 48 | 27 | 53 | 28 | 53 |
| 55 | 383388.17 | 2245689.68 | 56 | 48 | 13 | 53 | 28 | 40 |
| 56 | 382909.89 | 2245450.37 | 56 | 47 | 57 | 53 | 28 | 26 |
| 57 | 382467.03 | 2245242.08 | 56 | 47 | 43 | 53 | 28 | 13 |
| 58 | 382223.46 | 2245166.74 | 56 | 47 | 35 | 53 | 28 | 9 |
| 59 | 382006.46 | 2245095.84 | 56 | 47 | 28 | 53 | 28 | 5 |
| 60 | 381743.16 | 2245083.98 | 56 | 47 | 20 | 53 | 28 | 4 |
| 61 | 381266.49 | 2245311.34 | 56 | 47 | 4 | 53 | 28 | 18 |
| 62 | 380865.62 | 2245644.69 | 56 | 46 | 51 | 53 | 28 | 37 |
| | | 1 | 50 | 70 | J 1 | 55 | 20 | ١ د |



| | 1 | T | r | 1 | ı | 1 | 1 | 1 |
|-----|-----------|------------|----|----|----|----|----|----|
| 63 | 380518.03 | 2246102.90 | 56 | 46 | 40 | 53 | 29 | 4 |
| 64 | 380070.02 | 2246885.61 | 56 | 46 | 26 | 53 | 29 | 50 |
| 65 | 379775.30 | 2247482.65 | 56 | 46 | 16 | 53 | 30 | 26 |
| 66 | 379494.96 | 2247669.67 | 56 | 46 | 7 | 53 | 30 | 37 |
| 67 | 379149.92 | 2247583.36 | 56 | 45 | 56 | 53 | 30 | 32 |
| 68 | 378763.90 | 2247416.41 | 56 | 45 | 43 | 53 | 30 | 22 |
| 69 | 378470.12 | 2247190.93 | 56 | 45 | 34 | 53 | 30 | 8 |
| 70 | 378353.18 | 2247005.40 | 56 | 45 | 30 | 53 | 29 | 58 |
| 71 | 378341.77 | 2246611.53 | 56 | 45 | 30 | 53 | 29 | 34 |
| 72 | 378610.00 | 2245590.68 | 56 | 45 | 38 | 53 | 28 | 34 |
| 73 | 379216.48 | 2244096.28 | 56 | 45 | 58 | 53 | 27 | 6 |
| 74 | 379555.17 | 2243514.04 | 56 | 46 | 9 | 53 | 26 | 32 |
| 75 | 379725.96 | 2243163.54 | 56 | 46 | 14 | 53 | 26 | 11 |
| 76 | 379752.01 | 2242818.82 | 56 | 46 | 15 | 53 | 25 | 51 |
| 77 | 379561.55 | 2242453.48 | 56 | 46 | 9 | 53 | 25 | 30 |
| 78 | 379346.06 | 2242264.07 | 56 | 46 | 2 | 53 | 25 | 18 |
| 79 | 378824.25 | 2241867.61 | 56 | 45 | 45 | 53 | 24 | 55 |
| 80 | 377831.43 | 2241253.52 | 56 | 45 | 13 | 53 | 24 | 19 |
| 81 | 376207.19 | 2240268.74 | 56 | 44 | 20 | 53 | 23 | 21 |
| 82 | 375764.47 | 2240018.14 | 56 | 44 | 6 | 53 | 23 | 7 |
| 83 | 375377.17 | 2239736.00 | 56 | 43 | 53 | 53 | 22 | 50 |
| 84 | 375102.61 | 2239530.69 | 56 | 43 | 45 | 53 | 22 | 38 |
| 85 | 374866.36 | 2239261.31 | 56 | 43 | 37 | 53 | 22 | 22 |
| 86 | 374980.65 | 2239141.49 | 56 | 43 | 41 | 53 | 22 | 15 |
| 87 | 375241.90 | 2239152.38 | 56 | 43 | 49 | 53 | 22 | 16 |
| 88 | 375720.85 | 2239206.84 | 56 | 44 | 5 | 53 | 22 | 19 |
| 89 | 376461.05 | 2239441.04 | 56 | 44 | 29 | 53 | 22 | 33 |
| 90 | 378188.28 | 2240024.48 | 56 | 45 | 24 | 53 | 23 | 7 |
| 91 | 378968.03 | 2240233.28 | 56 | 45 | 50 | 53 | 23 | 19 |
| 92 | 379259.06 | 2240249.77 | 56 | 45 | 59 | 53 | 23 | 20 |
| 93 | 379555.58 | 2240249.77 | 56 | 46 | 9 | 53 | 23 | 20 |
| 94 | 379780.72 | 2240117.89 | 56 | 46 | 16 | 53 | 23 | 12 |
| 95 | 379857.59 | 2240013.48 | 56 | 46 | 18 | 53 | 23 | 6 |
| 96 | 379813.66 | 2239332.11 | 56 | 46 | 17 | 53 | 22 | 26 |
| 97 | 379742.11 | 2238906.04 | 56 | 46 | 15 | 53 | 22 | 1 |
| 98 | 379759.43 | 2238555.93 | 56 | 46 | 15 | 53 | 21 | 40 |
| 99 | 379797.53 | 2238476.21 | 56 | 46 | 16 | 53 | 21 | 35 |
| 100 | 380033.09 | 2238455.41 | 56 | 46 | 24 | 53 | 21 | 34 |
| 101 | 380541.54 | 2238788.58 | 56 | 46 | 40 | 53 | 21 | 54 |
| 102 | 381408.97 | 2239542.92 | 56 | 47 | 8 | 53 | 22 | 38 |
| 103 | 381664.86 | 2239742.86 | 56 | 47 | 17 | 53 | 22 | 50 |
| 104 | 382214.75 | 2240355.01 | 56 | 47 | 35 | 53 | 23 | 26 |
| 105 | 382670.12 | 2240757.29 | 56 | 47 | 49 | 53 | 23 | 49 |
| 106 | 383040.10 | 2241002.93 | 56 | 48 | 1 | 53 | 24 | 4 |
| | - | | _ | _ | _ | | | _ |



| 383543.73 | 2241247.11 | 56 | 48 | 18 | 53 | 24 | 18 |
|-----------|---|--|---|--|---|--|---|
| 384123.48 | 2241333.06 | 56 | 48 | 36 | 53 | 24 | 23 |
| 385051.55 | 2241617.78 | 56 | 49 | 6 | 53 | 24 | 40 |
| 385589.53 | 2241744.24 | 56 | 49 | 24 | 53 | 24 | 47 |
| 386076.96 | 2241968.25 | 56 | 49 | 40 | 53 | 25 | 0 |
| 386608.06 | 2242322.55 | 56 | 49 | 57 | 53 | 25 | 21 |
| 387109.01 | 2242775.43 | 56 | 50 | 13 | 53 | 25 | 48 |
| 387463.34 | 2243100.94 | 56 | 50 | 24 | 53 | 26 | 7 |
| 387724.74 | 2243246.26 | 56 | 50 | 33 | 53 | 26 | 15 |
| 388363.95 | 2243314.90 | 56 | 50 | 54 | 53 | 26 | 19 |
| 388971.65 | 2243414.30 | 56 | 51 | 13 | 53 | 26 | 25 |
| 389850.66 | 2243798.68 | 56 | 51 | 42 | 53 | 26 | 48 |
| 390646.53 | 2244370.92 | 56 | 52 | 7 | 53 | 27 | 22 |
| 391430.93 | 2244970.43 | 56 | 52 | 33 | 53 | 27 | 57 |
| 391587.13 | 2245137.90 | 56 | 52 | 38 | 53 | 28 | 7 |
| 391994.64 | 2245558.47 | 56 | 52 | 51 | 53 | 28 | 32 |
| 392626.89 | 2245947.82 | 56 | 53 | 12 | 53 | 28 | 54 |
| 393481.98 | 2246633.78 | 56 | 53 | 39 | 53 | 29 | 35 |
| 394081.41 | 2247183.44 | 56 | 53 | 59 | 53 | 30 | 7 |
| 394463.33 | 2247475.05 | 56 | 54 | 11 | 53 | 30 | 25 |
| 394958.96 | 2247821.08 | 56 | 54 | 27 | 53 | 30 | 45 |
| 395775.75 | 2248368.52 | 56 | 54 | 53 | 53 | 31 | 17 |
| 396589.27 | 2248874.23 | 56 | 55 | 20 | 53 | 31 | 47 |
| 397020.73 | 2249140.38 | 56 | 55 | 34 | 53 | 32 | 3 |
| 397453.44 | 2249456.62 | 56 | 55 | 48 | 53 | 32 | 22 |
| 397582.28 | 2249585.55 | 56 | 55 | 52 | 53 | 32 | 29 |
| 397815.65 | 2249733.94 | 56 | 55 | 59 | 53 | 32 | 38 |
| | 384123.48 385051.55 385589.53 386076.96 386608.06 387109.01 387463.34 387724.74 388363.95 388971.65 389850.66 390646.53 391430.93 391587.13 391994.64 392626.89 393481.98 394081.41 394463.33 394958.96 395775.75 396589.27 397020.73 397453.44 397582.28 | 384123.48 2241333.06 385051.55 2241617.78 385589.53 2241744.24 386076.96 2241968.25 386608.06 2242322.55 387109.01 2242775.43 387463.34 2243100.94 388724.74 2243246.26 388950.65 2243314.90 388971.65 2243414.30 389850.66 2243798.68 390646.53 2244370.92 391430.93 2244970.43 391587.13 2245137.90 391994.64 224558.47 392626.89 2245947.82 393481.98 2246633.78 394081.41 2247183.44 39458.96 2247821.08 395775.75 2248368.52 396589.27 2248874.23 397020.73 2249140.38 397582.28 2249585.55 | 384123.48 2241333.06 56 385051.55 2241617.78 56 385589.53 2241744.24 56 386076.96 2241968.25 56 386608.06 2242322.55 56 387109.01 2242775.43 56 387463.34 2243100.94 56 387724.74 2243246.26 56 388971.65 2243414.30 56 389850.66 2243798.68 56 390646.53 2244370.92 56 391430.93 2244970.43 56 391587.13 2245137.90 56 392626.89 2245947.82 56 393481.98 2246633.78 56 394081.41 2247183.44 56 394958.96 2247821.08 56 395775.75 2248368.52 56 397020.73 2249140.38 56 397453.44 2249456.62 56 397582.28 2249585.55 56 | 384123.48 2241333.06 56 48 385051.55 2241617.78 56 49 385589.53 2241744.24 56 49 386076.96 2241968.25 56 49 386608.06 2242322.55 56 49 387109.01 2242775.43 56 50 387463.34 2243100.94 56 50 387724.74 2243246.26 56 50 388363.95 2243314.90 56 50 388950.66 2243798.68 56 51 390646.53 2244370.92 56 52 391430.93 2244970.43 56 52 391587.13 2245137.90 56 52 391994.64 2245558.47 56 52 392626.89 2245947.82 56 53 39481.98 2246633.78 56 53 394463.33 2247475.05 56 54 395775.75 2248868.52 56 54 | 384123.48 2241333.06 56 48 36 385051.55 2241617.78 56 49 6 385589.53 2241744.24 56 49 24 386076.96 2241968.25 56 49 40 387109.01 2242775.43 56 50 13 387463.34 2243100.94 56 50 24 387724.74 2243246.26 56 50 33 388971.65 2243314.90 56 50 54 388970.66 2243798.68 56 51 13 389850.66 2243790.68 56 51 42 390646.53 2244370.92 56 52 7 391430.93 2244970.43 56 52 38 391994.64 2245558.47 56 52 38 391994.64 2245947.82 56 53 12 393481.98 2246633.78 56 53 39 394463.33 | 384123.48 2241333.06 56 48 36 53 385051.55 2241617.78 56 49 6 53 385589.53 2241744.24 56 49 24 53 386076.96 2241968.25 56 49 40 53 38608.06 2242322.55 56 49 57 53 387109.01 2242775.43 56 50 13 53 387463.34 2243100.94 56 50 24 53 388363.95 2243314.90 56 50 54 53 388971.65 2243798.68 56 51 13 53 390646.53 2244370.92 56 52 7 53 391587.13 2244970.43 56 52 33 53 391994.64 2245558.47 56 52 38 53 39481.98 2246633.78 56 53 12 53 394463.33 <t< td=""><td>384123.48 2241333.06 56 48 36 53 24 385051.55 2241617.78 56 49 6 53 24 385589.53 2241744.24 56 49 24 53 24 386076.96 2241968.25 56 49 40 53 25 38608.06 2242322.55 56 49 57 53 25 387109.01 2242775.43 56 50 13 53 25 387463.34 224310.94 56 50 24 53 26 388363.95 2243314.90 56 50 54 53 26 388971.65 2243414.30 56 51 13 53 26 389850.66 2243798.68 56 51 42 53 26 390646.53 2244970.43 56 52 7 53 27 391587.13 2245137.90 56 52 38 <t< td=""></t<></td></t<> | 384123.48 2241333.06 56 48 36 53 24 385051.55 2241617.78 56 49 6 53 24 385589.53 2241744.24 56 49 24 53 24 386076.96 2241968.25 56 49 40 53 25 38608.06 2242322.55 56 49 57 53 25 387109.01 2242775.43 56 50 13 53 25 387463.34 224310.94 56 50 24 53 26 388363.95 2243314.90 56 50 54 53 26 388971.65 2243414.30 56 51 13 53 26 389850.66 2243798.68 56 51 42 53 26 390646.53 2244970.43 56 52 7 53 27 391587.13 2245137.90 56 52 38 <t< td=""></t<> |



3. Перечень кадастровых кварталов, попадающих в границы приаэродромной территории

Таблица 3. Перечень кадастровых кварталов, попадающих в границы ПАТ аэродрома Ижевск

| | , | 1 | T | | | | іэроороми тіжевск | - | | |
|------------------|--------------|---------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|
| | | Кол-во | | | | Кварталы, попа | дающие в границы П | AT | | |
| | | участко | | | | | 5 подз | вона | | |
| <u>No</u> n/n | Квартал | в в квартал е | 1 подзона | 2 подзона | 3 подзона | 4 подзона | Круг радиусом 15 км от КТА | Полосы воздушных подходов | 6 подзона | 7 подзона |
| | | | | | Завьяло | вский район | | | | |
| | | | | | Кадастрови | ый район 18:08 | } | | | |
| 1 | 18:08:030012 | 739 | все участки | все участки | все участки | все участки | все участки | частично | все участки | частично |
| 2 | 18:08:030014 | 7 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | все участки |
| 3 | 18:08:030013 | 5 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | все участки |
| 4 | 18:08:030004 | 139 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | частично | все участки | все участки |
| 5 | 18:08:030005 | 80 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | частично | все участки | все участки |
| 6 | 18:08:111001 | 302 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 7 | 18:08:111002 | 215 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 8 | 18:08:111003 | 415 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 9 | 18:08:032001 | 252 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 10 | 18:08:125001 | 139 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 11 | 18:08:030002 | 96 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | частично | все участки | частично |
| 12 | 18:08:156001 | 221 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | частично |
| 13 | 18:08:030003 | 421 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | все участки |
| 14 | 18:08:037001 | 84 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 15 | 18:08:037008 | 501 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 16 | 18:08:030001 | 1215 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | частично |



| 17 | 18:08:131001 | 123 | нот | HOT | DOS TIMOSTICIA | Dog Lingsmith | Dog Alliografia | HOT | DOS AMISOTRAL | нет |
|----|--------------|-------|----------|-----|----------------|---------------|-----------------|----------|---------------|-------------|
| | - | 36 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 18 | 18:08:147001 | 612 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | |
| 19 | 18:08:151002 | | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | частично |
| 20 | 18:08:151001 | 433 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | частично |
| 21 | 18:08:034001 | 4 567 | частично | нет | все участки | все участки | все участки | частично | все участки | частично |
| 22 | 18:08:116001 | 202 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | все участки |
| 23 | 18:08:030006 | 987 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 24 | 18:08:030007 | 27 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | частично |
| 25 | 18:08:030008 | 1327 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | все участки |
| 26 | 18:08:030009 | 545 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | частично |
| 27 | 18:08:030010 | 342 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | частично |
| 28 | 18:08:030011 | 522 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | все участки |
| 29 | 18:08:035001 | 905 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | частично |
| 30 | 18:08:154001 | 142 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 31 | 18:08:036001 | 177 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 32 | 18:08:148001 | 180 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 33 | 18:08:078021 | 110 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 34 | 18:08:078022 | 136 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | частично |
| 35 | 18:08:078020 | 72 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 36 | 18:08:028016 | 166 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 37 | 18:08:028015 | 43 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 38 | 18:08:028010 | 48 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | частично | все участки | частично |
| 39 | 18:08:078004 | 71 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 40 | 18:08:078003 | 72 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 41 | 18:08:028007 | 57 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 42 | 18:08:028008 | 11 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 43 | 18:08:028009 | 11 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 44 | 18:08:028003 | 165 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |



| 45 | 18:08:078002 | 70 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|----|--------------|-----|-----|-----|-------------|--------------|-------------|-----|-------------|-------------|
| 46 | 18:08:078001 | 41 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 47 | 18:08:078011 | 30 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 48 | 18:08:078012 | 28 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 49 | 18:08:078015 | 43 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 50 | 18:08:078019 | 35 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 51 | 18:08:078028 | 37 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 52 | 18:08:078035 | 123 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 53 | 18:08:078038 | 52 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | частично |
| 54 | 18:08:078031 | 69 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 55 | 18:08:078027 | 71 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 56 | 18:08:078018 | 63 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 57 | 18:08:078014 | 47 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 58 | 18:08:078010 | 48 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 59 | 18:08:078008 | 11 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 60 | 18:08:078007 | 57 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 61 | 18:08:078009 | 113 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 62 | 18:08:078013 | 94 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 63 | 18:08:078017 | 145 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 64 | 18:08:078025 | 64 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 65 | 18:08:078026 | 125 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 66 | 18:08:078030 | 92 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | частично |
| 67 | 18:08:078033 | 24 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | все участки |
| 68 | 18:08:078034 | 47 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | частично |
| 68 | 18:08:078036 | 43 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | все участки |
| 70 | 18:08:078037 | 51 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | все участки |
| 71 | 18:08:078039 | 196 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | все участки |
| 72 | 18:08:078040 | 267 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | все участки |
| | | | | | | and the same | m aa | | | |



| 73 | 18:08:078041 | 28 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | все участки |
|-----|--------------|------|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 74 | 18:08:078042 | 120 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | частично |
| 75 | 18:08:078006 | 36 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 76 | 18:08:078005 | 367 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 77 | 18:08:078024 | 171 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | частично |
| 78 | 18:08:078016 | 166 | | | _ | , | все участки | | все участки | |
| 79 | 18:08:078023 | 790 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| | | 19 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | частично |
| 80 | 18:08:078029 | 6 | нет | нет | все участки | все участки | <u> </u> | нет | • | все участки |
| 81 | 18:08:078032 | | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | все участки |
| 82 | 18:08:031001 | 2216 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | частично | все участки | частично |
| 83 | 18:08:168001 | 30 | нет | нет | все участки | нет |
| 84 | 18:08:176003 | 346 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 85 | 18:08:083002 | 675 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 86 | 18:08:120001 | 168 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 87 | 18:08:029001 | 171 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 88 | 18:08:134001 | 498 | нет | нет | все участки | частично |
| 89 | 18:08:033001 | 3136 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | частично | все участки | частично |
| 90 | 18:08:141001 | 413 | нет | нет | все участки | нет |
| 91 | 18:08:033002 | 236 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 92 | 18:08:160001 | 42 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 93 | 18:08:043002 | 7 | нет | нет | частично | нет | частично | частично | нет | нет |
| 94 | 18:08:043003 | 209 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 95 | 18:08:043008 | 293 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 96 | 18:08:043009 | 945 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 97 | 18:08:043007 | 348 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 98 | 18:08:043004 | 124 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 99 | 18:08:043004 | 176 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 100 | 18:08:043005 | 142 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |



| | | | | | | | | 1 | | |
|-----|--------------|------|-----|-----|-------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------|-----|
| 101 | 18:08:043010 | 41 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 102 | 18:08:043012 | 494 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 103 | 18:08:043011 | 206 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 104 | 18:08:043013 | 46 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 105 | 18:08:045012 | 14 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 106 | 18:08:045013 | 365 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 107 | 18:08:073001 | 339 | нет | нет | частично | нет | частично | частично | нет | нет |
| 108 | 18:08:043001 | 1015 | нет | нет | частично | частично | частично | частично | частично | нет |
| 109 | 18:08:076001 | 131 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | все участки | все участки | нет |
| 110 | 18:08:046003 | 177 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 111 | 18:08:046002 | 29 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 112 | 18:08:046001 | 167 | нет | нет | частично | нет | частично | частично | нет | нет |
| 113 | 18:08:046008 | 171 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 114 | 18:08:046007 | 2 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 115 | 18:08:046006 | 0 | нет | нет | все участки/частично | нет | все участки/частично | все участки/частично | нет | нет |
| 116 | 18:08:046005 | 1 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 117 | 18:08:046004 | 164 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 118 | 18:08:046010 | 215 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 119 | 18:08:046011 | 310 | нет | нет | частично | нет | частично | частично | нет | нет |
| 120 | 18:08:045001 | 746 | нет | нет | частично | нет | частично | частично | нет | нет |
| 121 | 18:08:045007 | 252 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 122 | 18:08:045006 | 20 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 123 | 18:08:045005 | 17 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 124 | 18:08:045003 | 878 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 125 | 18:08:045004 | 1520 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 126 | 18:08:045002 | 65 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 127 | 18:08:045010 | 276 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| | | | | | • | | | | | |



| | | | | ı | | | | T. | 1 | |
|-----|--------------|------|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| 128 | 18:08:045014 | 544 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 129 | 18:08:045010 | 276 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 130 | 18:08:045009 | 399 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 131 | 18:08:045011 | 806 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 132 | 18:08:045008 | 916 | нет | нет | частично | нет | частично | частично | нет | нет |
| 133 | 18:08:047001 | 176 | нет | нет | частично | нет | частично | частично | нет | нет |
| 134 | 18:08:059001 | 229 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 135 | 18:08:083002 | 675 | нет | нет | частично | нет | частично | частично | нет | нет |
| 136 | 18:08:028001 | 443 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 137 | 18:08:028017 | 666 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 138 | 18:08:122002 | 50 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 139 | 18:08:122001 | 138 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 140 | 18:08:028004 | 241 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 141 | 18:08:163002 | 199 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 142 | 18:08:163001 | 299 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 143 | 18:08:028011 | 8 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 144 | 18:08:028002 | 749 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 145 | 18:08:028005 | 540 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 146 | 18:08:028006 | 289 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 147 | 18:08:124001 | 574 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 148 | 18:08:124003 | 1 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 149 | 18:08:124002 | 122 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 150 | 18:08:023010 | 90 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 151 | 18:08:023009 | 101 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 152 | 18:08:023002 | 1141 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 153 | 18:08:023026 | 113 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 154 | 18:08:023025 | 968 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 155 | 18:08:023023 | 1442 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |



| 156 | 18:08:023022 | 12 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|-----|--------------|------|-----|-----|-------------|-------------|--|-----|-------------|-----|
| 157 | 18:08:023024 | 2 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 158 | 18:08:023008 | 78 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 159 | 18:08:023007 | 66 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 160 | 18:08:023021 | 1854 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 161 | 18:08:023020 | 879 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 162 | 18:08:023018 | 79 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 163 | 18:08:023017 | 108 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 164 | 18:08:023027 | 13 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 165 | 18:08:023019 | 1 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 166 | 18:08:110001 | 87 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 167 | 18:08:172002 | 385 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 168 | 18:08:172001 | 630 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 169 | 18:08:026001 | 180 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 170 | 18:08:138001 | 255 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 171 | 18:08:027002 | 348 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 172 | 18:08:062001 | 141 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 173 | 18:08:115001 | 176 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 174 | 18:08:150001 | 134 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 175 | 18:08:022001 | 820 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 176 | 18:08:107001 | 2 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 177 | 18:08:157001 | 49 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 178 | 18:08:069001 | 217 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 179 | 18:08:023006 | 755 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 180 | 18:08:162002 | 534 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 181 | 18:08:023028 | 286 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 182 | 18:08:162001 | 527 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 183 | 18:08:023029 | 97 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| | | | | | | | Table Transfer Committee C | | | |



| 184 | 18:08:023015 | 149 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|-----|--------------|------|-----|-----|-------------|-------------|-------------|----------|-------------|-----|
| 185 | 18:08:023014 | 585 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 186 | 18:08:023013 | 19 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 187 | 18:08:023012 | 17 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 188 | 18:08:023001 | 706 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 189 | 18:08:023005 | 286 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 190 | 18:08:023004 | 521 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 191 | 18:08:023003 | 4 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 192 | 18:08:021013 | 0 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 193 | 18:08:021014 | 2440 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 194 | 18:08:021012 | 4 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 195 | 18:08:021008 | 326 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 196 | 18:08:021009 | 848 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 197 | 18:08:021010 | 905 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 198 | 18:08:022002 | 2484 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 199 | 18:08:021011 | 484 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 200 | 18:08:021015 | 231 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 201 | 18:08:171002 | 339 | нет | нет | частично | частично | частично | частично | частично | нет |
| 202 | 18:08:171001 | 1064 | нет | нет | частично | частично | частично | частично | частично | нет |
| 203 | 18:08:135001 | 401 | нет | нет | частично | частично | частично | частично | частично | нет |
| 204 | 18:08:135002 | 754 | нет | нет | частично | частично | частично | частично | частично | нет |
| 205 | 18:08:020001 | 533 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 206 | 18:08:024001 | 53 | нет | нет | частично | частично | частично | частично | частично | нет |
| 207 | 18:08:027001 | 49 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 208 | 18:08:161001 | 96 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 209 | 18:08:025002 | 172 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 210 | 18:08:025003 | 259 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |



| 211 | 18:08:025001 | 130 | нет | нет | частично | частично | частично | частично | частично | нет |
|-----|--------------|------|-----|-----|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------------|-----|
| 212 | 18:08:112001 | 288 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 213 | 18:08:060001 | 183 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 214 | 18:08:081001 | 114 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 215 | 18:08:037002 | 118 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 216 | 18:08:037003 | 943 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 217 | 18:08:037004 | 793 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 218 | 18:08:037003 | 943 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 219 | 18:08:089001 | 255 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 220 | 18:08:037005 | 9 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 221 | 18:08:037006 | 1069 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 222 | 18:08:037007 | 1598 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 223 | 18:08:038004 | 307 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 224 | 18:08:038002 | 65 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 225 | 18:08:038003 | 139 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 226 | 18:08:038001 | 343 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 227 | 18:08:077001 | 136 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 228 | 18:08:077002 | 194 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 229 | 18:08:040001 | 311 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 230 | 18:08:075001 | 247 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 231 | 18:08:035002 | 2 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 232 | 18:08:035004 | 4 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 233 | 18:08:035005 | 0 | нет | нет | все участки/частично | все участки/части чно | все участки/частично | нет | все участки/части чно | нет |
| 234 | 18:08:035003 | 650 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 235 | 18:08:061001 | 13 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 236 | 18:08:040008 | 47 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 237 | 18:08:085001 | 46 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |



| 238 | 18:08:091001 | 66 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | все участки |
|-----|--------------|------|-----|-----|-------------|----------------|--|-------------|-------------|-------------|
| 239 | 18:08:063001 | 192 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | частично | все участки | все участки |
| | | | | | Малопург | инский район | | | | - |
| | | | | | Кадастров | ый район 18:16 | | | | |
| 240 | 18:16:079001 | 121 | нет | нет | частично | нет | частично | частично | нет | нет |
| 241 | 18:16:074001 | 224 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 242 | 18:16:076001 | 181 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 243 | 18:16:076002 | 660 | нет | нет | частично | нет | частично | частично | нет | нет |
| 244 | 18:16:076003 | 250 | нет | нет | частично | нет | частично | частично | нет | нет |
| 245 | 18:16:076004 | 522 | нет | нет | частично | нет | частично | частично | нет | нет |
| 246 | 18:16:092001 | 999 | нет | нет | частично | нет | частично | частично | нет | нет |
| 247 | 18:16:018001 | 990 | нет | нет | частично | нет | частично | частично | нет | нет |
| 248 | 18:16:094001 | 767 | нет | нет | частично | нет | частично | частично | нет | нет |
| 249 | 18:16:093001 | 599 | нет | нет | частично | нет | частично | частично | нет | нет |
| | | | | | | ский район | | | | |
| | | | | | Кадастров | ый район 18:04 | , | | | |
| 250 | 18:04:009001 | 1087 | нет | нет | частично | нет | частично | частично | нет | нет |
| 251 | 18:04:124002 | 71 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 252 | 18:04:124001 | 64 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 253 | 18:04:158002 | 16 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 254 | 18:04:158001 | 16 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 255 | 18:04:148003 | 140 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 256 | 18:04:148005 | 135 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 257 | 18:04:148001 | 98 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 258 | 18:04:148004 | 107 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 259 | 18:04:148002 | 127 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 260 | 18:04:167001 | 50 | нет | нет | все участки | нет | все участки | все участки | нет | нет |
| 261 | 18:04:009010 | 359 | нет | нет | частично | частично | частично | частично | частично | частично |
| | | | | | | 110 | The state of the s | | | |



| 262 | 18:04:109011 | 338 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|-----|--------------|-----|----------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 263 | 18:04:009012 | 121 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 264 | 18:04:009013 | 742 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 265 | 18:04:012011 | 602 | нет | нет | частично | частично | частично | частично | частично | частично |
| 266 | 18:04:129001 | 130 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | частично | все участки | частично |
| 267 | 18:04:129004 | 59 | нет | нет | все участки | частично |
| 268 | 18:04:129005 | 145 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | частично | все участки | все участки |
| 269 | 18:04:129002 | 90 | нет | нет | все участки |
| 270 | 18:04:129003 | 79 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | частично | все участки | все участки |
| 271 | 18:04:012012 | 68 | частично | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | частично |
| 272 | 18:04:112013 | 328 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | все участки |
| 273 | 18:04:112015 | 409 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | частично |
| 274 | 18:04:112016 | 180 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | частично |
| 275 | 18:04:112017 | 267 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 276 | 18:04:112018 | 108 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 277 | 18:04:012014 | 33 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | частично |
| 278 | 18:04:138009 | 111 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | частично | все участки | нет |
| 279 | 18:04:138008 | 455 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | частично | все участки | частично |
| 280 | 18:04:138007 | 123 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | частично | все участки | нет |
| 281 | 18:04:138006 | 60 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 282 | 18:04:138001 | 155 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 283 | 18:04:138005 | 76 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 284 | 18:04:138002 | 67 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 285 | 18:04:138003 | 176 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 286 | 18:04:138004 | 98 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 286 | 18:04:138010 | 255 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 287 | 18:04:138022 | 126 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 288 | 18:04:138023 | 63 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |



| 289 | 18:04:138021 | 96 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|-----|--------------|-----|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|-----|
| 290 | 18:04:138018 | 177 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 291 | 18:04:138019 | 79 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 292 | 18:04:138016 | 85 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 293 | 18:04:138017 | 36 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 294 | 18:04:138015 | 83 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 295 | 18:04:138012 | 117 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 296 | 18:04:138014 | 80 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 297 | 18:04:138011 | 60 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 298 | 18:04:155005 | 58 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 299 | 18:04:155006 | 135 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 300 | 18:04:155004 | 62 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 301 | 18:04:155001 | 35 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 302 | 18:04:155003 | 78 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 303 | 18:04:155002 | 86 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 304 | 18:04:014001 | 772 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 305 | 18:04:169004 | 30 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 306 | 18:04:169003 | 118 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 307 | 18:04:169002 | 106 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 308 | 18:04:169001 | 93 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 309 | 18:04:169006 | 28 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 310 | 18:04:169007 | 96 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 311 | 18:04:169005 | 73 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 312 | 18:04:169008 | 113 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 313 | 18:04:169009 | 47 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 314 | 18:04:169010 | 37 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 315 | 18:04:169011 | 62 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 316 | 18:04:169012 | 119 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |



| 317 | 18:04:169013 | 106 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|-----|--------------|-----|-----|-----|-------------|----------------|-------------|-----|-------------|-----|
| 318 | 18:04:008001 | 854 | нет | нет | частично | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 319 | 18:04:173001 | 54 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 320 | 18:04:147001 | 23 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 321 | 18:04:007001 | 368 | нет | нет | частично | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 322 | 18:04:123001 | 15 | нет | нет | частично | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 323 | 18:04:123003 | 99 | нет | нет | частично | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 324 | 18:04:123013 | 40 | нет | нет | частично | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 325 | 18:04:123014 | 135 | нет | нет | частично | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 326 | 18:04:123015 | 40 | нет | нет | частично | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 327 | 18:04:123016 | 44 | нет | нет | частично | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 328 | 18:04:123017 | 133 | нет | нет | частично | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 329 | 18:04:123011 | 78 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 330 | 18:04:123010 | 38 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 331 | 18:04:123009 | 30 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 332 | 18:04:123008 | 74 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 333 | 18:04:123007 | 33 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 334 | 18:04:123006 | 29 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 335 | 18:04:123005 | 53 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 336 | 18:04:123004 | 58 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 337 | 18:04:123002 | 29 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 338 | 18:04:011001 | 836 | нет | нет | частично | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| | | | | | г.И | Т жевск | | | | |
| | | | | | Кадастров | ый район 18:26 | | | | |
| 339 | 18:26:050032 | 105 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 340 | 18:26:050035 | 60 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 341 | 18:26:050093 | 166 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 342 | 18:26:050177 | 538 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| | | | | | | | | | | |



| 343 | 18:26:050023 | 20 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|-----|--------------|-----|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|-----|
| 344 | 18:26:050038 | 21 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 345 | 18:26:050063 | 51 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 346 | 18:26:050025 | 83 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 347 | 18:26:050053 | 91 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 348 | 18:26:050024 | 33 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 349 | 18:26:050145 | 13 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 350 | 18:26:050048 | 46 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 351 | 18:26:050049 | 47 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 352 | 18:26:050142 | 54 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 353 | 18:26:050059 | 53 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 354 | 18:26:050176 | 3 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 355 | 18:26:050056 | 26 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 356 | 18:26:050104 | 4 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 357 | 18:26:050016 | 28 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 358 | 18:26:050013 | 24 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 359 | 18:26:050175 | 136 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 360 | 18:26:050173 | 52 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 361 | 18:26:050172 | 0 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 362 | 18:26:050067 | 5 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 363 | 18:26:050094 | 5 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 364 | 18:26:050065 | 6 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 365 | 18:26:050043 | 26 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 366 | 18:26:050042 | 20 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 367 | 18:26:050041 | 27 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 368 | 18:26:050068 | 13 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 369 | 18:26:050040 | 13 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 370 | 18:26:050039 | 17 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |



| 371 | 18:26:050174 | 4 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|-----|--------------|----|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|-----|
| 372 | 18:26:050085 | 63 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 373 | 18:26:050047 | 5 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 374 | 18:26:050046 | 16 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 375 | 18:26:050045 | 25 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 376 | 18:26:050044 | 9 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 377 | 18:26:050070 | 11 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 378 | 18:26:059811 | 18 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 379 | 18:26:050102 | 10 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 380 | 18:26:050106 | 12 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 381 | 18:26:050112 | 6 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 382 | 18:26:050113 | 6 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 383 | 18:26:050171 | 0 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 384 | 18:26:051021 | 19 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 385 | 18:26:050808 | 9 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 386 | 18:26:050795 | 51 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 387 | 18:26:050781 | 37 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 388 | 18:26:050791 | 6 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 389 | 18:26:050777 | 19 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 390 | 18:26:050755 | 27 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 391 | 18:26:050735 | 44 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 392 | 18:26:050778 | 18 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 393 | 18:26:050782 | 35 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 394 | 18:26:050796 | 36 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 395 | 18:26:050809 | 14 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 396 | 18:26:050810 | 14 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 397 | 18:26:050811 | 6 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 398 | 18:26:050812 | 21 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |



| 399 | 18:26:050797 | 33 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|-----|--------------|----|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|-----|
| 400 | 18:26:050798 | 36 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 401 | 18:26:050783 | 22 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 402 | 18:26:050784 | 26 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 403 | 18:26:050779 | 8 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 404 | 18:26:050785 | 46 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 405 | 18:26:050799 | 53 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 406 | 18:26:050800 | 28 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 407 | 18:26:050801 | 41 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 408 | 18:26:050814 | 15 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 409 | 18:26:050818 | 9 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 410 | 18:26:050787 | 22 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 411 | 18:26:051696 | 38 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 412 | 18:26:051024 | 18 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 413 | 18:26:051697 | 39 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 414 | 18:26:050033 | 6 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 415 | 18:26:051025 | 23 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 416 | 18:26:051698 | 36 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 417 | 18:26:051026 | 17 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 418 | 18:26:051699 | 37 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 419 | 18:26:051027 | 16 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 420 | 18:26:051700 | 38 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 421 | 18:26:051028 | 12 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 422 | 18:26:051701 | 36 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 423 | 18:26:051029 | 51 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 424 | 18:26:051030 | 44 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 425 | 18:26:051031 | 45 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 426 | 18:26:051032 | 38 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |



| 427 | 18:26:051033 | 44 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|-----|--------------|----|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|-----|
| 428 | 18:26:051034 | 32 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 429 | 18:26:051035 | 50 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 430 | 18:26:051036 | 39 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 431 | 18:26:051037 | 36 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 432 | 18:26:051040 | 15 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 433 | 18:26:051050 | 3 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 434 | 18:26:051041 | 20 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 435 | 18:26:050051 | 17 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 436 | 18:26:051043 | 15 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 437 | 18:26:051049 | 35 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 438 | 18:26:050149 | 2 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 439 | 18:26:051047 | 10 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 440 | 18:26:050072 | 9 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 441 | 18:26:051046 | 54 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 442 | 18:26:050034 | 19 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 443 | 18:26:051044 | 40 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 444 | 18:26:051039 | 91 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 445 | 18:26:051012 | 36 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 446 | 18:26:050027 | 31 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 447 | 18:26:051011 | 46 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 448 | 18:26:051014 | 34 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 449 | 18:26:051015 | 48 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 450 | 18:26:051013 | 24 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 451 | 18:26:050099 | 23 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 452 | 18:26:051016 | 6 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 453 | 18:26:051017 | 21 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 454 | 18:26:051018 | 19 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |



| 455 | 18:26:051019 | 24 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|-----|--------------|----|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|-----|
| 456 | 18:26:051020 | 11 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 457 | 18:26:050723 | 1 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 458 | 18:26:050737 | 38 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 459 | 18:26:050738 | 28 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 460 | 18:26:050756 | 33 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 461 | 18:26:050757 | 30 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 462 | 18:26:050724 | 6 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 463 | 18:26:050739 | 15 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 464 | 18:26:050740 | 30 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 465 | 18:26:050758 | 31 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 466 | 18:26:050759 | 29 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 467 | 18:26:050726 | 9 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 468 | 18:26:050741 | 31 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 469 | 18:26:050748 | 15 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 470 | 18:26:050743 | 12 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 471 | 18:26:050744 | 10 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 472 | 18:26:050761 | 17 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 473 | 18:26:050760 | 21 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 474 | 18:26:050762 | 11 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 475 | 18:26:050767 | 13 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 476 | 18:26:050763 | 25 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 477 | 18:26:050728 | 19 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 478 | 18:26:050742 | 17 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 479 | 18:26:050745 | 11 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 480 | 18:26:050746 | 12 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 481 | 18:26:050766 | 14 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 482 | 18:26:050749 | 14 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| | • | | | | | | | | | |



| 483 | 18:26:050764 | 12 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|-----|--------------|-----|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|-----|
| 484 | 18:26:059814 | 13 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 485 | 18:26:050765 | 18 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 486 | 18:26:050994 | 26 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 487 | 18:26:050993 | 20 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 488 | 18:26:050786 | 12 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 489 | 18:26:050769 | 17 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 490 | 18:26:050984 | 83 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 491 | 18:26:050995 | 21 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 492 | 18:26:050996 | 56 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 493 | 18:26:050997 | 38 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 494 | 18:26:051003 | 17 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 495 | 18:26:051009 | 27 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 496 | 18:26:050985 | 105 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 497 | 18:26:059810 | 7 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 498 | 18:26:050986 | 13 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 499 | 18:26:050987 | 11 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 500 | 18:26:050988 | 18 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 501 | 18:26:050998 | 24 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 502 | 18:26:050037 | 20 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 503 | 18:26:050999 | 20 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 504 | 18:26:051004 | 14 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 505 | 18:26:050965 | 7 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 506 | 18:26:050989 | 24 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 507 | 18:26:050990 | 9 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 508 | 18:26:059817 | 19 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 509 | 18:26:051001 | 15 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 510 | 18:26:059823 | 13 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| | | | | • | • | | | | • | |



| 511 | 18:26:051000 | 19 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|-----|--------------|-----|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|-----|
| 512 | 18:26:050055 | 7 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 513 | 18:26:051005 | 22 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 514 | 18:26:051010 | 19 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 515 | 18:26:059809 | 31 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 516 | 18:26:051006 | 22 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 517 | 18:26:051007 | 24 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 518 | 18:26:050991 | 34 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 519 | 18:26:051002 | 39 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 520 | 18:26:050992 | 7 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 521 | 18:26:050967 | 171 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 522 | 18:26:050970 | 21 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 523 | 18:26:050084 | 53 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 524 | 18:26:050090 | 4 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 525 | 18:26:050084 | 53 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 526 | 18:26:050086 | 14 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 527 | 18:26:050973 | 43 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 528 | 18:26:050975 | 18 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 529 | 18:26:050054 | 8 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 530 | 18:26:050974 | 16 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 531 | 18:26:050976 | 19 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 532 | 18:26:050977 | 16 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 533 | 18:26:051022 | 31 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 534 | 18:26:050091 | 14 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 535 | 18:26:050087 | 13 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 536 | 18:26:050980 | 6 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 537 | 18:26:050012 | 23 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 538 | 18:26:059801 | 24 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| | | | | | | | | | | |



| 539 | 18:26:050981 | 45 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|-----|--------------|-----|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|-----|
| 540 | 18:26:050982 | 26 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 541 | 18:26:050139 | 4 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 542 | 18:26:050111 | 11 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 543 | 18:26:050004 | 41 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 544 | 18:26:050005 | 61 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 545 | 18:26:050006 | 43 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 546 | 18:26:050008 | 53 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 547 | 18:26:050007 | 19 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 548 | 18:26:050009 | 24 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 549 | 18:26:050394 | 5 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 550 | 18:26:050971 | 36 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 551 | 18:26:050079 | 30 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 552 | 18:26:050393 | 51 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 553 | 18:26:050078 | 22 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 554 | 18:26:030018 | 123 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 555 | 18:26:050019 | 73 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 556 | 18:26:051056 | 29 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 557 | 18:26:030011 | 66 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 558 | 18:26:030394 | 66 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 559 | 18:26:030908 | 67 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 560 | 18:26:030906 | 56 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 561 | 18:26:030907 | 70 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 562 | 18:26:032032 | 48 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 563 | 18:26:030061 | 52 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 564 | 18:26:030106 | 49 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 565 | 18:26:030062 | 57 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 566 | 18:26:030051 | 20 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| | | | | | | | | | | |



| 567 | 18:26:030391 | 86 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|-----|--------------|-----|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|-----|
| 568 | 18:26:030391 | 86 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| | | 149 | нет | | - | _ | <u> </u> | нет | • | нет |
| 569 | 18:26:030204 | 49 | | нет | все участки | все участки | все участки | | все участки | |
| 570 | 18:26:030210 | | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 571 | 18:26:030211 | 29 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 572 | 18:26:030395 | 22 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 573 | 18:26:030057 | 115 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 574 | 18:26:030049 | 28 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 575 | 18:26:030054 | 18 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 576 | 18:26:030069 | 7 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 577 | 18:26:030214 | 65 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 578 | 18:26:030041 | 33 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 579 | 18:26:030217 | 25 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 580 | 18:26:030040 | 36 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 581 | 18:26:030058 | 94 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 582 | 18:26:030042 | 56 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 583 | 18:26:030016 | 130 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 584 | 18:26:030007 | 9 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 585 | 18:26:030032 | 10 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 586 | 18:26:030053 | 49 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 587 | 18:26:030006 | 23 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 588 | 18:26:030055 | 104 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 589 | 18:26:030056 | 73 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 590 | 18:26:030002 | 48 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 591 | 18:26:030094 | 39 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 592 | 18:26:030052 | 91 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 593 | 18:26:030006 | 23 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 594 | 18:26:030060 | 104 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |



| 595 | 18:26:030001 | 967 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|-----|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|-----|
| 596 | 18:26:030015 | 113 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 597 | 18:26:032033 | 51 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 598 | 18:26:030029 | 205 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 599 | 18:26:030009 | 64 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 600 | 18:26:030008 | 23 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 601 | 18:26:030033 | 15 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 602 | 18:26:030047 | 22 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 603 | 18:26:030088 | 47 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 604 | 18:26:030030 | 11 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 605 | 18:26:030031 | 8 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 606 | 18:26:030012 | 6 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 607 | 18:26:030035 | 38 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 608 | 18:26:030014 | 9 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 609 | 18:26:030034 | 735 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 610 | 18:26:030020 | 51 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 611 | 18:26:030036 | 28 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 612 | 18:26:030063 | 29 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 613 | 18:26:030037 | 27 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 614 | 18:26:030195 | 80 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 615 | 18:26:030022 | 28 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 616 | 18:26:030203 | 24 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 617 | 18:26:030024 | 7 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 618 | 18:26:030059 | 0 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 619 | 18:26:030039 | 4 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 620 | 18:26:030048 | 1 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 621 | 18:26:030068 | 9 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 622 | 18:26:030025 | 2 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| - | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · | | | | | | · |



| 623 | 18:26:030026 | 4 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|-----|--------------|-----|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|-----|
| 624 | 18:26:030027 | 4 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 625 | 18:26:031052 | 42 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 626 | 18:26:030046 | 50 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 627 | 18:26:030043 | 41 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 628 | 18:26:030045 | 41 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 629 | 18:26:030044 | 24 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 630 | 18:26:030023 | 21 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 631 | 18:26:020032 | 166 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 632 | 18:26:020019 | 77 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 633 | 18:26:020171 | 58 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 634 | 18:26:020170 | 3 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 635 | 18:26:020136 | 27 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 636 | 18:26:020164 | 77 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 637 | 18:26:020026 | 116 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 638 | 18:26:020142 | 30 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 639 | 18:26:020023 | 50 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 640 | 18:26:020173 | 40 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 641 | 18:26:020249 | 17 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 642 | 18:26:020211 | 41 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 643 | 18:26:020115 | 25 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 644 | 18:26:020174 | 74 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 645 | 18:26:020029 | 7 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 646 | 18:26:020028 | 16 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 647 | 18:26:020138 | 4 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 648 | 18:26:020165 | 34 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 649 | 18:26:020140 | 30 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 650 | 18:26:020276 | 34 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |



| 651 | 18:26:020283 | 21 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|-----|--------------|----|-----|-----|-------------|-------------|---------------|-----|-------------|-----|
| 652 | 18:26:020281 | 26 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 653 | 18:26:020392 | 49 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 654 | 18:26:020621 | 16 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 655 | 18:26:010620 | 16 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 656 | 18:26:020625 | 10 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 657 | 18:26:010624 | 15 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 658 | 18:26:020391 | 4 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 659 | 18:26:020626 | 29 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 660 | 18:26:010628 | 33 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 661 | 18:26:020629 | 36 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 662 | 18:26:010653 | 37 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 663 | 18:26:050658 | 22 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 664 | 18:26:050661 | 42 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 665 | 18:26:020655 | 26 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 666 | 18:26:020656 | 16 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 667 | 18:26:050659 | 25 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 668 | 18:26:050663 | 41 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 669 | 18:26:050664 | 49 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 670 | 18:26:050666 | 14 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 671 | 18:26:050698 | 31 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 672 | 18:26:050700 | 40 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 673 | 18:26:050704 | 66 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 674 | 18:26:050958 | 24 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 675 | 18:26:050951 | 25 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 676 | 18:26:050914 | 26 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 677 | 18:26:050083 | 15 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 678 | 18:26:050912 | 7 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| | | | | | | | The Park Coll | | | |



| 679 | 18:26:050913 | 25 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|-----|--------------|------|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|-----|
| 680 | 18:26:020117 | 59 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 681 | 18:26:050146 | 4 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 682 | 18:26:050144 | 10 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 683 | 18:26:050915 | 50 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 684 | 18:26:050949 | 39 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 685 | 18:26:050917 | 24 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 686 | 18:26:050959 | 34 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 687 | 18:26:050960 | 49 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 688 | 18:26:050968 | 19 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 689 | 18:26:050969 | 13 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 690 | 18:26:050972 | 77 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 691 | 18:26:050942 | 22 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 692 | 18:26:050916 | 31 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 693 | 18:26:050927 | 11 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 694 | 18:26:050918 | 2155 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 695 | 18:26:050947 | 52 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 696 | 18:26:050082 | 29 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 697 | 18:26:050944 | 8 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 698 | 18:26:050940 | 35 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 699 | 18:26:050077 | 41 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 700 | 18:26:050030 | 21 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 701 | 18:26:050029 | 37 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 702 | 18:26:050064 | 33 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 703 | 18:26:050066 | 16 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 704 | 18:26:050026 | 8 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 705 | 18:26:050929 | 21 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 706 | 18:26:050935 | 19 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 706 | 18:26:050935 | 19 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |



| 707 | 18:26:050936 | 9 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|-----|--------------|-----|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|-----|
| 708 | 18:26:050937 | 20 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 709 | 18:26:050938 | 19 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 710 | 18:26:050062 | 19 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 711 | 18:26:050080 | 11 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 712 | 18:26:050110 | 13 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 713 | 18:26:050108 | 12 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 714 | 18:26:050074 | 5 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 715 | 18:26:050061 | 27 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 716 | 18:26:050081 | 8 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 717 | 18:26:050010 | 45 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 718 | 18:26:050011 | 51 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 719 | 18:26:050941 | 27 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 720 | 18:26:050052 | 28 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 721 | 18:26:050060 | 23 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 722 | 18:26:050028 | 27 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 723 | 18:26:020627 | 30 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 724 | 18:26:020012 | 21 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 725 | 18:26:020834 | 25 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 726 | 18:26:020285 | 7 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 727 | 18:26:020836 | 18 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 728 | 18:26:020166 | 22 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 729 | 18:26:020167 | 470 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 730 | 18:26:020303 | 41 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 731 | 18:26:020139 | 6 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 732 | 18:26:020289 | 28 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 733 | 18:26:020288 | 9 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 734 | 18:26:020310 | 32 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| | | | | | | | 1444 | | | |



| 735 | 18:26:020033 | 9 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|-----|--------------|-----|-----|-----|-------------|-------------|---------------------|-----|-------------|-----|
| 736 | 18:26:020031 | 7 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 737 | 18:26:020826 | 22 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 738 | 18:26:020827 | 12 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 739 | 18:26:020280 | 54 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 740 | 18:26:020317 | 31 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 741 | 18:26:020318 | 20 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 742 | 18:26:020315 | 44 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 743 | 18:26:020312 | 32 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 744 | 18:26:020309 | 7 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 745 | 18:26:020308 | 3 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 746 | 18:26:020307 | 13 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 747 | 18:26:020292 | 20 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 748 | 18:26:020291 | 11 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 749 | 18:26:020290 | 6 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 750 | 18:26:020303 | 41 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 751 | 18:26:020167 | 470 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 752 | 18:26:020176 | 14 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 753 | 18:26:020179 | 13 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 754 | 18:26:020160 | 15 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 755 | 18:26:020180 | 13 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 756 | 18:26:020181 | 18 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 757 | 18:26:020156 | 22 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 758 | 18:26:020183 | 25 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 759 | 18:26:020184 | 22 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 760 | 18:26:020185 | 21 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 761 | 18:26:020188 | 39 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 762 | 18:26:020189 | 39 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| | | | | | | | Table Market Branch | | | |



| 763 | 18:26:020190 | 39 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|-----|--------------|----|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|-----|
| 764 | 18:26:020182 | 23 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 765 | 18:26:020192 | 25 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 766 | 18:26:020193 | 23 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 767 | 18:26:020178 | 23 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 768 | 18:26:020177 | 21 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 769 | 18:26:020366 | 13 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 770 | 18:26:020365 | 15 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 771 | 18:26:020364 | 17 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 772 | 18:26:020363 | 17 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 773 | 18:26:020337 | 28 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 774 | 18:26:020338 | 12 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 775 | 18:26:020339 | 29 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 776 | 18:26:020340 | 30 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 777 | 18:26:020341 | 30 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 778 | 18:26:020342 | 25 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 779 | 18:26:020343 | 27 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 780 | 18:26:020248 | 2 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 781 | 18:26:020344 | 12 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 782 | 18:26:020332 | 27 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 783 | 18:26:020333 | 28 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 784 | 18:26:020334 | 31 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 785 | 18:26:020335 | 26 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 786 | 18:26:020336 | 34 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 787 | 18:26:020328 | 31 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 788 | 18:26:020319 | 7 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 789 | 18:26:020320 | 29 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 790 | 18:26:020329 | 31 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |



| 791 | 18:26:020330 | 35 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|-----|--------------|----|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|-----|
| 792 | 18:26:020331 | 32 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 793 | 18:26:020326 | 13 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 794 | 18:26:020832 | 9 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 795 | 18:26:020831 | 3 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 796 | 18:26:020830 | 15 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 797 | 18:26:020829 | 12 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 798 | 18:26:020828 | 12 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 799 | 18:26:020321 | 5 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 800 | 18:26:020220 | 8 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 801 | 18:26:020187 | 26 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 802 | 18:26:020197 | 28 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 803 | 18:26:020198 | 29 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 804 | 18:26:020199 | 20 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 805 | 18:26:020200 | 8 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 806 | 18:26:020186 | 8 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 807 | 18:26:020361 | 22 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 808 | 18:26:020362 | 23 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 809 | 18:26:020360 | 16 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 810 | 18:26:020387 | 1 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 811 | 18:26:020367 | 20 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 812 | 18:26:020368 | 19 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 813 | 18:26:020369 | 25 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 814 | 18:26:020370 | 30 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 815 | 18:26:020371 | 14 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 816 | 18:26:020384 | 13 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 817 | 18:26:020373 | 13 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 818 | 18:26:020385 | 20 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |



| 819 | 18:26:020386 | 21 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|-----|--------------|----|-----|-----|-------------|-------------|---|-----|-------------|-----|
| 820 | 18:26:020374 | 18 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 821 | 18:26:020375 | 33 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 822 | 18:26:020376 | 27 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 823 | 18:26:020377 | 15 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 824 | 18:26:020359 | 26 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 825 | 18:26:020354 | 25 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 826 | 18:26:020353 | 15 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 827 | 18:26:020352 | 15 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 828 | 18:26:020351 | 7 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 829 | 18:26:020383 | 42 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 830 | 18:26:020382 | 32 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 831 | 18:26:020381 | 37 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 832 | 18:26:020380 | 15 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 833 | 18:26:020379 | 26 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 834 | 18:26:020378 | 28 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 835 | 18:26:020358 | 18 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 836 | 18:26:020357 | 18 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 837 | 18:26:020355 | 37 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 838 | 18:26:020350 | 21 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 839 | 18:26:020349 | 12 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 840 | 18:26:020348 | 15 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 841 | 18:26:020347 | 14 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 842 | 18:26:020346 | 22 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 843 | 18:26:020345 | 8 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 844 | 18:26:020838 | 10 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 845 | 18:26:020839 | 14 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 846 | 18:26:020840 | 13 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| | | | | | | | 144.71.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11. | | | |



| 847 | 18:26:020841 | 5 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|-----|--------------|----|---------------------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|---------------------------------------|
| 848 | 18:26:020842 | 14 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 849 | 18:26:020843 | 14 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 850 | 18:26:020844 | 17 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 851 | 18:26:020845 | 17 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 852 | 18:26:020846 | 30 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 853 | 18:26:020847 | 14 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 854 | 18:26:020848 | 26 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 855 | 18:26:020045 | 11 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 856 | 18:26:020853 | 17 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 857 | 18:26:020852 | 7 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 858 | 18:26:020851 | 22 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 859 | 18:26:020850 | 8 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 860 | 18:26:020849 | 11 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 861 | 18:26:020854 | 13 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 862 | 18:26:020855 | 23 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 863 | 18:26:020910 | 5 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 864 | 18:26:020856 | 36 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 865 | 18:26:020120 | 15 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 866 | 18:26:020857 | 28 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 867 | 18:26:020835 | 24 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 868 | 18:26:020858 | 50 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 869 | 18:26:020859 | 12 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 870 | 18:26:020112 | 36 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 871 | 18:26:020861 | 12 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 872 | 18:26:020862 | 20 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 873 | 18:26:020863 | 19 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 874 | 18:26:020864 | 16 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| - | | · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · | | | | | · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |



| 875 | 18:26:020874 | 28 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|-----|--------------|----|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|-----|
| 876 | 18:26:020873 | 31 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 877 | 18:26:020872 | 3 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 878 | 18:26:020871 | 7 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 879 | 18:26:020322 | 6 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 880 | 18:26:020870 | 15 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 881 | 18:26:020869 | 2 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 882 | 18:26:020868 | 10 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 883 | 18:26:020867 | 11 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 884 | 18:26:020866 | 34 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 885 | 18:26:020920 | 5 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 886 | 18:26:020919 | 7 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 887 | 18:26:020922 | 15 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 888 | 18:26:020925 | 28 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 889 | 18:26:020926 | 29 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 890 | 18:26:020875 | 10 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 891 | 18:26:020876 | 19 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 892 | 18:26:020877 | 11 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 893 | 18:26:020878 | 28 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 894 | 18:26:020879 | 12 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 895 | 18:26:020880 | 26 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 896 | 18:26:020886 | 8 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 897 | 18:26:020885 | 24 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 898 | 18:26:020884 | 25 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 899 | 18:26:020883 | 12 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 900 | 18:26:020882 | 20 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 901 | 18:26:020881 | 32 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 902 | 18:26:020887 | 23 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| | | | | | | | | | | |



| 903 | 18:26:020888 | 11 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|-----|--------------|----|-----|-----|-------------|-------------|--|-----|-------------|-----|
| 904 | 18:26:020024 | 2 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 905 | 18:26:020889 | 19 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 906 | 18:26:020890 | 26 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 907 | 18:26:020891 | 16 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 908 | 18:26:020892 | 47 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 909 | 18:26:020893 | 28 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 910 | 18:26:020894 | 17 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 911 | 18:26:020904 | 18 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 912 | 18:26:020903 | 14 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 913 | 18:26:020901 | 19 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 914 | 18:26:020902 | 13 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 915 | 18:26:020900 | 27 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 916 | 18:26:020899 | 22 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 917 | 18:26:020009 | 20 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 918 | 18:26:020897 | 31 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 919 | 18:26:020261 | 1 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 920 | 18:26:020260 | 2 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 921 | 18:26:020078 | 9 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 922 | 18:26:020258 | 20 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 923 | 18:26:020202 | 24 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 924 | 18:26:020255 | 30 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 925 | 18:26:020256 | 19 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 926 | 18:26:020895 | 19 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 927 | 18:26:020896 | 26 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 928 | 18:26:020236 | 26 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 929 | 18:26:020264 | 32 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 930 | 18:26:020079 | 44 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| | | | | | | | Control of the Contro | | | |



| 931 | 18:26:020080 | 17 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|-----|--------------|----|-----|-----|-------------|-------------|--|-----|-------------|-----|
| 932 | 18:26:020237 | 13 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 933 | 18:26:020269 | 26 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 934 | 18:26:020191 | 21 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 935 | 18:26:020286 | 14 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 936 | 18:26:020210 | 34 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 937 | 18:26:020402 | 19 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 938 | 18:26:020119 | 29 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 939 | 18:26:020222 | 31 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 940 | 18:26:020215 | 65 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 941 | 18:26:020128 | 8 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 942 | 18:26:020137 | 11 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 943 | 18:26:020021 | 7 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 944 | 18:26:020393 | 12 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 945 | 18:26:020223 | 5 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 946 | 18:26:020214 | 37 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 947 | 18:26:020110 | 12 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 948 | 18:26:020262 | 15 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 949 | 18:26:024629 | 90 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 950 | 18:26:020039 | 56 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 951 | 18:26:020038 | 46 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 952 | 18:26:020250 | 18 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 953 | 18:26:020036 | 46 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 954 | 18:26:020020 | 72 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 955 | 18:26:020040 | 74 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 956 | 18:26:020161 | 36 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 957 | 18:26:020035 | 34 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 958 | 18:26:020034 | 34 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| | | | | | | | Control of the Contro | | | |



| 959 | 18:26:024622 | 28 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|-----|--------------|-----|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|-----|
| 960 | 18:26:024623 | 40 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 961 | 18:26:020058 | 41 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 962 | 18:26:020007 | 41 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 963 | 18:26:020400 | 36 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 964 | 18:26:020095 | 31 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 965 | 18:26:020096 | 60 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 966 | 18:26:020097 | 49 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 967 | 18:26:020121 | 76 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 968 | 18:26:020123 | 14 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 969 | 18:26:020037 | 1 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 970 | 18:26:020238 | 1 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 971 | 18:26:020218 | 3 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 972 | 18:26:024628 | 43 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 973 | 18:26:020125 | 74 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 974 | 18:26:020399 | 20 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 975 | 18:26:020207 | 75 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 976 | 18:26:020235 | 36 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 977 | 18:26:020201 | 12 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 978 | 18:26:020068 | 3 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 979 | 18:26:020232 | 10 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 980 | 18:26:020069 | 10 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 981 | 18:26:020011 | 19 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 982 | 18:26:020017 | 31 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 983 | 18:26:020013 | 64 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 984 | 18:26:020022 | 36 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 985 | 18:26:020219 | 18 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 986 | 18:26:020388 | 992 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| - | | | | | | | | | | |



| 987 | 18:26:020407 | 7 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|------|---------------------------------------|-----|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|-----|
| 988 | 18:26:020162 | 775 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 989 | 18:26:020016 | 83 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 990 | 18:26:020323 | 683 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 991 | 18:26:020111 | 13 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 992 | 18:26:020196 | 81 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 993 | 18:26:020002 | 115 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 994 | 18:26:020195 | 15 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 995 | 18:26:024627 | 52 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 996 | 18:26:020422 | 346 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 997 | 18:26:020092 | 31 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 998 | 18:26:020227 | 20 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 999 | 18:26:020053 | 18 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1000 | 18:26:020122 | 23 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1001 | 18:26:020266 | 19 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1002 | 18:26:020107 | 31 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1003 | 18:26:020267 | 17 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1004 | 18:26:020130 | 31 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1005 | 18:26:020113 | 19 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1006 | 18:26:020131 | 22 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1007 | 18:26:020133 | 21 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1008 | 18:26:020135 | 20 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1009 | 18:26:020148 | 19 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1010 | 18:26:020241 | 20 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1011 | 18:26:020146 | 19 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1012 | 18:26:020147 | 32 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1013 | 18:26:020091 | 18 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1014 | 18:26:020134 | 30 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | - | | | | | |



| 1015 | 18:26:020091 | 18 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|------|--------------|----|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|-----|
| 1016 | 18:26:020134 | 30 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1017 | 18:26:020143 | 23 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1018 | 18:26:020088 | 21 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1019 | 18:26:020144 | 17 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1020 | 18:26:020145 | 22 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1021 | 18:26:020212 | 52 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1022 | 18:26:020089 | 92 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1023 | 18:26:020087 | 60 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1024 | 18:26:020099 | 62 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1025 | 18:26:020100 | 62 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1026 | 18:26:020101 | 62 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1027 | 18:26:020065 | 47 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1028 | 18:26:020066 | 7 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1029 | 18:26:020064 | 24 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1030 | 18:26:020415 | 25 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1031 | 18:26:020296 | 28 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1032 | 18:26:020063 | 90 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1033 | 18:26:020051 | 21 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 1034 | 18:26:020203 | 23 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 1035 | 18:26:020204 | 23 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 1036 | 18:26:020228 | 24 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 1037 | 18:26:020209 | 21 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 1038 | 18:26:020239 | 26 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 1039 | 18:26:020141 | 29 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 1040 | 18:26:020263 | 30 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 1041 | 18:26:020060 | 30 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 1042 | 18:26:020154 | 48 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| | | | | | | | | | | |

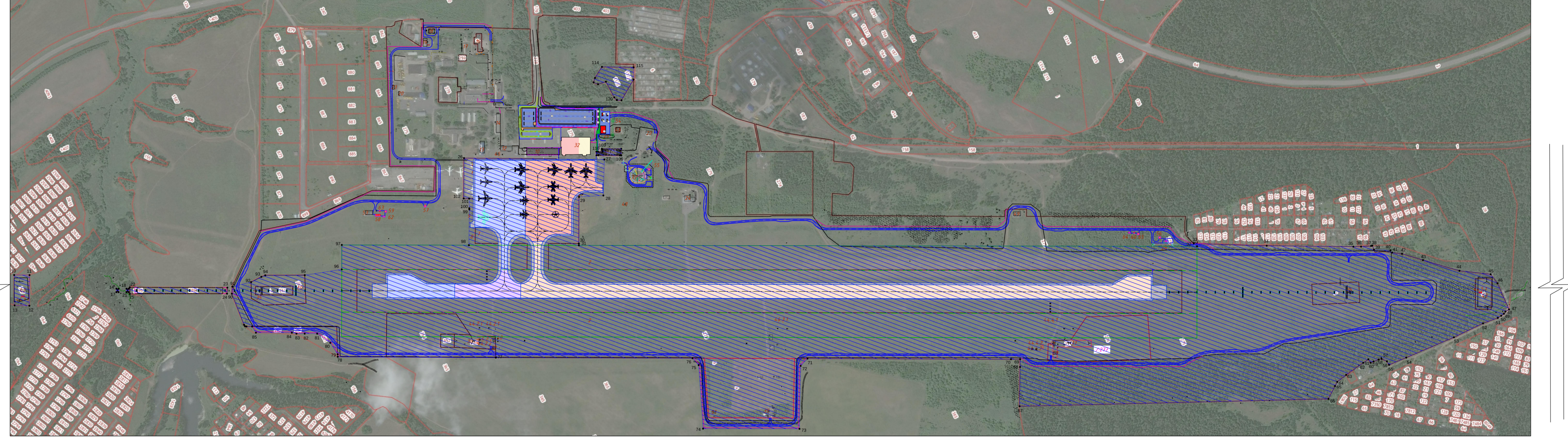


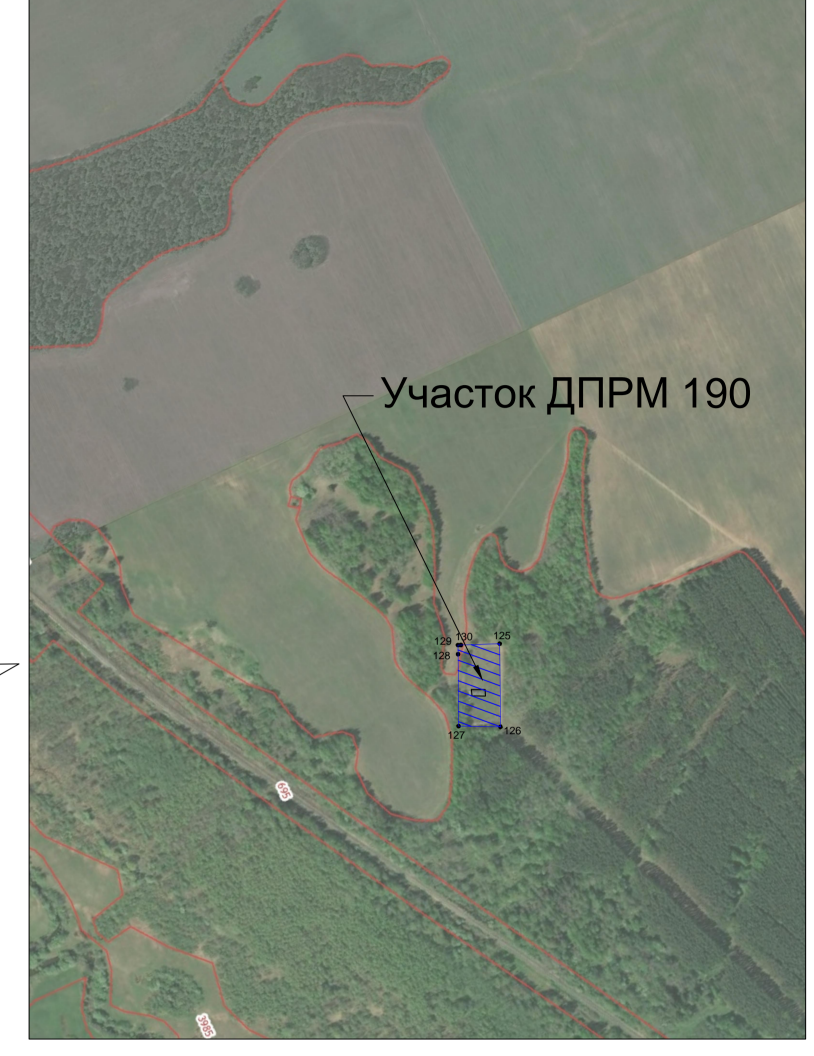
| 1043 | 18:26:020108 | 52 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
|------|--------------|-----|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|-----|
| 1044 | 18:26:020109 | 40 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1045 | 18:26:020233 | 49 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1046 | 18:26:020247 | 45 | нет | нет | все участки | все участки | все участки | нет | все участки | нет |
| 1047 | 18:26:020410 | 221 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 1048 | 18:26:020118 | 54 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 1049 | 18:26:020157 | 66 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 1050 | 18:26:020077 | 68 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |
| 1051 | 18:26:020243 | 47 | нет | нет | частично | частично | частично | нет | частично | нет |



Схема границ 1 подзоны. М 1:5000







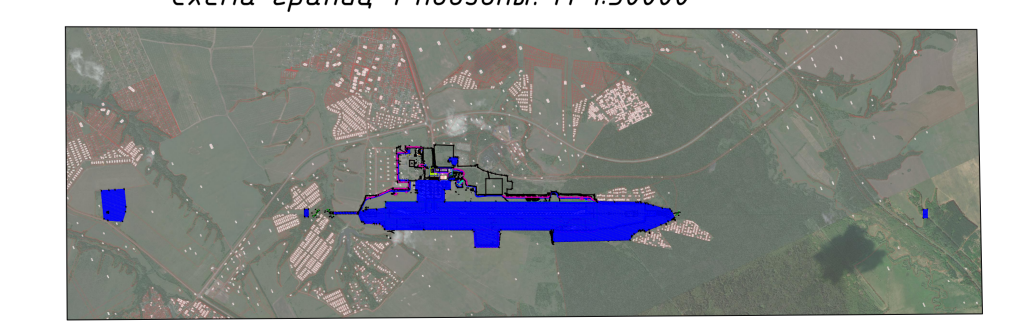
ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

| № по плану | Наименование | Примечания |
|---------------|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | <u>А эродром</u> | |
| 1 | Взлетно-посадочная полоса с искусственным покрытием (ИВПП 2500х45м) | сущ./реконстр., 2, 3, 4 этапы |
| 2 | Летная полоса | сущ./реконстр., 2, 3, 4 этапы |
| 3 | РД-1 | сущ./реконстр., 4 этап |
| 4 | РД-2 | проектир., 1, 2 этапы |
| 5 | Перрон | сущ./реконстр., 1, 3 этапы |
| 6 | MC | сущ./реконстр., 1 этап |
| 7 | Площадка обработки ВС ПОЖ | проектир., 1 этап |
| 8 | Оперативная стоянка деайсеров | проектир., 1 этап |
| 9 | Ёмкость для сбора ПОЖ | проектир., 1 этап |
| | Служебно-техническая территория | |
| 10 | Аэровокзал | существующее |
| 11 | Командно-диспетчерский пункт (КДП) | существующее |

| 1 | 2 | 3 |
|----|---|-------------------|
| 12 | Производственно-административное здание (ПАЗ) | существующее |
| 13 | Техническое здание | существующее |
| 14 | Штαδ | существующее |
| 15 | Грузовой склад | существующее |
| 16 | Служба авиационной безопасности (САБ) | существующее |
| 17 | Склад ЛВЖ | существующее |
| 18 | Здание парашютистов | существующее |
| 19 | ЭСТОП | существующее |
| 20 | Гараж ССТ | существующее |
| 21 | Ангар-шатер для хранения малого ВС | сущ./демонтаж* |
| 22 | Ангар для хранения химических реагентов | существующее |
| 23 | Склад для хранения тракторных запчастей ССТ | сущ./демонтаж* |
| 24 | Αβαρυῦнο-спасательная служδα (АСС) | существующее |
| 25 | Пожарная емкость (недострой) | существующее |
| 26 | Пост наблюдения САБ | сущ./демонтаж |
| 27 | Очистные сооружения №1 (ЛОС-1) | проектир., 1 этап |
| 28 | Очистные сооружения №2 (ЛОС-2) | проектир., 4 этап |

| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|--------|---|-------------------------------|----------|--|--------------|----|---------------------------------------|-------------------|
| 29 | Транспортное КПП | существующее | 44.2 | Метеорологическое оборудование в районе торца ИВПП-011 | проектир. | 51 | ΤΠ-8 | существующее |
| 30 | Патрульная дорога | проектир., 1 этап | 44.2.1 | Фундамент под измеритель параметров видимости | проектир. | 52 | | существующее |
| 31 | Ограждение | сущ./реконстр., 1 этап | 44.2.2 | Фундамент под мачту метеорологическую | проектир. | 53 | ΤΠ-3 | существующее |
| 32 | Новый аэровокзал | Перспектива (по отдельному | 44.3 | Метеорологическое оборудование в районе середины ИВПП | проектир. | 54 | ТП международного сектора (недострой) | существующее |
| | · | проекту) | 44.3.1 | Фундамент под измеритель параметров видимости | проектир. | 55 | ТП 0С−1 | проектир., 1 этап |
| | Объекты РТОП и метеорологического оборудования | | 44.4 | Метеорологическое оборудование в районе торца ИВПП-191 | проектир. | 56 | ΤΠ 0C-2 | проектир., 4 этап |
| 35 | KPM c MKnoc 010° | существующее | 44.4.1 | Фундамент под измеритель параметров видимости | проектир. | 57 | ТП-перрон | проектир., 1 этап |
| 36 | KPM c MKnoc 190° | существующее | 44.4.2 | Фундамент под мачту метеорологическую | проектир. | 58 | ΤΠ-ЦΡΠ | проектир., 1 этап |
| 37 | ΓΡΜ c MKnoc 190° | существующее | 44.5 | Метеорологическое оборудование за торцом ИВПП-191 | проектир. | 59 | ТП-0ВИ-010 | проектируемое |
| 38 | ΓΡΜ c MKnoc 010° | существующее | | Площадка под измеритель ВНГО | проектир. | 60 | ТП-0ВИ-190 | проектируемое |
| 39 | ΟΡ/Ι-Α + ΑΡΠ | существующее | | Объекты электроснабжения | | | Светосигнальное оборудование | |
| 40 | СДП-010 | существующее | 45 | <u>σοσειιιισι σπετιπροείτασι επί</u> ΤΠ - 10 | существующее | 61 | Огни ССО | DD00KBUDU0M00 |
| 41 | СДП-190 | существующее | | | | | | проектируемое |
| 42 | БПРМ-010 | существующее | 46 | ΤΠ-11 | существующее | 62 | Аппаратный контейнер ССО с МКпос 010° | проектируемое |
| 43 | БПРМ-190 | существующее | 47 | Электрощитовая будка | существующее | 63 | ДЭС-ССО-010 | проектируемое |
| | | проектир., | 48 | ΤΠ-16 | существующее | 64 | Аппаратный контейнер ССО с МКпос 190° | проектируемое |
| 44 | Метеорологическое оборудование | 2, 3, 4 этапы | 49 | ΤΠ-2 | существующее | 65 | ДЭС-ССО-190 | проектируемое |
| 44.1 | Метеорологическое оборудование за торцом ИВПП-011 | проектир. | 50 | ΤΠ-14 | существующее | | | |
| 44.1.1 | Площадка под измеритель ВНГО | проектир. | <u> </u> | I | J 4 J 4 | J | | |

Схема границ 1 подзоны. М 1:50000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

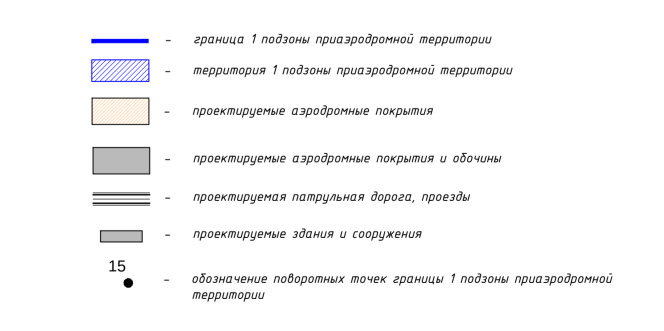
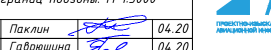


Схема границы приаэродромной территории аэродрома Ижевск



существующее

существующее

существующее

существующее

существующее

существующее

существующее

2, 3, 4 этапы

проектир.

существующее

проектир., 1 этап

проектир., 4 этап

проектир., 1 этап

проектир., 1 этап

проектируемое

проектируемое

проектируемое

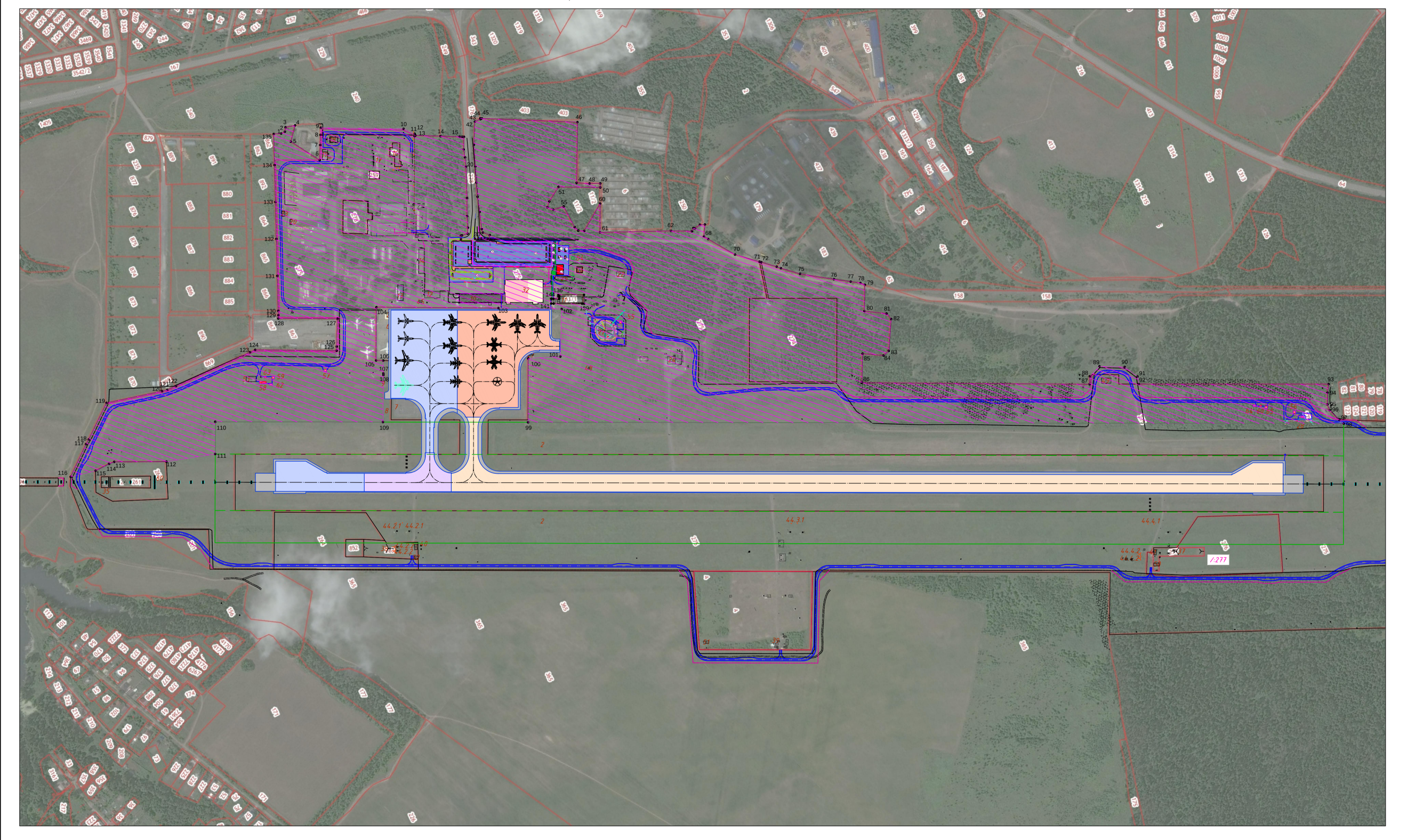
проектируемое

проектируемое

проектируемое

проектируемое

Схема границ 2 подзоны. М 1:5000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

| № по плану | Наименование | Примечания |
|---------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | <u>Аэродром</u> | |
| 1 | Взлетно-посадочная полоса с искусственным покрытием (ИВПП 2500х45м) | сущ./реконстр., 2, 3, 4 этапы |
| 2 | Летная полоса | сущ./реконстр., 2, 3, 4 этапы |
| 3 | РД-1 | сущ./реконстр., 4 этап |
| 4 | РД-2 | проектир., 1, 2 этапы |
| 5 | Перрон | сущ./реконстр., 1, 3 этапы |
| 6 | MC | сущ./реконстр., 1 этап |
| 7 | Площадка обработки ВС ПОЖ | проектир., 1 этап |
| 8 | Оперативная стоянка деайсеров | проектир., 1 этап |
| 9 | Ёмкость для сбора ПОЖ | проектир., 1 этап |
| | Служебно-техническая территория | |
| 10 | Аэровокзал | существующее |
| 11 | Командно-диспетчерский пункт (КДП) | существующее |
| 12 | Производственно-административное здание (ПАЗ) | существующее |
| 13 | Техническое здание | существующее |
| 14 | Штαδ | существующее |
| 15 | Γρузοβοῦ εκлαд | существующее |
| 16 | Служба авиационной безопасности (САБ) | существующее |
| 17 | Склад ЛВЖ | существующее |
| 18 | Здание парашютистов | существующее |
| 19 | ЭСТОП | существующее |
| 20 | Гараж ССТ | существующее |
| 21 | Ангар-шатер для хранения малого ВС | сущ./демонтаж* |
| 22 | Ангар для хранения химических реагентов | существующее |
| 23 | Склад для хранения тракторных запчастей ССТ | сущ./демонтаж* |
| 24 | Аварийно-спасательная служба (ACC) | существующее |
| 25 | Пожарная емкость (недострой) | существующее |
| 26 | Пост наблюдения САБ | сущ./демонтаж |
| 27 | Очистные сооружения №1 (ЛОС-1) | проектир., 1 этап |
| 28 | Очистные сооружения №2 (ЛОС-2) | проектир., 4 этаг |
| 29 | Транспортное КПП | существующее |
| 30 | Патрульная дорога | проектир., 1 этап |
| 31 | Ограждение | сущ./реконстр., 1 этап |
| 32 | Новый аэровокзал | Перспектива (по отдельному проекту) |
| | Объекты РТОП и метеорологического оборудования | , 5: |
| 35 | KPM c MKnoc 010° | существующее |
| 36 | KPM c MKnoc 190° | существующее |

Схема границ 2 подзоны. М 1:50000



- граница 2 подзоны приаэродромной территории

62 Аппаратный контейнер ССО с МКпос 010°

64 Аппаратный контейнер ССО с МКпос 190°

территория 2 подзоны приаэродромной территории

проектируемые аэродромные покрытия

37 ΓΡΜ c ΜΚποc 190°

38 ΓΡΜ c ΜΚποc 010°

39 ΟΡΛ-*A* + *APΠ*

40 СДП-010

41 СДП-190

42 *БПРМ*-010

43 БПРМ-190

44 Метеорологическое оборудование

44.1.1 Площадка под измеритель ВНГО

44.1 Метеорологическое оборудование за торцом ИВПП-011

44.2.1 Фундамент под измеритель параметров видимости

44.3.1 Фундамент под измеритель параметров видимости

44.4.1 Фундамент под измеритель параметров видимости

44.5 Метеорологическое оборудование за торцом ИВПП-191

Объекты электроснабжения

Светосигнальное оборудование

44.2.2 Фундамент под мачту метеорологическую

44.4.2 Фундамент под мачту метеорологическую

54 ТП международного сектора (недострой)

44.5.1 Площадка под измеритель ВНГО

47 Электрощитовая будка

4*8 ΤΠ–16*

4*9 ΤΠ-2*

50 TΠ-14

51 TΠ-8

53 TΠ-3

55 TΠ OC-1

56 TΠ OC-2

57 ТП-перрон

59 ΤΠ-ΟΒИ-010

60 ТП-ОВИ-190

61 Огни ССО

63 ДЭС-ССО-010

58 ТП-ЦРП

44.2 Метеорологическое оборудование в районе торца ИВПП-011

44.3 Метеорологическое оборудование в районе середины ИВПП

44.4 Метеорологическое оборудование в районе торца ИВПП-191

проектируемые аэродромные покрытия и обочины

проектируемая патрульная дорога, проезды

проектируемые здания и сооружения

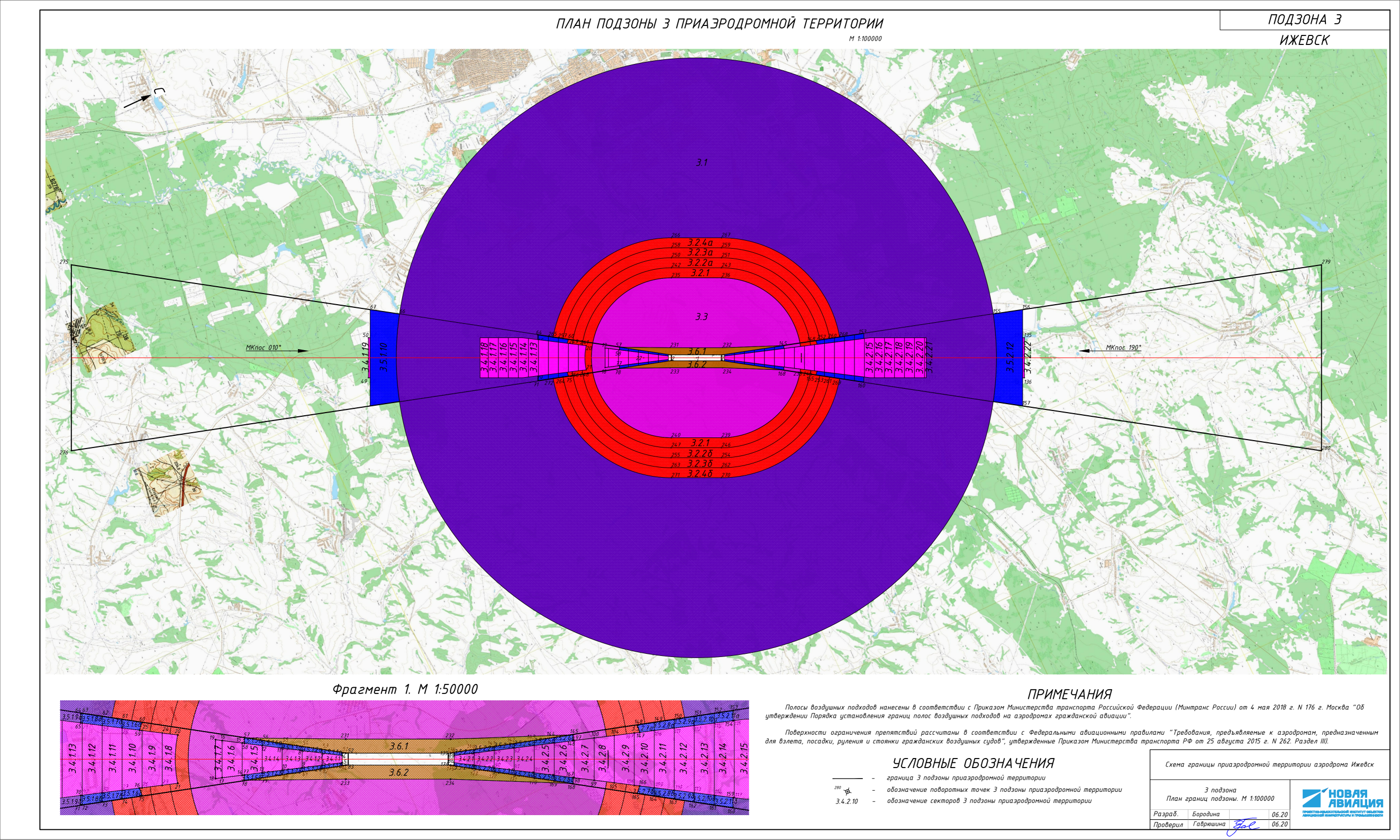
обозначение поворотных точек границы 2 подзоны приаэродромной

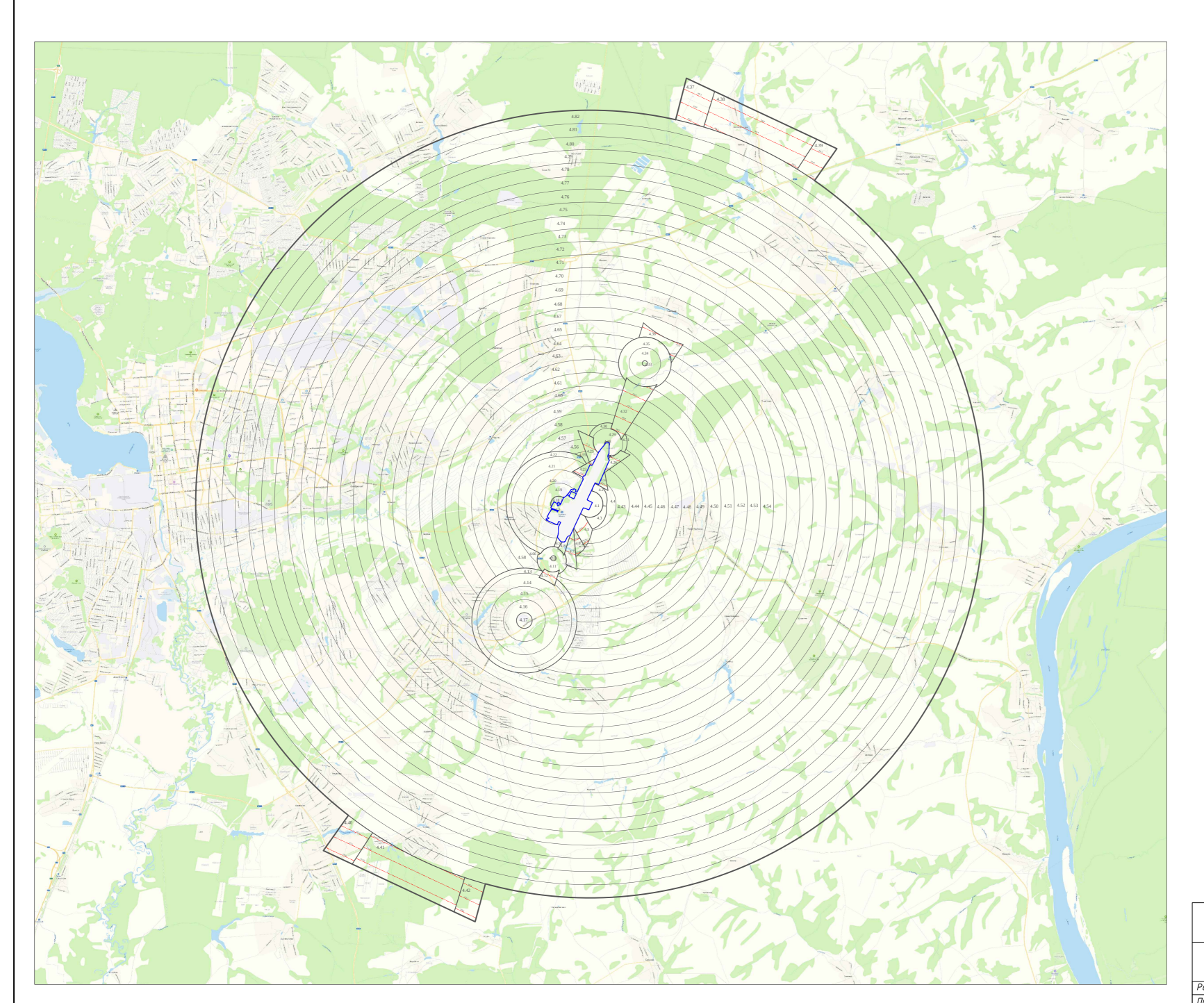
Схема границы приаэродромной территории аэродрома Ижевск

План ұраниц подзоны. М 1:5000

 Разраб.
 Паклин
 04.20

 Проверил
 Гаврюшина
 Дос
 04.20





Условные обозначения

Граница первой подзоны Граница сектора

4.54 Номер сектора

Горизонтали ограничения высоты местных препятсявий от объектов

Схема границы приаэродромной территории аэродрома Ижевск

4 подзона. План границ подзоны. М 1:100 000

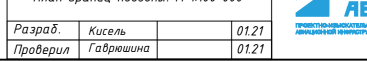
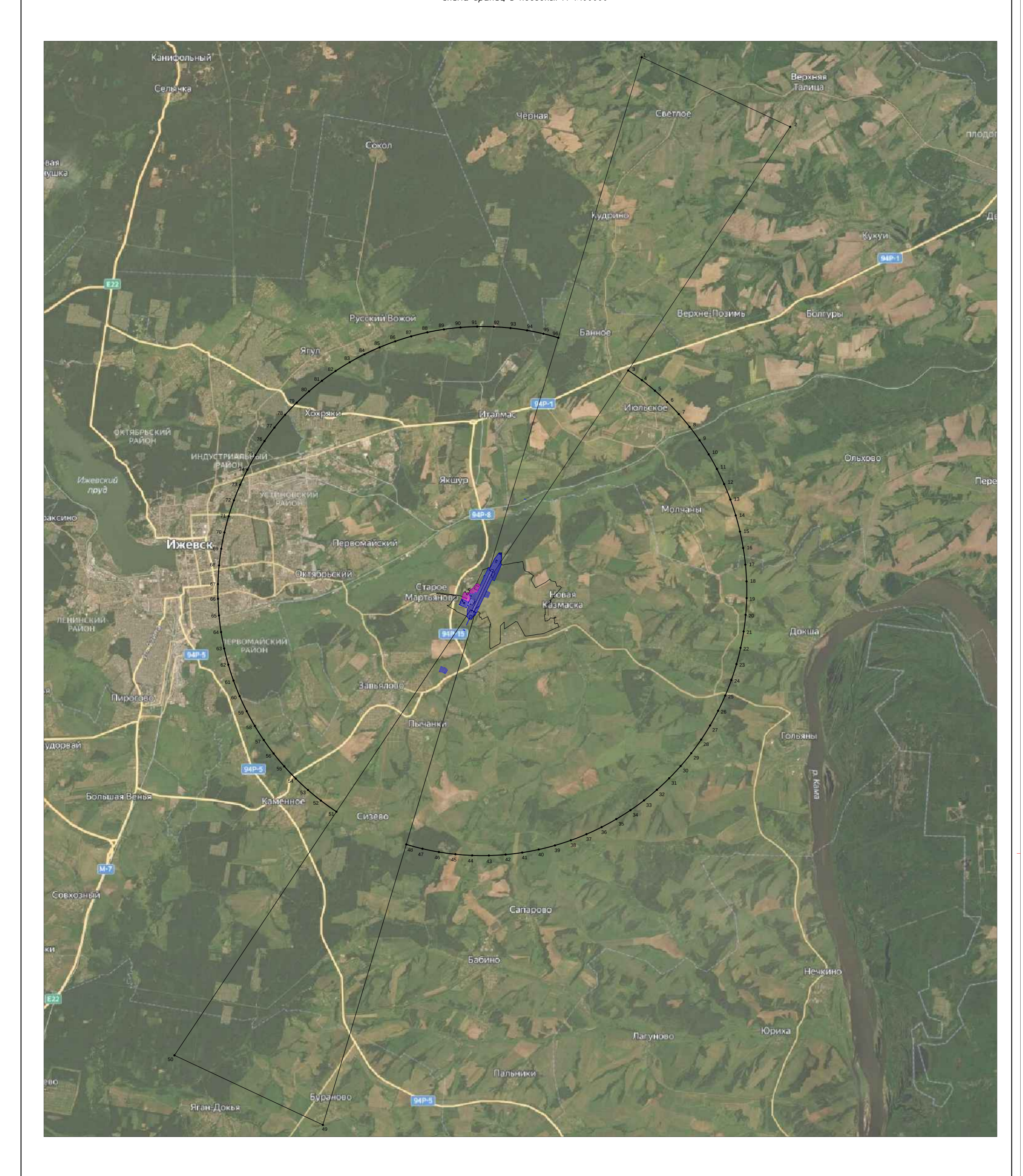




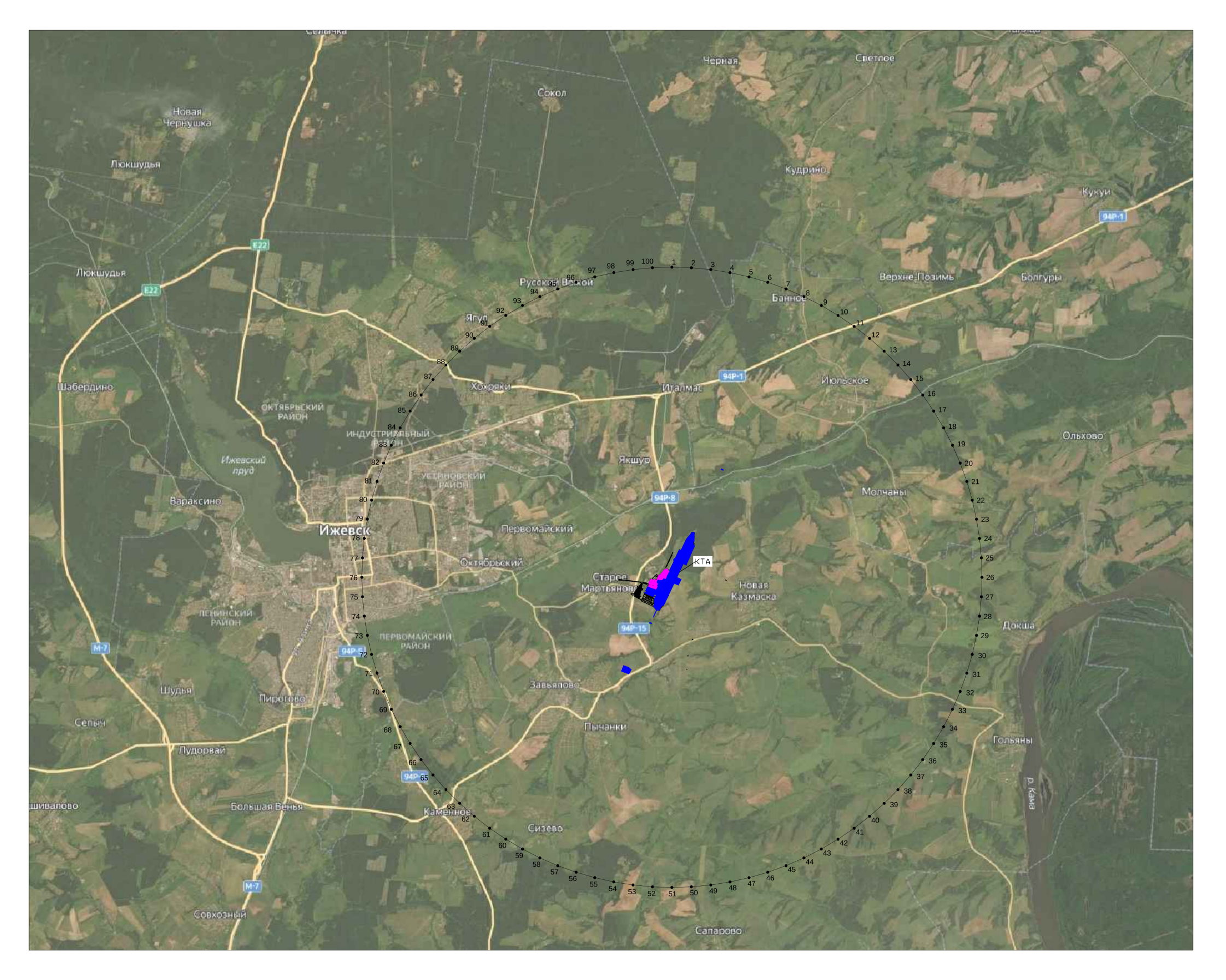
Схема границ 5 подзоны. М 1:100000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница 5 подзоны приаэродромной территории
 - обозначение поворотных точек границы 5 подзоны приаэродромной территории

Схема границы приаэродромной территории аэродрома Ижевск



Условные обозначения

- граница 6 подзоны приаэродромной территории

- обозначение поворотных точек границы 6 подзоны приаэродромной территории

Схема границы приаэродромной территории аэродрома Ижевск

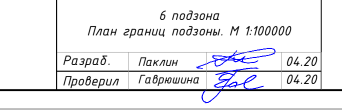


Схема границ 7 подзоны. М 1:50000 Банное Июльское Хохряки Италмас Молчаны ДПРМ-191 Первомайский БПРМ-191 KPM-011 Октябрьский ГРМ-191 лккс CTapons Новая Мартья Казмаска KPM-191 ГРМ-011 ский **ў**авьял 55 дБа 55dB/ 45⁸³дБа аменное УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

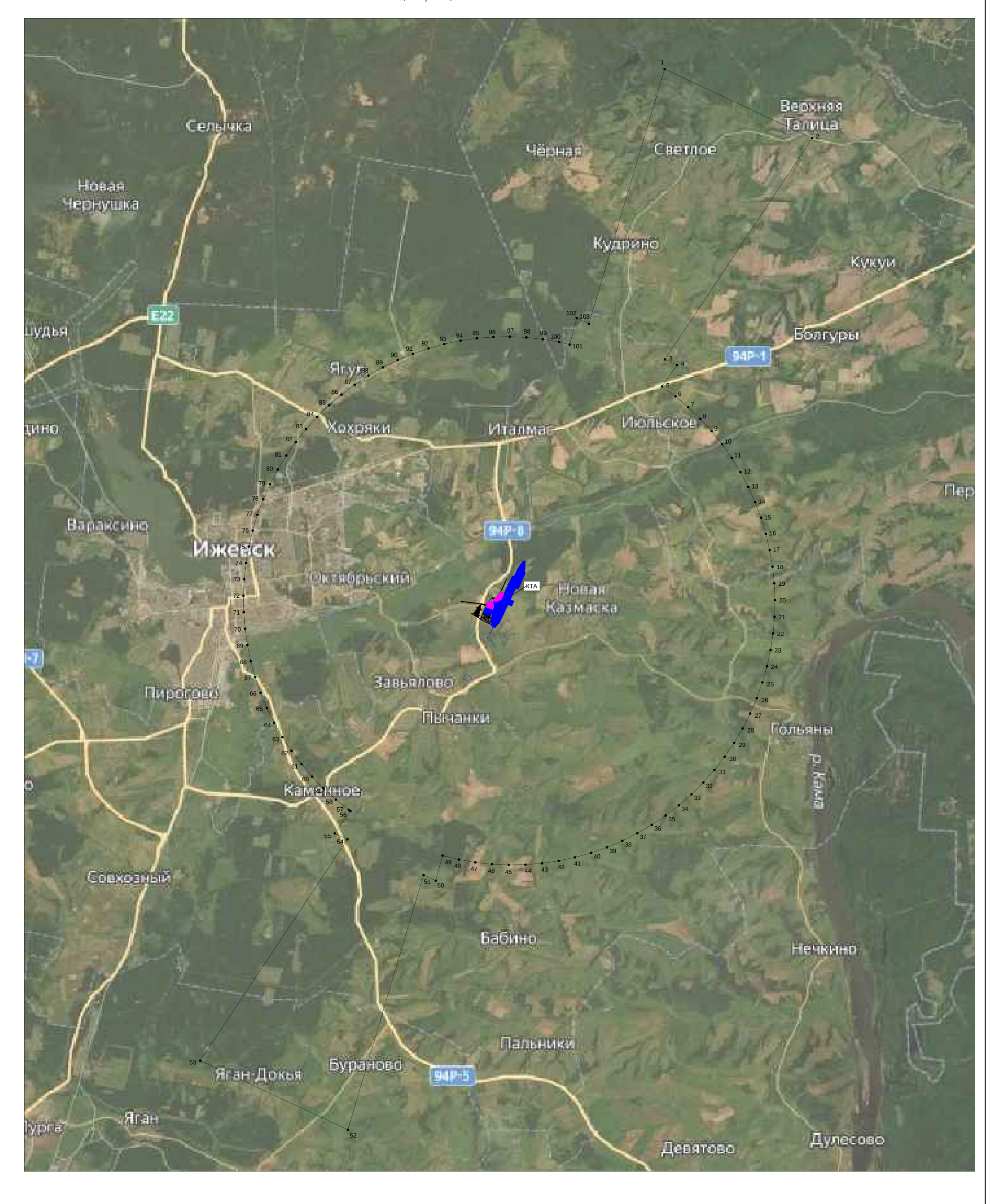
- граница 7 подзоны приаэродромной территории изолиния распространения авиационного шума LAэкв = 45 дБА при ночной эксплуатации (45 дБа норматив для ночного времени суток (с 23:00 до 7:00))
- изолиния распространения авиационного шума LAэкв = 55 дБА при дневной эксплуатации (55 дБа норматив для дневного времени суток (с 7:00 до 23:00))
- обозначение поворотных точек границы 7 подзоны приаэродромной территории
- санитарно защитная зона зона ограничения застройки
- существующие ПРТО - проетируемые ПРТО

Схема границы приаэродромной территории аэродрома Ижевск

ТНОВАЯ АВИАЦИЯ

7 Подзона<u>а</u>виашум.dwg

План общей границы. М 1:100000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— - граница приазродромной территории

- обозначение поворотных точек границы приаэродромной территории

04.20

Проверил Гаврюшина Дов