

| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ |
|--|
| Пояснительная записка |
| <p>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>Саратовская область, городской округ город Саратов 64:32:013807</u> (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)</p> |
| <p>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, 30.01.2025, №321-20-2025-002</u></p> |
| <p>3. Дата подготовки карты-плана территории: <u>"13" 03 2026 г.</u></p> |
| <p>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области</u></p> <p>основной государственный регистрационный номер <u>1056405504671</u></p> <p>идентификационный номер налогоплательщика <u>6455039436</u></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u></p> <p>страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u></p> <p>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u></p> <p>Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>-</u></p> |
| <p>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</p> <p>Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>Филиал ППК «Роскадастр» по Саратовской области, 410012, г.Саратов, пл. Театральная, д.11</u></p> <p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Иванов Евгений Алексеевич</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>-</u></p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>07210935535</u></p> <p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>А-2092, 16.01.2026</u></p> <p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый</p> |

инженер Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Контактный телефон: 89372565588

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 410012, г.Саратов, пл. Театральная, д.11, otdel_kkr@64.kadastr.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

| N п/п | Реквизиты документа | | | | |
|----------|--|------------|------------------------|--|---------------|
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Кадастровый план территории | 10.03.2026 | КУВИ-001/2026-31095257 | Кадастровый план территории | - |
| 2 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | 13.03.2026 | КУВИ-001/2026-33567975 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | - |
| 3 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | 13.03.2026 | КУВИ-001/2026-33572020 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости | - |
| 4 | Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам | 30.01.2025 | 321-20-2025-002 | Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам | - |
| 5 | Выписка о пунктах ГГС | 16.01.2025 | 170-320/2025-В | Выписка о пунктах государственной геодезической сети | - |

| | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|--------------------------|---|---|
| 6 | Правила землепользования и застройки | 25.08.2025 | 478 | Правила землепользования и застройки муниципального образования "Город Саратов" | - |
| 7 | Картографические материалы | 12.11.2021 | 64-45-85-А-а-4_ЦОФП_2021 | Цифровой ортофотоплан Саратовского района масштаба 1:10000 | - |

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории выполнена кадастровым инженером ППК «Роскадастр» Ивановым Евгением Алексеевичем СНИЛС 072-109-355-35 (кадастровый аттестат номер 64-11-184 от 10.03.2011, номер в государственном реестре кадастровых инженеров 11015, Ассоциация «Союз кадастровых инженеров», реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов А-2092, дата вступления 16.01.2026 года).

2. Карта-план территории в отношении кадастрового квартала 64:32:013807 подготовлена с целью дополнительного уточнения сведений об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:32:013807:2645 на основании решения о необходимости устранения реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости от 03.03.2026 №14-18/6127 (далее – Решение регистратора).

3. В рамках дополнительного уточнения сведений в отношении земельного участка с кадастровым номером 64:32:013807:2645 также установлена необходимость дополнительного уточнения сведений в отношении смежного с ним земельного участка с кадастровым номером 64:32:013807:1188.

4. По результатам дополнительного уточнения сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в отношении земельного участка с кадастровым номером 64:32:013807:2645 устраняется реестровая ошибка в местоположении границ и сведения ЕГРН в отношении общей площади данного земельного участка приводится в соответствие с учетом нормы части 1 статьи 42.8 Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ "О кадастровой деятельности".

5. По результатам дополнительного уточнения сведений ЕГРН в отношении земельного участка с кадастровым номером 64:32:013807:1188 исправляется реестровая ошибка в местоположении границ исходя из фактического использования смежного земельного участка с кадастровым номером 64:32:013807:2645 (земельный участок имеет ограждение в виде забора, ограничен соседними земельными участками), устранении пересечения границ с ним.

6. Аналогичные измерения, указанные в «Схеме геодезических построений», проведены до каждой точки земельных участков в кадастровом квартале 64:32:013807.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| N п/п | Вид геодезической сети | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования "10" 03 2025 г. | | |
|-------|------------------------|--|---|----------------------|------------|-----------------------------------|---------------|---------------------|
| | | | | X | Y | Сведения о состоянии | | |
| | | | | | | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Геодезическая | Расловский Бугор пирамида | МСК-64, зона 2 | 517811.54 | 2305592.17 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |

| | | | | | | | | |
|---|---------------|--------------------|----------------|-----------|------------|---------|------------|------------|
| 2 | Геодезическая | Козловка пирамида | МСК-64, зона 2 | 513194.61 | 2310549.54 | Утрачен | Сохранился | Сохранился |
| 3 | Геодезическая | Бажановка пирамида | МСК-64, зона 2 | 510781.91 | 2308224.68 | Утрачен | Сохранился | Сохранился |

2. Сведения об использованных средствах измерений:

| N п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
|-------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro | 4454257 | С-ЕВЕ/01-04-2025/422325179 Срок действия 31.03.2026 |
| 2 | Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro | 4454307 | С-ЕВЕ/26-03-2025/420609377 Срок действия 25.03.2026 |
| 3 | Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro | 4454417 | С-ЕВЕ/27-03-2025/421010347 Срок действия 26.03.2026 |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:013807:1188:

Система координат МСК-64, зона 2 Зона N 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1У | - | - | 515201.32 | 2306225.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н2У | - | - | 515248.31 | 2306255.52 | Метод спутниковых геодезических | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|-----|---|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| н3У | - | - | 515277. 08 | 2306271 .59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н4У | - | - | 515282. 45 | 2306276 .11 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н5У | - | - | 515281. 06 | 2306286 .24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н6У | - | - | 515259. 69 | 2306355 .51 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н7У | - | - | 515250. 16 | 2306379 .35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н8У | - | - | 515236. 57 | 2306411 .92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н9У | - | - | 515237. 13 | 2306424 .10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|-----|---|
| | | | | | ий) | | |
| н10У | - | - | 515226. 02 | 2306461 .73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н11У | - | - | 515222. 73 | 2306473 .86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н12У | - | - | 515211. 45 | 2306504 .14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н13У | - | - | 515192. 52 | 2306552 .52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н14У | - | - | 515190. 09 | 2306551 .36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н15У | - | - | 515195. 50 | 2306537 .83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н16У | - | - | 515204. 29 | 2306514 .94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|-----|---|
| н17У | - | - | 515181. 97 | 2306501 .53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н18У | - | - | 515171. 38 | 2306520 .46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н19У | - | - | 515161. 77 | 2306536 .68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н20У | - | - | 515156. 78 | 2306545 .65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н21У | - | - | 515152. 02 | 2306553 .51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н22У | - | - | 515151. 80 | 2306553 .85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н23У | - | - | 515142. 53 | 2306571 .46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н24У | - | - | 515132. 64 | 2306588 .66 | Метод спутников | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|-----|---|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н25У | - | - | 515123. 27 | 2306605 .23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н26У | - | - | 515113. 20 | 2306622 .49 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н27У | - | - | 515102. 73 | 2306639 .98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н28У | - | - | 515099. 10 | 2306638 .46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н29У | - | - | 515108. 70 | 2306619 .73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н30У | - | - | 515118. 90 | 2306603 .47 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н31У | - | - | 515129. 57 | 2306586 .82 | Метод спутников ых геодезичес | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|-----|---|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н32У | - | - | 515139.04 | 2306568.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н33У | - | - | 515115.92 | 2306555.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н34У | - | - | 515093.46 | 2306543.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н35У | - | - | 515084.04 | 2306561.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н36У | - | - | 515084.39 | 2306561.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н37У | - | - | 515074.63 | 2306578.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н38У | - | - | 515065.03 | 2306595.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|-----|---|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н39У | - | - | 515065. 20 | 2306595 .92 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н40У | - | - | 515063. 97 | 2306595 .09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н41У | - | - | 515059. 07 | 2306603 .86 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н42У | - | - | 515054. 16 | 2306612 .79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н43У | - | - | 515051. 74 | 2306611 .95 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н44У | - | - | 515051. 06 | 2306611 .56 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н45У | - | - | 515055. 91 | 2306601 .52 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|-----|---|
| н46У | - | - | 515061. 15 | 2306592 .10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н47У | - | - | 515069. 68 | 2306575 .66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н48У | - | - | 515047. 16 | 2306563 .47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н49У | - | - | 515047. 26 | 2306563 .32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н50У | - | - | 515048. 20 | 2306561 .75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н51У | - | - | 515070. 86 | 2306573 .84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н52У | - | - | 515071. 32 | 2306573 .10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н53У | - | - | 515072. 31 | 2306571 .38 | Метод спутников | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|-----|---|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н54У | - | - | 515074. 07 | 2306567 .89 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н55У | - | - | 515074. 11 | 2306567 .04 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н56У | - | - | 515079. 47 | 2306558 .66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н57У | - | - | 515086. 61 | 2306546 .79 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н58У | - | - | 515089. 56 | 2306541 .49 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н59У | - | - | 515069. 78 | 2306530 .61 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н60У | - | - | 515066. 16 | 2306528 .52 | Метод спутников ых геодезичес | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|-----|---|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н61У | - | - | 515067.25 | 2306526.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н62У | - | - | 515090.83 | 2306539.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н63У | - | - | 515100.08 | 2306522.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н64У | - | - | 515109.68 | 2306504.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н65У | - | - | 515119.20 | 2306487.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н66У | - | - | 515128.09 | 2306471.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н67У | - | - | 515134.46 | 2306460.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|-----|---|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н68У | - | - | 515137. 72 | 2306454 .60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н69У | - | - | 515148. 14 | 2306435 .71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н70У | - | - | 515157. 10 | 2306419 .71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н71У | - | - | 515166. 72 | 2306402 .13 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н72У | - | - | 515176. 50 | 2306384 .60 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н73У | - | - | 515154. 46 | 2306372 .62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н73У | - | - | 515154. 46 | 2306372 .62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|-----|---|
| н75У | - | - | 515148. 11 | 2306369 .38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н76У | - | - | 515131. 65 | 2306360 .22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н77У | - | - | 515117. 78 | 2306385 .41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н78У | - | - | 515112. 64 | 2306394 .38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н79У | - | - | 515102. 20 | 2306413 .22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н80У | - | - | 515093. 22 | 2306429 .77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н81У | - | - | 515086. 92 | 2306441 .57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н82У | - | - | 515084. 96 | 2306445 .34 | Метод спутников | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------|----------------|---|-----|---|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н83У | - | - | 515078. 88 | 2306456 .01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н84У | - | - | 515077. 05 | 2306458 .98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н85У | - | - | 515075. 05 | 2306463 .19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н86У | - | - | 515065. 25 | 2306480 .41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н87У | - | - | 515055. 84 | 2306497 .05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н88У | - | - | 515055. 90 | 2306498 .58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н89У | - | - | 515052. 59 | 2306504 .52 | Метод спутников ых геодезичес | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|-----|---|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н90У | - | - | 515051.70 | 2306504.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н91У | - | - | 515046.03 | 2306514.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н92У | - | - | 515035.99 | 2306531.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н93У | - | - | 515058.08 | 2306544.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н94У | - | - | 515058.11 | 2306544.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н95У | - | - | 515057.15 | 2306546.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н96У | - | - | 515057.27 | 2306546.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|-----|---|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н97У | - | - | 515052. 34 | 2306543 .39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н98У | - | - | 515039. 81 | 2306536 .38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н99У | - | - | 515035. 15 | 2306533 .66 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н100У | - | - | 515033. 57 | 2306536 .54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н101У | - | - | 515025. 20 | 2306551 .32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н102У | - | - | 515015. 68 | 2306568 .36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н103У | - | - | 515015. 81 | 2306568 .43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|-----|---|
| н104У | - | - | 515013. 55 | 2306572 .49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н105У | - | - | 515005. 78 | 2306588 .11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н106У | - | - | 515001. 17 | 2306585 .88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н107У | - | - | 515001. 13 | 2306584 .16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н108У | - | - | 515002. 19 | 2306581 .95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н109У | - | - | 515008. 31 | 2306570 .78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н110У | - | - | 515010. 97 | 2306565 .95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н111У | - | - | 515020. 47 | 2306548 .72 | Метод спутников | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|-----|---|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н112У | - | - | 515030. 25 | 2306531 .02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н113У | - | - | 515030. 69 | 2306531 .25 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н114У | - | - | 515039. 68 | 2306513 .70 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н115У | - | - | 515039. 75 | 2306513 .58 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н116У | - | - | 515049. 23 | 2306497 .19 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н117У | - | - | 515050. 96 | 2306493 .76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н118У | - | - | 515059. 18 | 2306479 .39 | Метод спутников ых геодезичес | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|-----|---|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н119У | - | - | 515069.05 | 2306461.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н120У | - | - | 515068.86 | 2306461.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н121У | - | - | 515082.83 | 2306436.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н122У | - | - | 515097.49 | 2306410.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н123У | - | - | 515107.63 | 2306392.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н124У | - | - | 515108.07 | 2306393.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н125У | - | - | 515117.92 | 2306375.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|-----|---|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н126У | - | - | 515127. 15 | 2306357 .64 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н127У | - | - | 515134. 70 | 2306344 .05 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н128У | - | - | 515136. 61 | 2306340 .24 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н129У | - | - | 515146. 39 | 2306323 .38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н130У | - | - | 515146. 58 | 2306323 .48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н131У | - | - | 515156. 96 | 2306305 .98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н132У | - | - | 515157. 12 | 2306306 .01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|-----|---|
| н133У | - | - | 515158. 66 | 2306303 .36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н134У | - | - | 515157. 92 | 2306302 .93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н135У | - | - | 515161. 01 | 2306297 .18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н136У | - | - | 515165. 61 | 2306288 .32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н137У | - | - | 515175. 45 | 2306271 .03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н138У | - | - | 515185. 37 | 2306253 .12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н139У | - | - | 515185. 36 | 2306253 .11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н140У | - | - | 515197. 96 | 2306229 .95 | Метод спутников | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|-----|---|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н1У | - | - | 515201. 32 | 2306225 .09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н1У | 515201.3 2 | 2306225. 09 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н2У | 515248.3 1 | 2306255. 52 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н3У | 515277.0 8 | 2306271. 59 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н4У | 515282.4 5 | 2306276. 11 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н5У | 515281.0 6 | 2306286. 24 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н6У | 515259.6 9 | 2306355. 51 | - | - | Метод спутников ых геодезичес | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|---|---|---|-----|---|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н7У | 515250.16 | 2306379.35 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н8У | 515236.57 | 2306411.92 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н9У | 515237.13 | 2306424.10 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н10У | 515226.02 | 2306461.73 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н11У | 515222.73 | 2306473.86 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н12У | 515211.45 | 2306504.14 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н13У | 515192.52 | 2306552.52 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|-----|---|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н14У | 515190.0 9 | 2306551. 36 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н15У | 515195.5 0 | 2306537. 83 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н16У | 515204.2 9 | 2306514. 94 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н17У | 515181.9 7 | 2306501. 53 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н18У | 515171.3 8 | 2306520. 46 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н19У | 515161.7 7 | 2306536. 68 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н20У | 515156.7 8 | 2306545. 65 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|-----|---|
| н21У | 515152.0 2 | 2306553. 51 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н22У | 515151.8 0 | 2306553. 85 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н23У | 515142.5 3 | 2306571. 46 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н24У | 515132.6 4 | 2306588. 66 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н25У | 515123.2 7 | 2306605. 23 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н26У | 515113.2 0 | 2306622. 49 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н27У | 515102.7 3 | 2306639. 98 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н28У | 515099.1 0 | 2306638. 46 | - | - | Метод спутников | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|-----|---|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н29У | 515108.7 0 | 2306619. 73 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н30У | 515118.9 0 | 2306603. 47 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н31У | 515129.5 7 | 2306586. 82 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н32У | 515139.0 4 | 2306568. 65 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н33У | 515115.9 2 | 2306555. 97 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н34У | 515093.4 6 | 2306543. 79 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н35У | 515084.0 4 | 2306561. 16 | - | - | Метод спутников ых геодезичес | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|---|---|---|-----|---|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н36У | 515084.39 | 2306561.38 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н37У | 515074.63 | 2306578.45 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н38У | 515065.03 | 2306595.79 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н39У | 515065.20 | 2306595.92 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н40У | 515063.97 | 2306595.09 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н41У | 515059.07 | 2306603.86 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н42У | 515054.16 | 2306612.79 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|-----|---|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н43У | 515051.7 4 | 2306611. 95 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н44У | 515051.0 6 | 2306611. 56 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н45У | 515055.9 1 | 2306601. 52 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н46У | 515061.1 5 | 2306592. 10 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н47У | 515069.6 8 | 2306575. 66 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н48У | 515047.1 6 | 2306563. 47 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н49У | 515047.2 6 | 2306563. 32 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|-----|---|
| н50У | 515048.2 0 | 2306561. 75 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н51У | 515070.8 6 | 2306573. 84 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н52У | 515071.3 2 | 2306573. 10 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н53У | 515072.3 1 | 2306571. 38 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н54У | 515074.0 7 | 2306567. 89 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н55У | 515074.1 1 | 2306567. 04 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н56У | 515079.4 7 | 2306558. 66 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н57У | 515086.6 1 | 2306546. 79 | - | - | Метод спутников | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|---|---|---|-----|---|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н58У | 515089.56 | 2306541.49 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н59У | 515069.78 | 2306530.61 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н60У | 515066.16 | 2306528.52 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н61У | 515067.25 | 2306526.23 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н62У | 515090.83 | 2306539.05 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н63У | 515100.08 | 2306522.52 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н64У | 515109.68 | 2306504.77 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|---|---|---|-----|---|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н65У | 515119.20 | 2306487.39 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н66У | 515128.09 | 2306471.69 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н67У | 515134.46 | 2306460.39 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н68У | 515137.72 | 2306454.60 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н69У | 515148.14 | 2306435.71 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н70У | 515157.10 | 2306419.71 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н71У | 515166.72 | 2306402.13 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|-----|---|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н72У | 515176.5 0 | 2306384. 60 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н73У | 515154.4 6 | 2306372. 62 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н77У | 515117.7 8 | 2306385. 41 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н78У | 515112.6 4 | 2306394. 38 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н79У | 515102.2 0 | 2306413. 22 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н80У | 515093.2 2 | 2306429. 77 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н81У | 515086.9 2 | 2306441. 57 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|-----|---|
| н82У | 515084.9 6 | 2306445. 34 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н83У | 515078.8 8 | 2306456. 01 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н84У | 515077.0 5 | 2306458. 98 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н85У | 515075.0 5 | 2306463. 19 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н86У | 515065.2 5 | 2306480. 41 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н87У | 515055.8 4 | 2306497. 05 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н88У | 515055.9 0 | 2306498. 58 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н89У | 515052.5 9 | 2306504. 52 | - | - | Метод спутников | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|------|---------------|----------------|---|---|---|-----|---|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н90У | 515051.7 0 | 2306504. 04 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н91У | 515046.0 3 | 2306514. 66 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н92У | 515035.9 9 | 2306531. 99 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н93У | 515058.0 8 | 2306544. 11 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н94У | 515058.1 1 | 2306544. 12 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н95У | 515057.1 5 | 2306546. 06 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н96У | 515057.2 7 | 2306546. 15 | - | - | Метод спутников ых геодезичес | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|---|---|-----|---|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н97У | 515052.34 | 2306543.39 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н98У | 515039.81 | 2306536.38 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н99У | 515035.15 | 2306533.66 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н100У | 515033.57 | 2306536.54 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н101У | 515025.20 | 2306551.32 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н102У | 515015.68 | 2306568.36 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н103У | 515015.81 | 2306568.43 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|---|---|-----|---|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н104У | 515013.5 5 | 2306572. 49 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н105У | 515005.7 8 | 2306588. 11 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н106У | 515001.1 7 | 2306585. 88 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н107У | 515001.1 3 | 2306584. 16 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н108У | 515002.1 9 | 2306581. 95 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н109У | 515008.3 1 | 2306570. 78 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н110У | 515010.9 7 | 2306565. 95 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|---|---|-----|---|
| н111У | 515020.4 7 | 2306548. 72 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н112У | 515030.2 5 | 2306531. 02 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н113У | 515030.6 9 | 2306531. 25 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н114У | 515039.6 8 | 2306513. 70 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н115У | 515039.7 5 | 2306513. 58 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н116У | 515049.2 3 | 2306497. 19 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н117У | 515050.9 6 | 2306493. 76 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н118У | 515059.1 8 | 2306479. 39 | - | - | Метод спутников | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|---|---|-----|---|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н119У | 515069.0 5 | 2306461. 81 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н120У | 515068.8 6 | 2306461. 70 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н121У | 515082.8 3 | 2306436. 34 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н122У | 515097.4 9 | 2306410. 69 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н123У | 515107.6 3 | 2306392. 80 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н124У | 515108.0 7 | 2306393. 04 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н125У | 515117.9 2 | 2306375. 00 | - | - | Метод спутников ых геодезичес | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|---|---|-----|---|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н126У | 515127.15 | 2306357.64 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н127У | 515134.70 | 2306344.05 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н128У | 515136.61 | 2306340.24 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н129У | 515146.39 | 2306323.38 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н130У | 515146.58 | 2306323.48 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н131У | 515156.96 | 2306305.98 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н132У | 515157.12 | 2306306.01 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|---|---|-----|---|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н133У | 515158.6 6 | 2306303. 36 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н134У | 515157.9 2 | 2306302. 93 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н135У | 515161.0 1 | 2306297. 18 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н136У | 515165.6 1 | 2306288. 32 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н137У | 515175.4 5 | 2306271. 03 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н138У | 515185.3 7 | 2306253. 12 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н139У | 515185.3 6 | 2306253. 11 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|-----|---|
| н140У | 515197.9 6 | 2306229. 95 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н141У | - | - | 515225. 26 | 2306424 .55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н142У | - | - | 515223. 32 | 2306427 .07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н143У | - | - | 515216. 07 | 2306439 .11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н144У | - | - | 515205. 05 | 2306460 .52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н145У | - | - | 515192. 68 | 2306483 .13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н146У | - | - | 515187. 05 | 2306493 .00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н147У | - | - | 515184. 25 | 2306498 .07 | Метод спутников | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|-----|---|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н148У | - | - | 515183. 14 | 2306500 .01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н149У | - | - | 515182. 52 | 2306501 .10 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н150У | - | - | 515188. 70 | 2306504 .22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н151У | - | - | 515205. 03 | 2306514 .76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н152У | - | - | 515207. 92 | 2306508 .02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н153У | - | - | 515210. 59 | 2306500 .41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н154У | - | - | 515212. 93 | 2306493 .69 | Метод спутников ых геодезичес | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|-----|---|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н155У | - | - | 515212.78 | 2306493.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н156У | - | - | 515217.67 | 2306481.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н157У | - | - | 515218.38 | 2306479.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н158У | - | - | 515221.39 | 2306468.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н159У | - | - | 515221.13 | 2306468.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н160У | - | - | 515226.13 | 2306452.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н161У | - | - | 515233.82 | 2306425.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|-----|---|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н162У | - | - | 515228. 32 | 2306422 .29 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н141У | - | - | 515225. 26 | 2306424 .55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н141У | 515225.2 6 | 2306424. 55 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н142У | 515223.3 2 | 2306427. 07 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н143У | 515216.0 7 | 2306439. 11 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н144У | 515205.0 5 | 2306460. 52 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н145У | 515192.6 8 | 2306483. 13 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|---|---|-----|---|
| н146У | 515187.0 5 | 2306493. 00 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н147У | 515184.2 5 | 2306498. 07 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н148У | 515183.1 4 | 2306500. 01 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н149У | 515182.5 2 | 2306501. 10 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н150У | 515188.7 0 | 2306504. 22 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н151У | 515205.0 3 | 2306514. 76 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н152У | 515207.9 2 | 2306508. 02 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н153У | 515210.5 9 | 2306500. 41 | - | - | Метод спутников | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|---|---|-----|---|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н154У | 515212.9 3 | 2306493. 69 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н155У | 515212.7 8 | 2306493. 57 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н156У | 515217.6 7 | 2306481. 29 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н157У | 515218.3 8 | 2306479. 47 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н158У | 515221.3 9 | 2306468. 60 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н159У | 515221.1 3 | 2306468. 51 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н160У | 515226.1 3 | 2306452. 99 | - | - | Метод спутников ых геодезичес | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|---|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н161У | 515233.82 | 2306425.10 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н162У | 515228.32 | 2306422.29 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н163У | - | - | 515202.38 | 2306234.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н164У | - | - | 515189.89 | 2306256.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н165У | - | - | 515180.01 | 2306273.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н166У | - | - | 515179.71 | 2306274.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н167У | - | - | 515170.30 | 2306291.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|-----|---|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н168У | - | - | 515170. 19 | 2306291 .14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н169У | - | - | 515160. 75 | 2306308 .01 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н170У | - | - | 515150. 93 | 2306325 .74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н171У | - | - | 515141. 03 | 2306344 .14 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н172У | - | - | 515163. 47 | 2306355 .43 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н173У | - | - | 515186. 39 | 2306367 .55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н174У | - | - | 515195. 26 | 2306350 .62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|-----|---|
| н175У | - | - | 515200. 23 | 2306342 .49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н176У | - | - | 515202. 36 | 2306338 .61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н177У | - | - | 515205. 86 | 2306332 .92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н178У | - | - | 515215. 08 | 2306315 .94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н179У | - | - | 515214. 20 | 2306315 .19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н180У | - | - | 515223. 56 | 2306297 .51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н181У | - | - | 515232. 65 | 2306280 .25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н182У | - | - | 515233. 20 | 2306280 .51 | Метод спутников | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|---|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н183У | - | - | 515241.63 | 2306263.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н184У | - | - | 515243.48 | 2306259.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н185У | - | - | 515228.47 | 2306250.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н186У | - | - | 515223.70 | 2306247.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н163У | - | - | 515202.38 | 2306234.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н163У | 515202.38 | 2306234.38 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н164У | 515189.89 | 2306256.34 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|---|---|-----|---|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н165У | 515180.01 | 2306273.88 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н166У | 515179.71 | 2306274.37 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н167У | 515170.30 | 2306291.19 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н168У | 515170.19 | 2306291.14 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н169У | 515160.75 | 2306308.01 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н170У | 515150.93 | 2306325.74 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н171У | 515141.03 | 2306344.14 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|---|---|-----|---|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н172У | 515163.4 7 | 2306355. 43 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н173У | 515186.3 9 | 2306367. 55 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н174У | 515195.2 6 | 2306350. 62 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н175У | 515200.2 3 | 2306342. 49 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н176У | 515202.3 6 | 2306338. 61 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н177У | 515205.8 6 | 2306332. 92 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н178У | 515215.0 8 | 2306315. 94 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|---|---|-----|---|
| н179У | 515214.2 0 | 2306315. 19 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н180У | 515223.5 6 | 2306297. 51 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н181У | 515232.6 5 | 2306280. 25 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н182У | 515233.2 0 | 2306280. 51 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н183У | 515241.6 3 | 2306263. 90 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н184У | 515243.4 8 | 2306259. 94 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н185У | 515228.4 7 | 2306250. 88 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н186У | 515223.7 0 | 2306247. 87 | - | - | Метод спутников | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|-----|---|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н187У | - | - | 515249. 08 | 2306262 .32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н188У | - | - | 515237. 08 | 2306282 .84 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н189У | - | - | 515228. 04 | 2306300 .69 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н190У | - | - | 515219. 39 | 2306317 .85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н191У | - | - | 515209. 76 | 2306334 .54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н192У | - | - | 515209. 72 | 2306334 .59 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н193У | - | - | 515209. 58 | 2306334 .80 | Метод спутников ых геодезичес | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|-----|---|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н194У | - | - | 515200.95 | 2306351.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н195У | - | - | 515200.36 | 2306353.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н196У | - | - | 515191.02 | 2306369.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н197У | - | - | 515190.70 | 2306370.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н198У | - | - | 515180.92 | 2306387.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н199У | - | - | 515179.47 | 2306386.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н200У | - | - | 515169.98 | 2306405.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|-----|---|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н201У | - | - | 515160. 72 | 2306421 .75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н202У | - | - | 515150. 78 | 2306439 .39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н203У | - | - | 515151. 38 | 2306439 .74 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н204У | - | - | 515142. 14 | 2306456 .36 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н205У | - | - | 515132. 13 | 2306473 .81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н206У | - | - | 515122. 10 | 2306491 .45 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н207У | - | - | 515103. 18 | 2306525 .90 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|-----|---|
| н208У | - | - | 515125. 53 | 2306538 .47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н209У | - | - | 515125. 26 | 2306538 .98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н210У | - | - | 515142. 07 | 2306548 .35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н211У | - | - | 515146. 41 | 2306550 .94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н212У | - | - | 515147. 63 | 2306551 .75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н213У | - | - | 515157. 27 | 2306534 .69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н214У | - | - | 515168. 25 | 2306517 .32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н215У | - | - | 515177. 73 | 2306499 .97 | Метод спутников | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|-----|---|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н216У | - | - | 515178. 04 | 2306498 .81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н217У | - | - | 515186. 46 | 2306482 .03 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н218У | - | - | 515196. 51 | 2306464 .30 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н219У | - | - | 515205. 96 | 2306446 .81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н220У | - | - | 515211. 57 | 2306437 .91 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н221У | - | - | 515215. 73 | 2306429 .50 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н222У | - | - | 515224. 03 | 2306418 .90 | Метод спутников ых геодезичес | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|-----|---|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н223У | - | - | 515222.65 | 2306417.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н224У | - | - | 515222.70 | 2306417.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н225У | - | - | 515224.29 | 2306414.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н226У | - | - | 515225.14 | 2306413.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н227У | - | - | 515227.25 | 2306410.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н228У | - | - | 515228.51 | 2306411.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н229У | - | - | 515237.47 | 2306396.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|-----|---|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н230У | - | - | 515246. 34 | 2306379 .35 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н231У | - | - | 515250. 91 | 2306370 .75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н232У | - | - | 515253. 69 | 2306363 .88 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н233У | - | - | 515255. 09 | 2306359 .72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н234У | - | - | 515256. 14 | 2306357 .45 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н235У | - | - | 515261. 45 | 2306340 .55 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н236У | - | - | 515272. 90 | 2306303 .73 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|-----|---|
| н237У | - | - | 515272. 80 | 2306303 .02 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н238У | - | - | 515267. 74 | 2306300 .23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н239У | - | - | 515269. 81 | 2306296 .98 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н240У | - | - | 515271. 99 | 2306297 .48 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н241У | - | - | 515277. 40 | 2306285 .42 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н242У | - | - | 515277. 63 | 2306280 .72 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н243У | - | - | 515276. 46 | 2306278 .32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н244У | - | - | 515265. 96 | 2306271 .44 | Метод спутников | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|-----|---|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н245У | - | - | 515265. 60 | 2306271 .22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н187У | - | - | 515249. 08 | 2306262 .32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н187У | 515249.0 8 | 2306262. 32 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н188У | 515237.0 8 | 2306282. 84 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н189У | 515228.0 4 | 2306300. 69 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н190У | 515219.3 9 | 2306317. 85 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н191У | 515209.7 6 | 2306334. 54 | - | - | Метод спутников ых геодезичес | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|---|---|-----|---|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н192У | 515209.72 | 2306334.59 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н193У | 515209.58 | 2306334.80 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н194У | 515200.95 | 2306351.87 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н195У | 515200.36 | 2306353.11 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н196У | 515191.02 | 2306369.74 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н197У | 515190.70 | 2306370.16 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н198У | 515180.92 | 2306387.66 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|---|---|-----|---|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н199У | 515179.4 7 | 2306386. 86 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н200У | 515169.9 8 | 2306405. 36 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н201У | 515160.7 2 | 2306421. 75 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н202У | 515150.7 8 | 2306439. 39 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н203У | 515151.3 8 | 2306439. 74 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н204У | 515142.1 4 | 2306456. 36 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н205У | 515132.1 3 | 2306473. 81 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|---|---|-----|---|
| н206У | 515122.1 0 | 2306491. 45 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н207У | 515103.1 8 | 2306525. 90 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н208У | 515125.5 3 | 2306538. 47 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н209У | 515125.2 6 | 2306538. 98 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н210У | 515142.0 7 | 2306548. 35 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н211У | 515146.4 1 | 2306550. 94 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н212У | 515147.6 3 | 2306551. 75 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н213У | 515157.2 7 | 2306534. 69 | - | - | Метод спутников | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|---|---|-----|---|
| | | | | | ых геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| н214У | 515168.2 5 | 2306517. 32 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н215У | 515177.7 3 | 2306499. 97 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н216У | 515178.0 4 | 2306498. 81 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н217У | 515186.4 6 | 2306482. 03 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н218У | 515196.5 1 | 2306464. 30 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н219У | 515205.9 6 | 2306446. 81 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н220У | 515211.5 7 | 2306437. 91 | - | - | Метод спутников ых геодезичес | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|---|---|-----|---|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н221У | 515215.73 | 2306429.50 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н222У | 515224.03 | 2306418.90 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н223У | 515222.65 | 2306417.59 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н224У | 515222.70 | 2306417.50 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н225У | 515224.29 | 2306414.60 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н226У | 515225.14 | 2306413.05 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н227У | 515227.25 | 2306410.80 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|---|---|-----|---|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н228У | 515228.5 1 | 2306411. 26 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н229У | 515237.4 7 | 2306396. 45 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н230У | 515246.3 4 | 2306379. 35 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н231У | 515250.9 1 | 2306370. 75 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н232У | 515253.6 9 | 2306363. 88 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н233У | 515255.0 9 | 2306359. 72 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н234У | 515256.1 4 | 2306357. 45 | - | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|---|---|-----|---|
| н235У | 515261.4 5 | 2306340. 55 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н236У | 515272.9 0 | 2306303. 73 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н237У | 515272.8 0 | 2306303. 02 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н238У | 515267.7 4 | 2306300. 23 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н239У | 515269.8 1 | 2306296. 98 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н240У | 515271.9 9 | 2306297. 48 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н241У | 515277.4 0 | 2306285. 42 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н242У | 515277.6 3 | 2306280. 72 | - | - | Метод спутников | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---|---|--|-----|---|
| | | | | | ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | | |
| н243У | 515276.4 6 | 2306278. 32 | - | - | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.1 | - |
| н244У | 515265.9 6 | 2306271. 44 | - | - | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.1 | - |
| н245У | 515265.6 0 | 2306271. 22 | - | - | Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий) | 0.1 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:013807:1188:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1У | н2У | 55.98 | - | Согласовано |
| н2У | н3У | 32.95 | - | Согласовано |
| н3У | н4У | 7.02 | - | Согласовано |
| н4У | н5У | 10.22 | - | Согласовано |
| н5У | н6У | 72.49 | - | Согласовано |
| н6У | н7У | 25.67 | - | Согласовано |
| н7У | н8У | 35.29 | - | Согласовано |
| н8У | н9У | 12.19 | - | Согласовано |
| н9У | н10У | 39.24 | - | Согласовано |
| н10У | н11У | 12.57 | - | Согласовано |

| | | | | |
|------|------|-------|---|-------------|
| н11У | н12У | 32.31 | - | Согласовано |
| н12У | н13У | 51.95 | - | Согласовано |
| н13У | н14У | 2.69 | - | Согласовано |
| н14У | н15У | 14.57 | - | Согласовано |
| н15У | н16У | 24.52 | - | Согласовано |
| н16У | н17У | 26.04 | - | Согласовано |
| н17У | н18У | 21.69 | - | Согласовано |
| н18У | н19У | 18.85 | - | Согласовано |
| н19У | н20У | 10.26 | - | Согласовано |
| н20У | н21У | 9.19 | - | Согласовано |
| н21У | н22У | 0.40 | - | Согласовано |
| н22У | н23У | 19.90 | - | Согласовано |
| н23У | н24У | 19.84 | - | Согласовано |
| н24У | н25У | 19.04 | - | Согласовано |
| н25У | н26У | 19.98 | - | Согласовано |
| н26У | н27У | 20.38 | - | Согласовано |
| н27У | н28У | 3.94 | - | Согласовано |
| н28У | н29У | 21.05 | - | Согласовано |
| н29У | н30У | 19.19 | - | Согласовано |
| н30У | н31У | 19.78 | - | Согласовано |
| н31У | н32У | 20.49 | - | Согласовано |
| н32У | н33У | 26.37 | - | Согласовано |
| н33У | н34У | 25.55 | - | Согласовано |
| н34У | н35У | 19.76 | - | Согласовано |
| н35У | н36У | 0.41 | - | Согласовано |
| н36У | н37У | 19.66 | - | Согласовано |
| н37У | н38У | 19.82 | - | Согласовано |
| н38У | н39У | 0.21 | - | Согласовано |
| н39У | н40У | 1.48 | - | Согласовано |
| н40У | н41У | 10.05 | - | Согласовано |
| н41У | н42У | 10.19 | - | Согласовано |
| н42У | н43У | 2.56 | - | Согласовано |
| н43У | н44У | 0.78 | - | Согласовано |
| н44У | н45У | 11.15 | - | Согласовано |

| | | | | |
|------|------|-------|---|-------------|
| н45У | н46У | 10.78 | - | Согласовано |
| н46У | н47У | 18.52 | - | Согласовано |
| н47У | н48У | 25.61 | - | Согласовано |
| н48У | н49У | 0.18 | - | Согласовано |
| н49У | н50У | 1.83 | - | Согласовано |
| н50У | н51У | 25.68 | - | Согласовано |
| н51У | н52У | 0.87 | - | Согласовано |
| н52У | н53У | 1.98 | - | Согласовано |
| н53У | н54У | 3.91 | - | Согласовано |
| н54У | н55У | 0.85 | - | Согласовано |
| н55У | н56У | 9.95 | - | Согласовано |
| н56У | н57У | 13.85 | - | Согласовано |
| н57У | н58У | 6.07 | - | Согласовано |
| н58У | н59У | 22.57 | - | Согласовано |
| н59У | н60У | 4.18 | - | Согласовано |
| н60У | н61У | 2.54 | - | Согласовано |
| н61У | н62У | 26.84 | - | Согласовано |
| н62У | н63У | 18.94 | - | Согласовано |
| н63У | н64У | 20.18 | - | Согласовано |
| н64У | н65У | 19.82 | - | Согласовано |
| н65У | н66У | 18.04 | - | Согласовано |
| н66У | н67У | 12.97 | - | Согласовано |
| н67У | н68У | 6.64 | - | Согласовано |
| н68У | н69У | 21.57 | - | Согласовано |
| н69У | н70У | 18.34 | - | Согласовано |
| н70У | н71У | 20.04 | - | Согласовано |
| н71У | н72У | 20.07 | - | Согласовано |
| н72У | н73У | 25.09 | - | Согласовано |
| н73У | н73У | 0.00 | - | Согласовано |
| н73У | н75У | 7.13 | - | Согласовано |
| н75У | н76У | 18.84 | - | Согласовано |
| н76У | н77У | 28.76 | - | Согласовано |
| н77У | н78У | 10.34 | - | Согласовано |
| н78У | н79У | 21.54 | - | Согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н79У | н80У | 18.83 | - | Согласовано |
| н80У | н81У | 13.38 | - | Согласовано |
| н81У | н82У | 4.25 | - | Согласовано |
| н82У | н83У | 12.28 | - | Согласовано |
| н83У | н84У | 3.49 | - | Согласовано |
| н84У | н85У | 4.66 | - | Согласовано |
| н85У | н86У | 19.81 | - | Согласовано |
| н86У | н87У | 19.12 | - | Согласовано |
| н87У | н88У | 1.53 | - | Согласовано |
| н88У | н89У | 6.80 | - | Согласовано |
| н89У | н90У | 1.01 | - | Согласовано |
| н90У | н91У | 12.04 | - | Согласовано |
| н91У | н92У | 20.03 | - | Согласовано |
| н92У | н93У | 25.20 | - | Согласовано |
| н93У | н94У | 0.03 | - | Согласовано |
| н94У | н95У | 2.16 | - | Согласовано |
| н95У | н96У | 0.15 | - | Согласовано |
| н96У | н97У | 5.65 | - | Согласовано |
| н97У | н98У | 14.36 | - | Согласовано |
| н98У | н99У | 5.40 | - | Согласовано |
| н99У | н100У | 3.28 | - | Согласовано |
| н100У | н101У | 16.99 | - | Согласовано |
| н101У | н102У | 19.52 | - | Согласовано |
| н102У | н103У | 0.15 | - | Согласовано |
| н103У | н104У | 4.65 | - | Согласовано |
| н104У | н105У | 17.45 | - | Согласовано |
| н105У | н106У | 5.12 | - | Согласовано |
| н106У | н107У | 1.72 | - | Согласовано |
| н107У | н108У | 2.45 | - | Согласовано |
| н108У | н109У | 12.74 | - | Согласовано |
| н109У | н110У | 5.51 | - | Согласовано |
| н110У | н111У | 19.68 | - | Согласовано |
| н111У | н112У | 20.22 | - | Согласовано |
| н112У | н113У | 0.50 | - | Согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н113У | н114У | 19.72 | - | Согласовано |
| н114У | н115У | 0.14 | - | Согласовано |
| н115У | н116У | 18.93 | - | Согласовано |
| н116У | н117У | 3.84 | - | Согласовано |
| н117У | н118У | 16.55 | - | Согласовано |
| н118У | н119У | 20.16 | - | Согласовано |
| н119У | н120У | 0.22 | - | Согласовано |
| н120У | н121У | 28.95 | - | Согласовано |
| н121У | н122У | 29.54 | - | Согласовано |
| н122У | н123У | 20.56 | - | Согласовано |
| н123У | н124У | 0.50 | - | Согласовано |
| н124У | н125У | 20.55 | - | Согласовано |
| н125У | н126У | 19.66 | - | Согласовано |
| н126У | н127У | 15.55 | - | Согласовано |
| н127У | н128У | 4.26 | - | Согласовано |
| н128У | н129У | 19.49 | - | Согласовано |
| н129У | н130У | 0.21 | - | Согласовано |
| н130У | н131У | 20.35 | - | Согласовано |
| н131У | н132У | 0.16 | - | Согласовано |
| н132У | н133У | 3.06 | - | Согласовано |
| н133У | н134У | 0.86 | - | Согласовано |
| н134У | н135У | 6.53 | - | Согласовано |
| н135У | н136У | 9.98 | - | Согласовано |
| н136У | н137У | 19.89 | - | Согласовано |
| н137У | н138У | 20.47 | - | Согласовано |
| н138У | н139У | 0.01 | - | Согласовано |
| н139У | н140У | 26.37 | - | Согласовано |
| н140У | н1У | 5.91 | - | Согласовано |
| н141У | н142У | 3.18 | - | Согласовано |
| н142У | н143У | 14.05 | - | Согласовано |
| н143У | н144У | 24.08 | - | Согласовано |
| н144У | н145У | 25.77 | - | Согласовано |
| н145У | н146У | 11.36 | - | Согласовано |
| н146У | н147У | 5.79 | - | Согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н147У | н148У | 2.24 | - | Согласовано |
| н148У | н149У | 1.25 | - | Согласовано |
| н149У | н150У | 6.92 | - | Согласовано |
| н150У | н151У | 19.44 | - | Согласовано |
| н151У | н152У | 7.33 | - | Согласовано |
| н152У | н153У | 8.06 | - | Согласовано |
| н153У | н154У | 7.12 | - | Согласовано |
| н154У | н155У | 0.19 | - | Согласовано |
| н155У | н156У | 13.22 | - | Согласовано |
| н156У | н157У | 1.95 | - | Согласовано |
| н157У | н158У | 11.28 | - | Согласовано |
| н158У | н159У | 0.28 | - | Согласовано |
| н159У | н160У | 16.31 | - | Согласовано |
| н160У | н161У | 28.93 | - | Согласовано |
| н161У | н162У | 6.18 | - | Согласовано |
| н162У | н141У | 3.80 | - | Согласовано |
| н163У | н164У | 25.26 | - | Согласовано |
| н164У | н165У | 20.13 | - | Согласовано |
| н165У | н166У | 0.57 | - | Согласовано |
| н166У | н167У | 19.27 | - | Согласовано |
| н167У | н168У | 0.12 | - | Согласовано |
| н168У | н169У | 19.33 | - | Согласовано |
| н169У | н170У | 20.27 | - | Согласовано |
| н170У | н171У | 20.89 | - | Согласовано |
| н171У | н172У | 25.12 | - | Согласовано |
| н172У | н173У | 25.93 | - | Согласовано |
| н173У | н174У | 19.11 | - | Согласовано |
| н174У | н175У | 9.53 | - | Согласовано |
| н175У | н176У | 4.43 | - | Согласовано |
| н176У | н177У | 6.68 | - | Согласовано |
| н177У | н178У | 19.32 | - | Согласовано |
| н178У | н179У | 1.16 | - | Согласовано |
| н179У | н180У | 20.00 | - | Согласовано |
| н180У | н181У | 19.51 | - | Согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н181У | н182У | 0.61 | - | Согласовано |
| н182У | н183У | 18.63 | - | Согласовано |
| н183У | н184У | 4.37 | - | Согласовано |
| н184У | н185У | 17.53 | - | Согласовано |
| н185У | н186У | 5.64 | - | Согласовано |
| н186У | н163У | 25.23 | - | Согласовано |
| н187У | н188У | 23.77 | - | Согласовано |
| н188У | н189У | 20.01 | - | Согласовано |
| н189У | н190У | 19.22 | - | Согласовано |
| н190У | н191У | 19.27 | - | Согласовано |
| н191У | н192У | 0.06 | - | Согласовано |
| н192У | н193У | 0.25 | - | Согласовано |
| н193У | н194У | 19.13 | - | Согласовано |
| н194У | н195У | 1.37 | - | Согласовано |
| н195У | н196У | 19.07 | - | Согласовано |
| н196У | н197У | 0.53 | - | Согласовано |
| н197У | н198У | 20.05 | - | Согласовано |
| н198У | н199У | 1.66 | - | Согласовано |
| н199У | н200У | 20.79 | - | Согласовано |
| н200У | н201У | 18.82 | - | Согласовано |
| н201У | н202У | 20.25 | - | Согласовано |
| н202У | н203У | 0.69 | - | Согласовано |
| н203У | н204У | 19.02 | - | Согласовано |
| н204У | н205У | 20.12 | - | Согласовано |
| н205У | н206У | 20.29 | - | Согласовано |
| н206У | н207У | 39.30 | - | Согласовано |
| н207У | н208У | 25.64 | - | Согласовано |
| н208У | н209У | 0.58 | - | Согласовано |
| н209У | н210У | 19.25 | - | Согласовано |
| н210У | н211У | 5.05 | - | Согласовано |
| н211У | н212У | 1.46 | - | Согласовано |
| н212У | н213У | 19.60 | - | Согласовано |
| н213У | н214У | 20.55 | - | Согласовано |
| н214У | н215У | 19.77 | - | Согласовано |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|-------------|
| н215У | н216У | 1.20 | - | Согласовано |
| н216У | н217У | 18.77 | - | Согласовано |
| н217У | н218У | 20.38 | - | Согласовано |
| н218У | н219У | 19.88 | - | Согласовано |
| н219У | н220У | 10.52 | - | Согласовано |
| н220У | н221У | 9.38 | - | Согласовано |
| н221У | н222У | 13.46 | - | Согласовано |
| н222У | н223У | 1.90 | - | Согласовано |
| н223У | н224У | 0.10 | - | Согласовано |
| н224У | н225У | 3.31 | - | Согласовано |
| н225У | н226У | 1.77 | - | Согласовано |
| н226У | н227У | 3.08 | - | Согласовано |
| н227У | н228У | 1.34 | - | Согласовано |
| н228У | н229У | 17.31 | - | Согласовано |
| н229У | н230У | 19.26 | - | Согласовано |
| н230У | н231У | 9.74 | - | Согласовано |
| н231У | н232У | 7.41 | - | Согласовано |
| н232У | н233У | 4.39 | - | Согласовано |
| н233У | н234У | 2.50 | - | Согласовано |
| н234У | н235У | 17.71 | - | Согласовано |
| н235У | н236У | 38.56 | - | Согласовано |
| н236У | н237У | 0.72 | - | Согласовано |
| н237У | н238У | 5.78 | - | Согласовано |
| н238У | н239У | 3.85 | - | Согласовано |
| н239У | н240У | 2.24 | - | Согласовано |
| н240У | н241У | 13.22 | - | Согласовано |
| н241У | н242У | 4.71 | - | Согласовано |
| н242У | н243У | 2.67 | - | Согласовано |
| н243У | н244У | 12.55 | - | Согласовано |
| н244У | н245У | 0.42 | - | Согласовано |
| н245У | н187У | 18.76 | - | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:013807:1188:

| N | Наименование характеристики земельного участка | Значение |
|---|--|----------|
|---|--|----------|

| п/п | | | характеристики | |
|---|---|-------|---|--------------|
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Саратовская обл., р-н Саратовский, на расстоянии 3 км на юго-восток от с. Расловка-1, СНТ "Автомобилист" | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ² | | 9173 ± 33.52 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(DP), м ² | | $dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{9173.39} = 33.52$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 9134 | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | | 39 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | | - - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | - | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | | Занятый садовыми участками внутренними дорогами и зоной общего пользования | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | Наличие реестровой ошибки обусловлено пересечением границ с земельным участком с кадастровым номером 64:32:013807:2645. | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:32:013807:1188</u>: | | | | |
| 1. | | | | |
| 1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером<u>64:32:013807:2645</u>: | | | | |
| Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>Зона N <u>2</u> | | | | |
| Обозначен | Координаты, м | Метод | Формулы, | Описание зак |

| ие характерн ых точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | определен ия координат | примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | реп ления точки |
|---------------------------------------|--|---|---|----------------|---|--|--------------------|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1У | - | - | 515131. 65 | 2306360 .22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н2У | - | - | 515148. 11 | 2306369 .38 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н3У | - | - | 515154. 46 | 2306372 .62 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н4У | - | - | 515147. 69 | 2306384 .75 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н5У | - | - | 515144. 67 | 2306389 .89 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.1 | - |
| н6У | - | - | 515140. 15 | 2306397 .60 | Метод спутников | 0.1 | - |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|---|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н7У | - | - | 515118.05 | 2306385.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н8У | - | - | 515117.78 | 2306385.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н1У | - | - | 515131.65 | 2306360.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н3У | 515154.46 | 2306372.62 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| н4У | 515147.69 | 2306384.75 | - | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:013807:2645:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1У | н2У | 18.84 | - | Согласовано |

| | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------------|
| н2У | н3У | 7.13 | - | Согласовано |
| н3У | н4У | 13.89 | - | Согласовано |
| н4У | н5У | 5.96 | - | Согласовано |
| н5У | н6У | 8.94 | - | Согласовано |
| н6У | н7У | 25.16 | - | Согласовано |
| н7У | н8У | 0.32 | - | Согласовано |
| н8У | н1У | 28.76 | - | Согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:013807:2645:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | - |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ² | 740 ± 9.52 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(DP), м ² | $dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{739.95} = 9.52$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 780 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | -40 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 64:32:013807:3196 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | Для ведения садоводства |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 64:32:013807:1188 |
| 10. | Иные сведения | Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием сведений ЕГРН о местоположении |

| | | |
|---|--|---|
| | | границ земельного участка документам, находящимся в реестровом деле с кадастровым номером 64:32:013807:2645 |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:32:013807:2645</u>: | | |
| 1. | | |