КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 47:07:0717007, 47:07:0717007

(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)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидии, "30" января 2025 г. , 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: "01" сентября 2025 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Ленинградской области

основной государственный регистрационный номер: 1037843045734

идентификационный номер налогоплательщика: 7815027624

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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: Публично-правовая компания «Роскадастр», 197101, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, корпус 2, литера Б

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Протасевич Нелли Владимировна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 167-653-094 00

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: A-1736, 2017-11-07

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Контактный телефон: +78126304041

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 197101, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, корпус 2, литера Б 47 upr@rosreestr.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории Реквизиты документа Νo Π/Π Вид Дата Номер Наименование Иные сведения 2 1 3 4 5 6 КУВИ-Кадастровый план Кадастровый план территории 13.08.2025001/2025-1 кадастрового квартала 47:07:0717007 территории 154960861 куви-Кадастровый план Кадастровый план территории 15.05.2025 001/2025территории кадастрового квартала 47:07:0717012 105981810 Выписка из Единого государственного Кадастровая реестра недвижимости об объекте 3 выписка о земельном 14.05.2025 б/н недвижимости с кадастровым номером участке 47:07:0000000:457 КУВИ-

Кадастровый план территории

кадастрового квартала 47:07:0717008

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 47:07:0717007 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидии № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 выполнены комплексные кадастровые работы (далее ККР).

Кадастровый квартал 47:07:0717007 расположен на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

Карта-план территории подготовлен на основании:

15.05.2025

- сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН);

001/2025-

105910420

- картографической основы;

Кадастровый план

территории

4

- цифровые ортофотопланы масштаба 1:500 и 1:2000;
- материалов землеустроительной документации, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства; ситуационных и поэтажных планов, содержащихся в технических паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации;
- планово-картографических материалов, имеющихся в органах местного самоуправления муниципального района;
- документов о правах на землю и иных содержащихся сведениях о местоположении границ земельных участков.

Общая площадь кадастрового квартала — 2,02 га.

При выполнении ККР было выявлено:

- 1 земельных участков, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства;
- 14 земельных участков, в отношении которого осуществлено исправление реестровых ошибок в местоположении границ устранена чересполосица и наложение границ;
- 2 объектов капитального строительства, в отношении которых осуществлено уточнение местоположения на земельных участках;
- 0 объекта капитального строительства, в отношении которых осуществлено исправление реестровых ошибок в местоположении границ.

Согласно сведениям ЕГРН, уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Зона для ведения садоводства в границах населенных пунктов (Ж-5) — реестровый номер 47:07-7.664, в соответствии с Правилами землепользования и застройки территории муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области минимальный размер земельного участка 600 м.кв, максимальный — 5000 м.кв.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:6:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для расчета средней | |
|--|-----------|-------------------------------------|--------------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином ственном вижимости | резул выпол компло | лены в ьтате інения ексных вых работ | Метод определения координат | квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 7 | 458592.17 | 2223173.00 | 458592.17 | 2223173.00 | Фотограмметричес кий метод | 0.10 | - |
| 8 | 458599.21 | 2223189.05 | 458599.21 | 2223189.05 | Фотограмметричес кий метод | 0.10 | - |
| 9 | 458561.39 | 2223202.06 | 458561.39 | 2223202.06 | Фотограмметричес кий метод | 0.10 | - |
| 11 | - | - | 458559.95 | 2223198.77 | Фотограмметричес кий метод | 0.10 | - |
| 10 | 458554.31 | 2223185.94 | 458554.31 | 2223185.94 | Фотограмметричес кий метод | 0.10 | - |
| 7 | 458592.17 | 2223173.00 | 458592.17 | 2223173.00 | Фотограмметричес кий метод | 0.10 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:6:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------|---|
| 0т т. | до т. | проложение (8), м | границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 7 | 8 | 17.53 | - | - |
| 8 | 9 | 40.00 | - | - |
| 9 | 11 | 3.59 | - | - |
| 11 | 10 | 14.01 | - | - |
| 10 | 7 | 40.01 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:6:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, з/у 153 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | в районе д. Сярьги, СНТ Колос |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 700 ± 9 |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:6:

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{700}=9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 700 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 600 5000 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 47:07:0000000:457 |
| 10. | Иные сведения | - |

| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земел | ьном участке с кадастровым номером 47:07:0717007:6 : |
|--|--|
|--|--|

|--|

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:17:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

| | 1 / 1 | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 458502.13 | 2223012.77 | 458502.00 | 2223013.98 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 2 | 458500.02 | 2223034.57 | 458500.02 | 2223034.57 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 3 | 458484.20 | 2223034.89 | 458497.00 | 2223033.96 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 4 | 458466.56 | 2223036.26 | 458466.12 | 2223035.08 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 5 | 458458.72 | 2223015.13 | 458459.18 | 2223016.35 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 6 | 458478.89 | 2223013.80 | 458478.55 | 2223015.06 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1 | 458502.13 | 2223012.77 | 458502.00 | 2223013.98 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:17:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (3), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 20.68 | - | - |
| 2 | 3 | 3.08 | - | - |
| 3 | 4 | 30.90 | - | - |
| 4 | 5 | 19.97 | - | - |
| 5 | 6 | 19.41 | - | - |
| 6 | 1 | 23.47 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:17:

| № п/п | Наименование характеристики | 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 | Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, з/у 125 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | в районе д. Сярьги, СНТ Колос |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:17:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 751 ± 10 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{751} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 828 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 77 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 600 5000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 47:07:0717007:244 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 47:07:0000000:457 |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0717007:17:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:10:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | | |
|--|-----------|-------------------------------------|-------------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином ственном вижимости | резул выпол компл | лены в ътате інения ексных вых работ | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки | |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 11 | 458557.96 | 2223199.36 | 458559.95 | 2223198.77 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 32 | - | - | 458560.58 | 2223202.33 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 12 | 458563.87 | 2223212.37 | 458563.05 | 2223212.11 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 13 | 458517.41 | 2223232.26 | 458517.41 | 2223232.26 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 14 | 458514.16 | 2223217.19 | 458514.16 | 2223217.19 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 11 | 458557.96 | 2223199.36 | 458559.95 | 2223198.77 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:10:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (3), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11 | 32 | 3.62 | - | - |
| 32 | 12 | 10.09 | - | - |
| 12 | 13 | 49.89 | - | - |
| 13 | 14 | 15.42 | - | - |
| 14 | 11 | 49.36 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:10:

| № п/п | Наименование характеристики | 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 | Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, з/у 133 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | в районе д. Сярьги, СНТ Колос |
| | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 709 ± 9 |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:10:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{709}=9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 720 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 11 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 600 5000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 47:07:0717007:30 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 47:07:0000000:457 |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0717007:10 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:9:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

| | - I- / 1 | | | | | | |
|--|------------------------|------------|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
| Обозначение характерных точек границ | Theerthe Henruskumartu | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 15 | 458551.66 | 2223185.45 | 458551.66 | 2223185.45 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| н1У | - | - | 458552.21 | 2223186.67 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 10 | - | - | 458554.31 | 2223185.94 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 11 | 458557.96 | 2223199.36 | 458559.95 | 2223198.77 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 14 | 458514.16 | 2223217.19 | 458514.16 | 2223217.19 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 16 | 458510.66 | 2223201.01 | 458510.66 | 2223201.01 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 15 | 458551.66 | 2223185.45 | 458551.66 | 2223185.45 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:9:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ | |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т. | до т. | проложение (3), м | части границ | (согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 15 | н1У | 1.34 | - | - | |
| н1У | 10 | 2.22 | - | - | |
| 10 | 11 | 14.01 | - | - | |
| 11 | 14 | 49.36 | - | - | |
| 14 | 16 | 16.55 | - | - | |
| 16 | 15 | 43.85 | - | - | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:9:

| № п/п | Наименование характеристики | 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 | Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, з/у 132 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | в районе д. Сярьги, СНТ Колос |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:9:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 754 ± 10 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | $\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{754} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 720 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 34 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 600 5000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 47:07:0717007:30 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 47:07:0000000:457 |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0717007:9:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:18:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|-----------|-------------------------------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином ственном вижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | – формулы значениями и итоговые (вычисленные значения Mt, м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 17 | 458478.62 | 2222985.45 | 458478.62 | 2222985.45 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 6 | 458478.89 | 2223013.80 | 458478.55 | 2223015.06 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 5 | - | - | 458459.18 | 2223016.35 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 5 | 458458.72 | 2223015.13 | 458458.72 | 2223015.13 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 18 | 458449.49 | 2222987.15 | 458449.49 | 2222987.15 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 17 | 458478.62 | 2222985.45 | 458478.62 | 2222985.45 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:18:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ | |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | части границ | (согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 17 | 6 | 29.61 | - | - | |
| 6 | 5 | 19.41 | - | - | |
| 5 | 5 | 1.30 | - | - | |
| 5 | 18 | 29.46 | - | - | |
| 18 | 17 | 29.18 | - | - | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:18:

| № п/п | Наименование характеристики | 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 | Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, з/у 124 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | в районе д. Сярьги, СНТ Колос |
| | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 721 ± 9 |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:18:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{721}=9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 701 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 20 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 600 5000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 47:07:0000000:457 |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0717007:18 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:15:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|-----------|--------------------------------------|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином ственном (вижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 19 | 458505.69 | 2222984.27 | 458505.69 | 2222984.27 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1 | - | - | 458502.13 | 2223012.77 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1 | 458502.13 | 2223012.77 | 458502.00 | 2223013.98 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 6 | 458478.89 | 2223013.80 | 458478.55 | 2223015.06 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 17 | 458478.62 | 2222985.45 | 458478.62 | 2222985.45 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 20 | 458498.11 | 2222984.23 | 458498.11 | 2222984.23 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 19 | 458505.69 | 2222984.27 | 458505.69 | 2222984.27 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:15:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-------------------------|---|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (3), м | части границ | (согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 19 | 1 | 28.72 | - | - | |
| 1 | 1 | 1.22 | - | - | |
| 1 | 6 | 23.47 | - | - | |
| 6 | 17 | 29.61 | - | - | |
| 17 | 20 | 19.53 | - | - | |
| 20 | 19 | 7.58 | - | - | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:15:

| № п/п | Наименование характеристики | 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 | Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, з/у 123 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | в районе д. Сярьги, СНТ Колос |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:15:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 752 ± 10 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{752}=10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 718 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 34 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 600 5000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 47:07:0717007:242 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 47:07:0000000:457 |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0717007:15:

1. -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:7:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона №2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|-----------------|------------|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | ГОСУПЯВСТВЕННОМ | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4 | 458466.56 | 2223036.26 | 458466.12 | 2223035.08 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 3 | 458484.20 | 2223034.89 | - | - | - | - | - |
| 3 | - | - | 458497.00 | 2223033.96 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 2 | 458500.02 | 2223034.57 | 458500.02 | 2223034.57 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 21 | 458499.56 | 2223053.61 | 458499.56 | 2223053.61 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 22 | 458501.90 | 2223063.43 | 458501.90 | 2223063.43 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 23 | 458476.81 | 2223064.10 | 458476.81 | 2223064.10 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 24 | 458470.38 | 2223045.89 | 458470.38 | 2223045.89 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 25 | 458469.36 | 2223046.10 | 458469.36 | 2223046.10 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 26 | 458467.93 | 2223041.59 | 458467.93 | 2223041.59 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 4 | 458466.56 | 2223036.26 | 458466.12 | 2223035.08 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:7:

| Обозначение части границ | | - phonounce | | Сведения о согласовании местоположения границ | |
|--------------------------|-------|-------------------|-----------------------------|---|--|
| 0т т. | до т. | проложение (S), м | прохождения части границ | (согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 4 | 3 | 30.90 | - | - | |
| 3 | 2 | 3.08 | - | - | |
| 2 | 21 | 19.05 | - | - | |
| 21 | 22 | 10.09 | - | - | |
| 22 | 23 | 25.10 | - | - | |
| 23 | 24 | 19.31 | - | - | |
| 24 | 25 | 1.04 | - | - | |
| 25 | 26 | 4.73 | - | - | |
| 26 4 | | 6.76 | - | - | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:7:

| № п/п | Наименование характеристики | 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 | Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, з/у 125а | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | в районе д. Сярьги, СНТ Колос | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 846 ± 10 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{846}=1$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 823 | |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 23 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 600 5000 | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 47:07:0000000:73015 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения садоводства | |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 47:07:0000000:457 | |
| 10. | Иные сведения | - | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0717007:7 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:11:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|-----------|--------------------------------------|--|------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином ственном (вижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | итоговые (вычисленные) значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 12 | 458563.87 | 2223212.37 | 458563.05 | 2223212.11 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 27 | 458571.91 | 2223224.40 | 458571.91 | 2223224.40 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 28 | 458529.32 | 2223247.81 | 458529.32 | 2223247.81 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 13 | 458517.41 | 2223232.26 | 458517.41 | 2223232.26 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 12 | 458563.87 | 2223212.37 | 458563.05 | 2223212.11 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:11:

| Обозначение част | Обозначение части границ | | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ | |
|------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | части границ | (согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 12 | 27 | 15.15 | - | - | |
| 27 | 28 | 48.60 | - | - | |
| 28 | 13 | 19.59 | - | - | |
| 13 | 12 | 49.89 | - | - | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:11:

| № п/п | Наименование характеристики | 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 | Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, з/у 134 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | в районе д. Сярьги, СНТ Колос |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 840 ± 10 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{840}=10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 830 |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:11:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 10 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 600 5000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 47:07:0000000:457 |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0717007:11:

| 1. 1 | - |
|------|---|
| | |

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717008:16:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|-----------|--------------------------------------|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государо | я в Едином ственном (вижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 29 | 458600.92 | 2223188.47 | 458600.92 | 2223188.47 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 30 | 458609.67 | 2223204.19 | 458609.67 | 2223204.19 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 31 | 458570.52 | 2223222.31 | 458570.52 | 2223222.31 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 12 | 458563.87 | 2223212.37 | 458563.05 | 2223212.11 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 32 | 458559.48 | 2223202.70 | 458560.58 | 2223202.33 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 9 | 458561.39 | 2223202.06 | 458561.39 | 2223202.06 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 8 | 458599.21 | 2223189.05 | 458599.21 | 2223189.05 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 29 | 458600.92 | 2223188.47 | 458600.92 | 2223188.47 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717008:16:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ | |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т. | до т. | проложение (S), м | части границ | (согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 29 | 30 | 17.99 | - | - | |
| 30 | 31 | 43.14 | - | - | |
| 31 | 12 | 12.64 | - | - | |
| 12 | 32 | 10.09 | - | - | |
| 32 | 9 | 0.85 | - | - | |
| 9 | 8 | 40.00 | - | - | |
| 8 | 29 | 1.81 | - | - | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717008:16:

| № п/п | Наименование характеристики | 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 | Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, з/у 152 |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717008:16:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | в районе д. Сярьги, СНТ Колос |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 883 ± 10 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{883} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 882 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 600 5000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | 1 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 47:07:0000000:457 |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0717008:16:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457:

Cycrove veen ywar MCV 47 page 2

Система координат МСК-47, зона 2 Зона № 2 Формулы, примененные Координаты, м для расчета средней квадратической определены в погрешности содержатся в Едином результате Обозначение Метод определения координат Описание государственном выполнения точек границ реестре недвижимости определения характерных точек закрепле комплексных координат границ (Mt), с ния точки кадастровых работ подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) Y X Y X значения Mt, м 2 8 4 5 6 3 47:07:0000000 :457(1) Внешний контур Фотограмметрич 33 458897.28 2223297.55 458897.28 2223297.55 0.10 еский метод Фотограмметрич 34 458903.46 2223342.74 0.10 458903.46 2223342.74 еский метод Фотограмметрич 35 458903.32 2223342.75 458903.32 2223342.75 0.10 еский метод Фотограмметрич 36 458900.41 2223324.14 458900.41 2223324.14 0.10 еский метод Фотограмметрич 2223297.70 37 458896.27 2223297.70 458896.27 0.10 еский метод Фотограмметрич 2223297.55 2223297.55 33 458897.28 458897.28 0.10 еский метод 47:07:0000000 :457 (2) Внешний контур Фотограмметрич 0.10 38 458016.71 2222943.46 458016.71 2222943.46 еский метод Фотограмметрич 39 458029.58 2222929.05 458029.58 2222929.05 0.10 еский метод Фотограмметрич 40 458030.13 0.10 458030.13 2222955.56 2222955.56 еский метод Фотограмметрич 41 458041.70 2222971.02 458041.70 2222971.02 0.10 еский метод Фотограмметрич 42 2223006.78 0.10 458068.46 2223006.78 458068.46 еский метод Фотограмметрич 43 458070.14 2223010.65 458070.14 2223010.65 0.10 еский метод Фотограмметрич 44 458081.40 2223026.34 458081.40 2223026.34 0.10 еский метод Фотограмметрич 2223041.42 2223041.42 458091.52 45 458091.52 0.10 еский метод Фотограмметрич 46 458089.04 2223043.22 458089.04 2223043.22 0.10 еский метод Фотограмметрич 38 458016.71 2222943.46 458016.71 2222943.46 0.10 еский метод 47:07:0000000 :457 (3) Внешний контур

Система координат МСК-47, зона 2

| Система ко | • | | наты, м | | | Формулы, примененные | Зона №2 |
|--|--|------------|--|------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 47 | 458963.59 | 2223443.88 | 458963.59 | 2223443.88 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 48 | 458963.79 | 2223504.52 | 458963.79 | 2223504.52 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 49 | 458977.41 | 2223516.24 | 458977.41 | 2223516.24 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 50 | 458980.31 | 2223543.07 | 458980.31 | 2223543.07 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 51 | 458982.79 | 2223561.35 | 458982.79 | 2223561.35 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 52 | 458986.47 | 2223567.60 | 458986.47 | 2223567.60 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 53 | 458948.59 | 2223572.76 | 458948.59 | 2223572.76 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 54 | 458925.16 | 2223575.59 | 458925.16 | 2223575.59 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 55 | 458906.33 | 2223577.56 | 458906.33 | 2223577.56 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 56 | 458881.85 | 2223581.32 | 458881.85 | 2223581.32 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 57 | 458866.21 | 2223582.62 | 458866.21 | 2223582.62 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 58 | 458860.55 | 2223583.52 | 458860.55 | 2223583.52 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 59 | 458841.19 | 2223585.49 | 458841.19 | 2223585.49 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 60 | 458839.58 | 2223588.20 | 458839.58 | 2223588.20 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 61 | 458837.89 | 2223612.36 | 458837.89 | 2223612.36 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 62 | 458837.36 | 2223615.75 | 458837.36 | 2223615.75 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 63 | 458835.68 | 2223634.65 | 458835.68 | 2223634.65 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 64 | 458839.15 | 2223638.80 | 458839.15 | 2223638.80 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 65 | 458868.01 | 2223636.18 | 458868.01 | 2223636.18 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 66 | 458868.54 | 2223635.09 | 458868.54 | 2223635.09 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 67 | 458893.17 | 2223631.99 | 458893.17 | 2223631.99 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 68 | 458906.05 | 2223630.41 | 458906.05 | 2223630.41 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 69 | 458922.79 | 2223629.81 | 458922.79 | 2223629.81 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 70 | 458936.41 | 2223626.14 | 458936.41 | 2223626.14 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|-----------|---|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином ственном цвижимости Ү | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
| | | | X | Y | _ | значения Mt, м | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 71 | 458956.01 | 2223622.95 | 458956.01 | 2223622.95 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 72 | 458954.98 | 2223613.04 | 458954.98 | 2223613.04 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 73 | 458960.89 | 2223608.93 | 458960.89 | 2223608.93 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 74 | 458956.77 | 2223630.29 | 458956.77 | 2223630.29 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 75 | 458940.32 | 2223631.42 | 458940.32 | 2223631.42 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 76 | 458934.91 | 2223692.45 | 458934.91 | 2223692.45 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 77 | 458898.61 | 2223813.26 | 458898.61 | 2223813.26 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 78 | 458868.81 | 2223813.38 | 458868.81 | 2223813.38 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 79 | 458865.51 | 2223813.81 | 458865.51 | 2223813.81 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 80 | 458845.46 | 2223813.92 | 458845.46 | 2223813.92 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 81 | 458824.54 | 2223814.53 | 458824.54 | 2223814.53 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 82 | 458802.43 | 2223816.04 | 458802.43 | 2223816.04 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 83 | 458782.62 | 2223816.25 | 458782.62 | 2223816.25 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 84 | 458774.00 | 2223841.20 | 458774.00 | 2223841.20 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 85 | 458772.95 | 2223842.05 | 458772.95 | 2223842.05 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 86 | 458765.94 | 2223862.45 | 458765.94 | 2223862.45 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 87 | 458771.40 | 2223865.86 | 458771.40 | 2223865.86 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 88 | 458786.33 | 2223865.01 | 458786.33 | 2223865.01 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 89 | 458805.26 | 2223865.04 | 458805.26 | 2223865.04 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 90 | 458830.03 | 2223864.99 | 458830.03 | 2223864.99 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 91 | 458856.99 | 2223866.16 | 458856.99 | 2223866.16 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 92 | 458881.18 | 2223867.38 | 458881.18 | 2223867.38 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 93 | 458876.31 | 2223889.93 | 458876.31 | 2223889.93 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 94 | 458866.12 | 2223905.00 | 458866.12 | 2223905.00 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | | |
|--|-----------|---|-------------------|------------|---|--|-----------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином ственном цвижимости Ү | кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки | |
| | | | X | Y | _ | значения Mt, м | 0 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 95 | 458870.26 | 2223881.42 | 458870.26 | 2223881.42 | Фотограмметрич еский метод Фотограмметрич | 0.10 | - | |
| 96 | 458863.21 | 2223872.33 | 458863.21 | 2223872.33 | еский метод | 0.10 | - | |
| 97 | 458840.92 | 2223871.97 | 458840.92 | 2223871.97 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 98 | 458822.69 | 2223871.34 | 458822.69 | 2223871.34 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 99 | 458803.62 | 2223870.28 | 458803.62 | 2223870.28 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 100 | 458783.64 | 2223871.46 | 458783.64 | 2223871.46 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 101 | 458764.72 | 2223871.30 | 458764.72 | 2223871.30 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 102 | 458754.48 | 2223897.58 | 458754.48 | 2223897.58 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 103 | 458744.19 | 2223896.69 | 458744.19 | 2223896.69 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 104 | 458747.32 | 2223890.07 | 458747.32 | 2223890.07 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 105 | 458728.32 | 2223879.84 | 458728.32 | 2223879.84 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 106 | 458720.86 | 2223872.04 | 458720.86 | 2223872.04 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 107 | 458706.10 | 2223854.14 | 458706.10 | 2223854.14 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 108 | 458697.31 | 2223847.67 | 458697.31 | 2223847.67 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 109 | 458679.18 | 2223889.39 | 458679.18 | 2223889.39 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 110 | 458672.99 | 2223905.84 | 458672.99 | 2223905.84 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 111 | 458665.48 | 2223924.36 | 458665.48 | 2223924.36 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 112 | 458658.32 | 2223942.61 | 458658.32 | 2223942.61 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 113 | 458651.71 | 2223960.16 | 458651.71 | 2223960.16 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 114 | 458651.53 | 2223963.12 | 458651.53 | 2223963.12 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 115 | 458656.55 | 2223965.95 | 458656.55 | 2223965.95 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 116 | 458663.15 | 2223968.54 | 458663.15 | 2223968.54 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 117 | 458661.18 | 2223974.04 | 458661.18 | 2223974.04 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 118 | 458672.84 | 2223977.56 | 458672.84 | 2223977.56 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |

Система координат МСК-47, зона 2

| Система ко | • | Коорди | | | | Формулы, примененные | Зона №2 |
|--|--|------------|--|------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | 4 | итоговые (вычисленные) значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 119 | 458674.22 | 2223973.37 | 458674.22 | 2223973.37 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 120 | 458678.72 | 2223969.21 | 458678.72 | 2223969.21 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 121 | 458680.75 | 2223965.02 | 458680.75 | 2223965.02 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 122 | 458680.42 | 2223954.41 | 458680.42 | 2223954.41 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 123 | 458681.46 | 2223951.25 | 458681.46 | 2223951.25 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 124 | 458682.94 | 2223950.49 | 458682.94 | 2223950.49 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 125 | 458679.45 | 2223980.30 | 458679.45 | 2223980.30 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 126 | 458658.51 | 2223975.09 | 458658.51 | 2223975.09 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 127 | 458649.51 | 2223998.28 | 458649.51 | 2223998.28 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 128 | 458640.08 | 2224021.41 | 458640.08 | 2224021.41 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 129 | 458632.82 | 2224037.58 | 458632.82 | 2224037.58 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 130 | 458626.52 | 2224051.84 | 458626.52 | 2224051.84 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 131 | 458621.41 | 2224064.35 | 458621.41 | 2224064.35 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 132 | 458611.32 | 2224088.85 | 458611.32 | 2224088.85 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 133 | 458605.43 | 2224104.80 | 458605.43 | 2224104.80 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 134 | 458611.68 | 2224105.63 | 458611.68 | 2224105.63 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 135 | 458612.07 | 2224104.31 | 458612.07 | 2224104.31 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 136 | 458632.99 | 2224106.46 | 458632.99 | 2224106.46 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 137 | 458631.49 | 2224107.24 | 458631.49 | 2224107.24 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 138 | 458597.24 | 2224109.41 | 458597.24 | 2224109.41 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 139 | 458608.99 | 2224080.28 | 458608.99 | 2224080.28 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 140 | 458615.38 | 2224065.59 | 458615.38 | 2224065.59 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 141 | 458616.44 | 2224066.00 | 458616.44 | 2224066.00 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 142 | 458624.17 | 2224047.60 | 458624.17 | 2224047.60 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для расчета средней | |
|--|-----------|--|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином ственном вижимости Ү | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
| | | | X | Y | | значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 143 | 458631.90 | 2224028.31 | 458631.90 | 2224028.31 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 144 | 458640.27 | 2224009.26 | 458640.27 | 2224009.26 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 145 | 458647.40 | 2223991.49 | 458647.40 | 2223991.49 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 146 | 458654.16 | 2223972.96 | 458654.16 | 2223972.96 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 147 | 458648.42 | 2223969.84 | 458648.42 | 2223969.84 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 148 | 458632.21 | 2223964.10 | 458632.21 | 2223964.10 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 149 | 458610.02 | 2223954.01 | 458610.02 | 2223954.01 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 150 | 458600.94 | 2223973.25 | 458600.94 | 2223973.25 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 151 | 458593.04 | 2223991.69 | 458593.04 | 2223991.69 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 152 | 458585.56 | 2224010.79 | 458585.56 | 2224010.79 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 153 | 458578.29 | 2224028.40 | 458578.29 | 2224028.40 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 154 | 458570.65 | 2224047.78 | 458570.65 | 2224047.78 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 155 | 458561.65 | 2224066.88 | 458561.65 | 2224066.88 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 156 | 458554.00 | 2224086.30 | 458554.00 | 2224086.30 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 157 | 458548.26 | 2224105.08 | 458548.26 | 2224105.08 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 158 | 458564.15 | 2224111.17 | 458564.15 | 2224111.17 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 159 | 458523.04 | 2224104.58 | 458523.04 | 2224104.58 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 160 | 458541.59 | 2224105.04 | 458541.59 | 2224105.04 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 161 | 458547.60 | 2224089.13 | 458547.60 | 2224089.13 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 162 | 458556.90 | 2224064.92 | 458556.90 | 2224064.92 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 163 | 458564.98 | 2224045.43 | 458564.98 | 2224045.43 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 164 | 458572.36 | 2224026.25 | 458572.36 | 2224026.25 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 165 | 458580.05 | 2224007.69 | 458580.05 | 2224007.69 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 166 | 458587.58 | 2223989.75 | 458587.58 | 2223989.75 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|-----------|---|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином твенном вижимости Ү | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
| | | | X | Y | | значения Mt, м | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 Фотограмметрич | 7 | 8 |
| 167 | 458596.18 | 2223971.08 | 458596.18 | 2223971.08 | еский метод | 0.10 | - |
| 168 | 458603.38 | 2223953.26 | 458603.38 | 2223953.26 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 169 | 458581.06 | 2223942.36 | 458581.06 | 2223942.36 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 170 | 458557.99 | 2223932.50 | 458557.99 | 2223932.50 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 171 | 458548.03 | 2223953.26 | 458548.03 | 2223953.26 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 172 | 458539.49 | 2223969.59 | 458539.49 | 2223969.59 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 173 | 458531.29 | 2223988.99 | 458531.29 | 2223988.99 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 174 | 458534.06 | 2223989.86 | 458534.06 | 2223989.86 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 175 | 458527.89 | 2224004.49 | 458527.89 | 2224004.49 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | 1 |
| 176 | 458526.19 | 2224003.77 | 458526.19 | 2224003.77 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | ı |
| 177 | 458521.90 | 2224013.91 | 458521.90 | 2224013.91 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 178 | 458513.09 | 2224034.93 | 458513.09 | 2224034.93 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 179 | 458498.52 | 2224063.45 | 458498.52 | 2224063.45 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 180 | 458493.93 | 2224082.60 | 458493.93 | 2224082.60 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 181 | 458488.38 | 2224094.64 | 458488.38 | 2224094.64 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 182 | 458449.87 | 2224073.31 | 458449.87 | 2224073.31 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 183 | 458433.57 | 2224055.85 | 458433.57 | 2224055.85 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 184 | 458443.19 | 2224033.10 | 458443.19 | 2224033.10 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 185 | 458455.01 | 2224005.53 | 458455.01 | 2224005.53 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 186 | 458463.39 | 2223986.80 | 458463.39 | 2223986.80 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 187 | 458473.60 | 2223961.18 | 458473.60 | 2223961.18 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 188 | 458472.62 | 2223960.96 | 458472.62 | 2223960.96 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 189 | 458479.80 | 2223942.29 | 458479.80 | 2223942.29 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 190 | 458485.33 | 2223927.26 | 458485.33 | 2223927.26 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | | |
|--|-----------|---|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином ственном (вижимости У | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки | |
| | | | | | | значения Mt, м | 8 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 Фотограмметрич | 7 | ð | |
| 191 | 458493.30 | 2223913.53 | 458493.30 | 2223913.53 | еский метод | 0.10 | - | |
| 192 | 458504.46 | 2223902.17 | 458504.46 | 2223902.17 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 193 | 458503.74 | 2223895.27 | 458503.74 | 2223895.27 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 194 | 458477.32 | 2223871.53 | 458477.32 | 2223871.53 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 195 | 458461.83 | 2223864.19 | 458461.83 | 2223864.19 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 196 | 458456.89 | 2223867.25 | 458456.89 | 2223867.25 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 197 | 458451.78 | 2223870.42 | 458451.78 | 2223870.42 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 198 | 458443.11 | 2223875.80 | 458443.11 | 2223875.80 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 199 | 458430.14 | 2223883.44 | 458430.14 | 2223883.44 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 200 | 458430.46 | 2223870.23 | 458430.46 | 2223870.23 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 201 | 458472.57 | 2223857.78 | 458472.57 | 2223857.78 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 202 | 458503.79 | 2223843.98 | 458503.79 | 2223843.98 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 203 | 458532.23 | 2223861.56 | 458532.23 | 2223861.56 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 204 | 458535.33 | 2223852.16 | 458535.33 | 2223852.16 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 205 | 458560.26 | 2223854.95 | 458560.26 | 2223854.95 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 206 | 458564.76 | 2223845.24 | 458564.76 | 2223845.24 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 207 | 458578.94 | 2223874.28 | 458578.94 | 2223874.28 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 208 | 458585.91 | 2223875.40 | 458585.91 | 2223875.40 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 209 | 458578.32 | 2223890.29 | 458578.32 | 2223890.29 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 210 | 458545.34 | 2223869.78 | 458545.34 | 2223869.78 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 211 | 458532.29 | 2223861.67 | 458532.29 | 2223861.67 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 212 | 458529.44 | 2223864.74 | 458529.44 | 2223864.74 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 213 | 458503.97 | 2223844.43 | 458503.97 | 2223844.43 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 214 | 458472.67 | 2223857.87 | 458472.67 | 2223857.87 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки | |
| | X | Y | X | Y | _ | значения Mt, м | 0 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 215 | 458505.55 | 2223885.17 | 458505.55 | 2223885.17 | Фотограмметрич еский метод Фотограмметрич | 0.10 | - | |
| 216 | 458509.31 | 2223888.83 | 458509.31 | 2223888.83 | еский метод | 0.10 | - | |
| 217 | 458532.60 | 2223908.70 | 458532.60 | 2223908.70 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 218 | 458542.16 | 2223912.84 | 458542.16 | 2223912.84 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 219 | 458542.16 | 2223914.19 | 458542.16 | 2223914.19 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 220 | 458561.40 | 2223923.34 | 458561.40 | 2223923.34 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 221 | 458592.96 | 2223936.27 | 458592.96 | 2223936.27 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 222 | 458600.49 | 2223914.36 | 458600.49 | 2223914.36 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 223 | 458611.25 | 2223882.70 | 458611.25 | 2223882.70 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 224 | 458616.59 | 2223851.59 | 458616.59 | 2223851.59 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 225 | 458618.71 | 2223836.69 | 458618.71 | 2223836.69 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 226 | 458620.86 | 2223824.83 | 458620.86 | 2223824.83 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 227 | 458634.58 | 2223825.56 | 458634.58 | 2223825.56 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 228 | 458625.77 | 2223863.05 | 458625.77 | 2223863.05 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 229 | 458637.13 | 2223872.55 | 458637.13 | 2223872.55 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 230 | 458632.48 | 2223884.82 | 458632.48 | 2223884.82 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 231 | 458616.21 | 2223890.60 | 458616.21 | 2223890.60 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 232 | 458610.90 | 2223903.56 | 458610.90 | 2223903.56 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 233 | 458604.46 | 2223922.15 | 458604.46 | 2223922.15 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 234 | 458606.55 | 2223922.91 | 458606.55 | 2223922.91 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 235 | 458598.92 | 2223941.40 | 458598.92 | 2223941.40 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 236 | 458620.87 | 2223950.46 | 458620.87 | 2223950.46 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 237 | 458646.17 | 2223959.93 | 458646.17 | 2223959.93 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 238 | 458654.15 | 2223941.45 | 458654.15 | 2223941.45 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | | |
|--|-----------|---|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином ственном цвижимости Ү | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки | |
| | | | X | Y | | значения Mt, м _ | 0 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 Фотограмметрич | 7 | 8 | |
| 239 | 458660.77 | 2223924.10 | 458660.77 | 2223924.10 | еский метод | 0.10 | - | |
| 240 | 458668.37 | 2223905.40 | 458668.37 | 2223905.40 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 241 | 458675.29 | 2223887.03 | 458675.29 | 2223887.03 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 242 | 458682.61 | 2223867.10 | 458682.61 | 2223867.10 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 243 | 458687.05 | 2223855.81 | 458687.05 | 2223855.81 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 244 | 458689.16 | 2223856.58 | 458689.16 | 2223856.58 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 245 | 458693.63 | 2223845.96 | 458693.63 | 2223845.96 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 246 | 458681.27 | 2223841.33 | 458681.27 | 2223841.33 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 247 | 458680.83 | 2223842.64 | 458680.83 | 2223842.64 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 248 | 458661.71 | 2223836.50 | 458661.71 | 2223836.50 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 249 | 458662.08 | 2223850.49 | 458662.08 | 2223850.49 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 250 | 458660.65 | 2223858.76 | 458660.65 | 2223858.76 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 251 | 458653.65 | 2223873.09 | 458653.65 | 2223873.09 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 252 | 458655.24 | 2223867.73 | 458655.24 | 2223867.73 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 253 | 458656.86 | 2223857.96 | 458656.86 | 2223857.96 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 254 | 458658.73 | 2223853.24 | 458658.73 | 2223853.24 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 255 | 458655.10 | 2223838.65 | 458655.10 | 2223838.65 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 256 | 458649.32 | 2223827.15 | 458649.32 | 2223827.15 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 257 | 458638.56 | 2223822.63 | 458638.56 | 2223822.63 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 258 | 458641.62 | 2223820.37 | 458641.62 | 2223820.37 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 259 | 458642.95 | 2223802.36 | 458642.95 | 2223802.36 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 260 | 458590.33 | 2223797.20 | 458590.33 | 2223797.20 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 261 | 458581.39 | 2223820.60 | 458581.39 | 2223820.60 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 262 | 458575.72 | 2223819.94 | 458575.72 | 2223819.94 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |

Система координат МСК-47, зона 2

| Система ко | • | Коорди | | | | Формулы, примененные | Зона №2 |
|--|---|-------------------------------------|--|------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином ственном вижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | итоговые (вычисленные) значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 263 | 458587.04 | 2223792.12 | 458587.04 | 2223792.12 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 264 | 458600.62 | 2223791.00 | 458600.62 | 2223791.00 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 265 | 458628.86 | 2223794.48 | 458628.86 | 2223794.48 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 266 | 458656.72 | 2223797.93 | 458656.72 | 2223797.93 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 267 | 458659.61 | 2223776.07 | 458659.61 | 2223776.07 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 268 | 458663.32 | 2223776.99 | 458663.32 | 2223776.99 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 269 | 458664.24 | 2223777.11 | 458664.24 | 2223777.11 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 270 | 458663.06 | 2223783.43 | 458663.06 | 2223783.43 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 271 | 458685.50 | 2223789.19 | 458685.50 | 2223789.19 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 272 | 458683.92 | 2223795.44 | 458683.92 | 2223795.44 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 273 | 458706.39 | 2223798.55 | 458706.39 | 2223798.55 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 274 | 458708.50 | 2223797.06 | 458708.50 | 2223797.06 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 275 | 458710.15 | 2223794.74 | 458710.15 | 2223794.74 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 276 | 458713.70 | 2223778.20 | 458713.70 | 2223778.20 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 277 | 458710.72 | 2223774.14 | 458710.72 | 2223774.14 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | _ |
| 278 | 458690.72 | 2223768.07 | 458690.72 | 2223768.07 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 279 | 458690.68 | 2223768.19 | 458690.68 | 2223768.19 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 280 | 458665.62 | 2223756.89 | 458665.62 | 2223756.89 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 281 | 458637.62 | 2223746.39 | 458637.62 | 2223746.39 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 282 | 458617.39 | 2223737.27 | 458617.39 | 2223737.27 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 283 | 458621.00 | 2223725.71 | 458621.00 | 2223725.71 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 284 | 458630.48 | 2223733.87 | 458630.48 | 2223733.87 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 285 | 458648.68 | 2223741.17 | 458648.68 | 2223741.17 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 286 | 458675.60 | 2223751.95 | 458675.60 | 2223751.95 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| Система ко Обозначение характерных точек границ | • | Коорди | | | | Формулы, примененные | Зона №2 |
|---|---|-------------------------------------|--|------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| | государс | я в Едином ственном вижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | итоговые (вычисленные) значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 287 | 458684.30 | 2223728.51 | 458684.30 | 2223728.51 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 288 | 458690.23 | 2223712.57 | 458690.23 | 2223712.57 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 289 | 458692.94 | 2223705.91 | 458692.94 | 2223705.91 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 290 | 458697.00 | 2223693.90 | 458697.00 | 2223693.90 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 291 | 458709.22 | 2223664.55 | 458709.22 | 2223664.55 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 292 | 458676.81 | 2223657.92 | 458676.81 | 2223657.92 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 293 | 458668.87 | 2223660.51 | 458668.87 | 2223660.51 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 294 | 458661.51 | 2223663.91 | 458661.51 | 2223663.91 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 295 | 458653.90 | 2223669.70 | 458653.90 | 2223669.70 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 296 | 458653.05 | 2223673.88 | 458653.05 | 2223673.88 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 297 | 458657.70 | 2223677.99 | 458657.70 | 2223677.99 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 298 | 458642.00 | 2223672.26 | 458642.00 | 2223672.26 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 299 | 458627.56 | 2223651.85 | 458627.56 | 2223651.85 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 300 | 458617.87 | 2223658.70 | 458617.87 | 2223658.70 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 301 | 458601.66 | 2223635.76 | 458601.66 | 2223635.76 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 302 | 458566.25 | 2223648.28 | 458566.25 | 2223648.28 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 303 | 458564.53 | 2223645.86 | 458564.53 | 2223645.86 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 304 | 458588.18 | 2223629.08 | 458588.18 | 2223629.08 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 305 | 458618.36 | 2223608.13 | 458618.36 | 2223608.13 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 306 | 458653.88 | 2223616.66 | 458653.88 | 2223616.66 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 307 | 458654.65 | 2223628.55 | 458654.65 | 2223628.55 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 308 | 458661.48 | 2223629.09 | 458661.48 | 2223629.09 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 309 | 458667.60 | 2223622.81 | 458667.60 | 2223622.81 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 310 | 458666.66 | 2223643.91 | 458666.66 | 2223643.91 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|-----------|---|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином твенном вижимости Ү | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
| | | | | | | значения Mt, м _ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 Фотограмметрич | 7 | 8 |
| 311 | 458712.03 | 2223653.93 | 458712.03 | 2223653.93 | еский метод Фотограмметрич | 0.10 | - |
| 312 | 458715.76 | 2223625.92 | 458715.76 | 2223625.92 | еский метод | 0.10 | - |
| 313 | 458685.83 | 2223622.47 | 458685.83 | 2223622.47 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 314 | 458685.97 | 2223616.79 | 458685.97 | 2223616.79 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 315 | 458701.12 | 2223618.03 | 458701.12 | 2223618.03 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 316 | 458717.32 | 2223618.95 | 458717.32 | 2223618.95 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 317 | 458717.70 | 2223582.94 | 458717.70 | 2223582.94 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 318 | 458708.41 | 2223554.52 | 458708.41 | 2223554.52 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 319 | 458707.15 | 2223550.13 | 458707.15 | 2223550.13 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 320 | 458700.75 | 2223540.61 | 458700.75 | 2223540.61 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 321 | 458695.74 | 2223545.08 | 458695.74 | 2223545.08 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 322 | 458691.41 | 2223538.99 | 458691.41 | 2223538.99 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 323 | 458697.40 | 2223534.82 | 458697.40 | 2223534.82 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 324 | 458711.97 | 2223541.71 | 458711.97 | 2223541.71 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 325 | 458735.02 | 2223532.11 | 458735.02 | 2223532.11 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 326 | 458767.07 | 2223532.17 | 458767.07 | 2223532.17 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 327 | 458767.29 | 2223524.30 | 458767.29 | 2223524.30 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 328 | 458767.04 | 2223510.68 | 458767.04 | 2223510.68 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 329 | 458765.68 | 2223509.01 | 458765.68 | 2223509.01 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 330 | 458761.94 | 2223507.07 | 458761.94 | 2223507.07 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 331 | 458757.82 | 2223506.43 | 458757.82 | 2223506.43 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 332 | 458771.47 | 2223495.80 | 458771.47 | 2223495.80 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 333 | 458774.83 | 2223505.91 | 458774.83 | 2223505.91 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 334 | 458773.84 | 2223526.32 | 458773.84 | 2223526.32 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| Система ко | • | Коорди | | | | Формулы, примененные | Зона №2 |
|--|---|-------------------------------------|--|------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином ственном вижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 335 | 458773.37 | 2223545.75 | 458773.37 | 2223545.75 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 336 | 458771.49 | 2223567.87 | 458771.49 | 2223567.87 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 337 | 458769.53 | 2223594.58 | 458769.53 | 2223594.58 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 338 | 458769.58 | 2223617.62 | 458769.58 | 2223617.62 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 339 | 458765.58 | 2223640.64 | 458765.58 | 2223640.64 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 340 | 458762.32 | 2223664.87 | 458762.32 | 2223664.87 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 341 | 458758.45 | 2223686.42 | 458758.45 | 2223686.42 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 342 | 458747.39 | 2223711.91 | 458747.39 | 2223711.91 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 343 | 458740.85 | 2223724.55 | 458740.85 | 2223724.55 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 344 | 458731.92 | 2223744.94 | 458731.92 | 2223744.94 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 345 | 458734.56 | 2223746.22 | 458734.56 | 2223746.22 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | _ |
| 346 | 458724.87 | 2223769.55 | 458724.87 | 2223769.55 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 347 | 458722.49 | 2223775.78 | 458722.49 | 2223775.78 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | _ |
| 348 | 458716.96 | 2223794.15 | 458716.96 | 2223794.15 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 349 | 458717.05 | 2223794.24 | 458717.05 | 2223794.24 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | _ |
| 350 | 458713.13 | 2223812.89 | 458713.13 | 2223812.89 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 351 | 458712.11 | 2223821.53 | 458712.11 | 2223821.53 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 352 | 458710.88 | 2223832.00 | 458710.88 | 2223832.00 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 353 | 458710.83 | 2223835.22 | 458710.83 | 2223835.22 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 354 | 458711.70 | 2223841.82 | 458711.70 | 2223841.82 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 355 | 458715.72 | 2223851.87 | 458715.72 | 2223851.87 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 356 | 458725.11 | 2223861.49 | 458725.11 | 2223861.49 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 357 | 458722.68 | 2223864.69 | 458722.68 | 2223864.69 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 358 | 458745.92 | 2223881.25 | 458745.92 | 2223881.25 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|---|------------|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
| | | | | | | значения Mt, м _ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 Фотограмметрич | 7 | 8 |
| 359 | 458749.67 | 2223881.53 | 458749.67 | 2223881.53 | еский метод Фотограмметрич | 0.10 | - |
| 360 | 458752.64 | 2223879.15 | 458752.64 | 2223879.15 | еский метод | 0.10 | - |
| 361 | 458757.42 | 2223866.40 | 458757.42 | 2223866.40 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 362 | 458763.94 | 2223847.18 | 458763.94 | 2223847.18 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 363 | 458770.75 | 2223827.93 | 458770.75 | 2223827.93 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 364 | 458776.24 | 2223810.15 | 458776.24 | 2223810.15 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 365 | 458783.43 | 2223793.06 | 458783.43 | 2223793.06 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 366 | 458790.41 | 2223774.58 | 458790.41 | 2223774.58 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 367 | 458797.13 | 2223756.19 | 458797.13 | 2223756.19 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 368 | 458804.48 | 2223737.19 | 458804.48 | 2223737.19 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 369 | 458811.61 | 2223718.57 | 458811.61 | 2223718.57 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 370 | 458818.17 | 2223700.83 | 458818.17 | 2223700.83 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 371 | 458823.93 | 2223681.23 | 458823.93 | 2223681.23 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 372 | 458820.69 | 2223680.42 | 458820.69 | 2223680.42 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 373 | 458823.54 | 2223661.50 | 458823.54 | 2223661.50 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 374 | 458826.54 | 2223661.97 | 458826.54 | 2223661.97 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 375 | 458827.69 | 2223643.78 | 458827.69 | 2223643.78 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 376 | 458830.44 | 2223622.54 | 458830.44 | 2223622.54 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 377 | 458828.86 | 2223622.45 | 458828.86 | 2223622.45 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 378 | 458828.73 | 2223603.02 | 458828.73 | 2223603.02 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 379 | 458829.50 | 2223582.54 | 458829.50 | 2223582.54 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 380 | 458829.95 | 2223582.54 | 458829.95 | 2223582.54 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 381 | 458829.91 | 2223562.37 | 458829.91 | 2223562.37 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 382 | 458829.27 | 2223562.37 | 458829.27 | 2223562.37 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| Обозначение характерных точек границ | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|-----------|---|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| | государс | я в Едином ственном цвижимости Ү | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
| | | | | | | значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 Фотограмметрич | 7 | 8 |
| 383 | 458828.98 | 2223542.38 | 458828.98 | 2223542.38 | еский метод | 0.10 | - |
| 384 | 458828.62 | 2223520.06 | 458828.62 | 2223520.06 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 385 | 458843.04 | 2223519.36 | 458843.04 | 2223519.36 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 386 | 458862.98 | 2223516.23 | 458862.98 | 2223516.23 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 387 | 458872.65 | 2223514.79 | 458872.65 | 2223514.79 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 388 | 458872.52 | 2223513.39 | 458872.52 | 2223513.39 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 389 | 458898.74 | 2223512.86 | 458898.74 | 2223512.86 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 390 | 458904.17 | 2223512.74 | 458904.17 | 2223512.74 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 391 | 458921.02 | 2223510.16 | 458921.02 | 2223510.16 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 392 | 458921.22 | 2223511.68 | 458921.22 | 2223511.68 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 393 | 458940.92 | 2223510.13 | 458940.92 | 2223510.13 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 394 | 458936.94 | 2223477.71 | 458936.94 | 2223477.71 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 395 | 458938.02 | 2223477.52 | 458938.02 | 2223477.52 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 396 | 458942.03 | 2223510.05 | 458942.03 | 2223510.05 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 397 | 458959.52 | 2223507.97 | 458959.52 | 2223507.97 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 398 | 458960.76 | 2223506.95 | 458960.76 | 2223506.95 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 399 | 458962.15 | 2223504.52 | 458962.15 | 2223504.52 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 400 | 458962.89 | 2223494.58 | 458962.89 | 2223494.58 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 401 | 458963.08 | 2223491.18 | 458963.08 | 2223491.18 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 402 | 458963.23 | 2223473.56 | 458963.23 | 2223473.56 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 403 | 458963.17 | 2223453.61 | 458963.17 | 2223453.61 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 404 | 458960.54 | 2223444.84 | 458960.54 | 2223444.84 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 47 | 458963.59 | 2223443.88 | 458963.59 | 2223443.88 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| Внутренний контур | | | | | | - | |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|-----------|--------------------------------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином ственном (вижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
| | | | X | Y | | значения Mt, м | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 405 | 458511.42 | 2223903.91 | 458511.42 | 2223903.91 | Фотограмметрич еский метод Фотограмметрич | 0.10 | - |
| 406 | 458498.34 | 2223916.55 | 458498.34 | 2223916.55 | еский метод | 0.10 | - |
| 407 | 458492.18 | 2223931.33 | 458492.18 | 2223931.33 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 408 | 458485.74 | 2223950.26 | 458485.74 | 2223950.26 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 409 | 458476.80 | 2223974.99 | 458476.80 | 2223974.99 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 410 | 458469.29 | 2223993.10 | 458469.29 | 2223993.10 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 411 | 458460.42 | 2224014.13 | 458460.42 | 2224014.13 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 412 | 458443.10 | 2224052.41 | 458443.10 | 2224052.41 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 413 | 458456.80 | 2224065.83 | 458456.80 | 2224065.83 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 414 | 458460.20 | 2224060.75 | 458460.20 | 2224060.75 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 415 | 458473.57 | 2224079.40 | 458473.57 | 2224079.40 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 416 | 458479.73 | 2224083.70 | 458479.73 | 2224083.70 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 417 | 458488.06 | 2224067.94 | 458488.06 | 2224067.94 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 418 | 458498.27 | 2224048.58 | 458498.27 | 2224048.58 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 419 | 458507.77 | 2224032.34 | 458507.77 | 2224032.34 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 420 | 458518.64 | 2224005.21 | 458518.64 | 2224005.21 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 421 | 458526.20 | 2223984.92 | 458526.20 | 2223984.92 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 422 | 458534.20 | 2223966.00 | 458534.20 | 2223966.00 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 423 | 458541.82 | 2223946.77 | 458541.82 | 2223946.77 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 424 | 458549.72 | 2223927.69 | 458549.72 | 2223927.69 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 425 | 458547.09 | 2223925.88 | 458547.09 | 2223925.88 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 426 | 458525.48 | 2223916.09 | 458525.48 | 2223916.09 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 427 | 458526.38 | 2223913.54 | 458526.38 | 2223913.54 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 405 | 458511.42 | 2223903.91 | 458511.42 | 2223903.91 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| Система ко | · F/\ | Коорди | | | | Формулы, примененные | Зона №2 | |
|--|--|------------|--|------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание закрепле ния точки | |
| | X | Y | X | Y | | итоговые (вычисленные) значения Мt, м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| Внутренний контур | | | | | | - | | |
| 428 | 458980.03 | 2223541.81 | 458980.03 | 2223541.81 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 429 | 458978.80 | 2223541.81 | 458978.80 | 2223541.81 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 430 | 458976.78 | 2223516.42 | 458976.78 | 2223516.42 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 431 | 458947.30 | 2223516.79 | 458947.30 | 2223516.79 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | <u>-</u> | |
| 432 | 458922.88 | 2223518.91 | 458922.88 | 2223518.91 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 433 | 458902.84 | 2223520.06 | 458902.84 | 2223520.06 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 434 | 458887.27 | 2223520.30 | 458887.27 | 2223520.30 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 435 | 458877.99 | 2223521.36 | 458877.99 | 2223521.36 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 436 | 458859.94 | 2223523.61 | 458859.94 | 2223523.61 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 437 | 458844.96 | 2223525.97 | 458844.96 | 2223525.97 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 438 | 458838.83 | 2223531.33 | 458838.83 | 2223531.33 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 439 | 458839.10 | 2223552.08 | 458839.10 | 2223552.08 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 440 | 458839.90 | 2223577.07 | 458839.90 | 2223577.07 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 441 | 458859.90 | 2223576.42 | 458859.90 | 2223576.42 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 442 | 458885.62 | 2223575.32 | 458885.62 | 2223575.32 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 443 | 458908.17 | 2223570.95 | 458908.17 | 2223570.95 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 444 | 458927.63 | 2223567.92 | 458927.63 | 2223567.92 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 445 | 458952.33 | 2223566.32 | 458952.33 | 2223566.32 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 446 | 458949.79 | 2223541.79 | 458949.79 | 2223541.79 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 447 | 458950.27 | 2223541.80 | 458950.27 | 2223541.80 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 448 | 458952.51 | 2223565.90 | 458952.51 | 2223565.90 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 449 | 458978.07 | 2223563.42 | 458978.07 | 2223563.42 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 450 | 458980.35 | 2223560.10 | 458980.35 | 2223560.10 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|-----------|--------------------------------------|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ р | государс | я в Едином ственном (вижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
| | | | X | Y | | значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 451 | 458981.20 | 2223556.90 | 458981.20 | 2223556.90 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 452 | 458981.00 | 2223548.68 | 458981.00 | 2223548.68 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 428 | 458980.03 | 2223541.81 | 458980.03 | 2223541.81 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 453 | 458762.27 | 2223618.79 | 458762.27 | 2223618.79 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 454 | 458760.66 | 2223616.40 | 458760.66 | 2223616.40 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 455 | 458758.39 | 2223614.80 | 458758.39 | 2223614.80 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 456 | 458742.76 | 2223610.76 | 458742.76 | 2223610.76 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 457 | 458725.82 | 2223606.32 | 458725.82 | 2223606.32 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 458 | 458720.46 | 2223640.71 | 458720.46 | 2223640.71 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 459 | 458717.50 | 2223656.32 | 458717.50 | 2223656.32 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 460 | 458712.01 | 2223676.12 | 458712.01 | 2223676.12 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 461 | 458707.89 | 2223690.02 | 458707.89 | 2223690.02 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 462 | 458702.97 | 2223704.86 | 458702.97 | 2223704.86 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 463 | 458697.43 | 2223719.20 | 458697.43 | 2223719.20 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 464 | 458695.34 | 2223723.94 | 458695.34 | 2223723.94 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 465 | 458695.01 | 2223723.89 | 458695.01 | 2223723.89 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 466 | 458682.68 | 2223754.81 | 458682.68 | 2223754.81 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 467 | 458685.46 | 2223757.43 | 458685.46 | 2223757.43 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 468 | 458699.29 | 2223762.77 | 458699.29 | 2223762.77 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 469 | 458715.83 | 2223769.05 | 458715.83 | 2223769.05 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 470 | 458717.77 | 2223767.90 | 458717.77 | 2223767.90 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 471 | 458728.68 | 2223736.87 | 458728.68 | 2223736.87 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 472 | 458728.65 | 2223736.71 | 458728.65 | 2223736.71 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|-----------|---|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином ственном (вижимости У | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
| | | | X | Y | _ | значения Mt, м | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 473 | 458733.69 | 2223724.89 | 458733.69 | 2223724.89 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 474 | 458739.52 | 2223712.92 | 458739.52 | 2223712.92 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 475 | 458743.66 | 2223703.68 | 458743.66 | 2223703.68 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 476 | 458751.79 | 2223687.44 | 458751.79 | 2223687.44 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 477 | 458754.69 | 2223679.27 | 458754.69 | 2223679.27 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 478 | 458758.37 | 2223651.59 | 458758.37 | 2223651.59 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 479 | 458757.92 | 2223651.47 | 458757.92 | 2223651.47 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 480 | 458758.63 | 2223646.09 | 458758.63 | 2223646.09 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 453 | 458762.27 | 2223618.79 | 458762.27 | 2223618.79 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 481 | 458802.78 | 2223762.10 | 458802.78 | 2223762.10 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 482 | 458794.18 | 2223783.70 | 458794.18 | 2223783.70 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 483 | 458785.33 | 2223806.75 | 458785.33 | 2223806.75 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 484 | 458788.48 | 2223810.54 | 458788.48 | 2223810.54 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 485 | 458804.80 | 2223810.63 | 458804.80 | 2223810.63 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 486 | 458829.63 | 2223809.79 | 458829.63 | 2223809.79 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 487 | 458872.57 | 2223808.36 | 458872.57 | 2223808.36 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 488 | 458898.24 | 2223807.60 | 458898.24 | 2223807.60 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 489 | 458902.68 | 2223787.67 | 458902.68 | 2223787.67 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 490 | 458872.76 | 2223784.91 | 458872.76 | 2223784.91 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 491 | 458862.32 | 2223782.23 | 458862.32 | 2223782.23 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 492 | 458900.02 | 2223779.59 | 458900.02 | 2223779.59 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 493 | 458907.39 | 2223755.39 | 458907.39 | 2223755.39 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 494 | 458865.00 | 2223758.38 | 458865.00 | 2223758.38 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--------------------------------------|-----------|---|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Ооозначение характерных точек границ | государс | я в Едином твенном вижимости Ү | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
| | | | X | Y | | значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 495 | 458865.39 | 2223754.95 | 458865.39 | 2223754.95 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 496 | 458842.55 | 2223757.61 | 458842.55 | 2223757.61 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 481 | 458802.78 | 2223762.10 | 458802.78 | 2223762.10 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 497 | 458830.30 | 2223699.54 | 458830.30 | 2223699.54 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 498 | 458849.56 | 2223698.02 | 458849.56 | 2223698.02 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 499 | 458870.20 | 2223694.18 | 458870.20 | 2223694.18 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 500 | 458889.11 | 2223691.28 | 458889.11 | 2223691.28 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 501 | 458912.86 | 2223687.64 | 458912.86 | 2223687.64 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 502 | 458912.83 | 2223688.61 | 458912.83 | 2223688.61 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 503 | 458931.04 | 2223687.39 | 458931.04 | 2223687.39 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 504 | 458932.83 | 2223637.04 | 458932.83 | 2223637.04 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 505 | 458910.99 | 2223636.42 | 458910.99 | 2223636.42 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 506 | 458911.08 | 2223637.49 | 458911.08 | 2223637.49 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 507 | 458894.08 | 2223639.85 | 458894.08 | 2223639.85 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 508 | 458871.24 | 2223642.79 | 458871.24 | 2223642.79 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 509 | 458871.27 | 2223643.52 | 458871.27 | 2223643.52 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 510 | 458854.33 | 2223645.66 | 458854.33 | 2223645.66 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 511 | 458836.91 | 2223648.75 | 458836.91 | 2223648.75 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 512 | 458833.92 | 2223675.41 | 458833.92 | 2223675.41 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 497 | 458830.30 | 2223699.54 | 458830.30 | 2223699.54 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 513 | 458823.07 | 2223706.06 | 458823.07 | 2223706.06 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 514 | 458814.78 | 2223728.68 | 458814.78 | 2223728.68 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|-----------|--------------------------------------|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином ственном (вижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
| | | | X | Y | | значения Mt, м _ | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 Фотограмметрич | 7 | 8 |
| 515 | 458815.68 | 2223728.73 | 458815.68 | 2223728.73 | еский метод Фотограмметрич | 0.10 | - |
| 516 | 458806.50 | 2223752.77 | 458806.50 | 2223752.77 | еский метод | 0.10 | - |
| 517 | 458828.47 | 2223753.34 | 458828.47 | 2223753.34 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 518 | 458847.67 | 2223751.30 | 458847.67 | 2223751.30 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 519 | 458867.81 | 2223749.95 | 458867.81 | 2223749.95 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 520 | 458893.34 | 2223747.55 | 458893.34 | 2223747.55 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 521 | 458893.51 | 2223745.39 | 458893.51 | 2223745.39 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 522 | 458908.48 | 2223743.14 | 458908.48 | 2223743.14 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 523 | 458918.71 | 2223718.59 | 458918.71 | 2223718.59 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 524 | 458923.62 | 2223696.97 | 458923.62 | 2223696.97 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 525 | 458921.74 | 2223693.34 | 458921.74 | 2223693.34 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 526 | 458906.22 | 2223695.02 | 458906.22 | 2223695.02 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 527 | 458882.66 | 2223698.54 | 458882.66 | 2223698.54 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 528 | 458861.77 | 2223702.66 | 458861.77 | 2223702.66 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 529 | 458840.93 | 2223706.13 | 458840.93 | 2223706.13 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 530 | 458841.26 | 2223704.55 | 458841.26 | 2223704.55 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 513 | 458823.07 | 2223706.06 | 458823.07 | 2223706.06 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 531 | 458712.07 | 2223541.78 | 458712.07 | 2223541.78 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 532 | 458714.74 | 2223546.52 | 458714.74 | 2223546.52 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 533 | 458715.47 | 2223549.47 | 458715.47 | 2223549.47 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 534 | 458717.00 | 2223549.24 | 458717.00 | 2223549.24 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 535 | 458726.38 | 2223575.24 | 458726.38 | 2223575.24 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 536 | 458723.54 | 2223575.51 | 458723.54 | 2223575.51 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| Система ко | P | Коорди | | | | Формулы, примененные | Зона №2 |
|--|-----------|-------------------------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином ственном вижимости | резул выпол компл | лены в пьтате пнения ексных вых работ | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | итоговые (вычисленные) значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 537 | 458726.17 | 2223599.86 | 458726.17 | 2223599.86 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 538 | 458746.83 | 2223605.14 | 458746.83 | 2223605.14 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 539 | 458762.47 | 2223608.64 | 458762.47 | 2223608.64 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 540 | 458764.83 | 2223586.48 | 458764.83 | 2223586.48 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 541 | 458765.41 | 2223573.68 | 458765.41 | 2223573.68 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 542 | 458766.88 | 2223540.13 | 458766.88 | 2223540.13 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 543 | 458759.80 | 2223539.63 | 458759.80 | 2223539.63 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 544 | 458746.83 | 2223539.78 | 458746.83 | 2223539.78 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 545 | 458746.81 | 2223542.63 | 458746.81 | 2223542.63 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 546 | 458732.57 | 2223543.61 | 458732.57 | 2223543.61 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 547 | 458715.82 | 2223541.31 | 458715.82 | 2223541.31 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 531 | 458712.07 | 2223541.78 | 458712.07 | 2223541.78 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 548 | 458708.39 | 2223806.47 | 458708.39 | 2223806.47 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 549 | 458705.12 | 2223805.93 | 458705.12 | 2223805.93 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 550 | 458701.71 | 2223806.05 | 458701.71 | 2223806.05 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 551 | 458688.56 | 2223804.61 | 458688.56 | 2223804.61 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 552 | 458680.73 | 2223803.88 | 458680.73 | 2223803.88 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 553 | 458665.72 | 2223802.51 | 458665.72 | 2223802.51 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 554 | 458660.14 | 2223822.79 | 458660.14 | 2223822.79 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 555 | 458662.95 | 2223833.33 | 458662.95 | 2223833.33 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 556 | 458670.43 | 2223835.77 | 458670.43 | 2223835.77 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 557 | 458671.88 | 2223832.52 | 458671.88 | 2223832.52 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 558 | 458675.96 | 2223834.12 | 458675.96 | 2223834.12 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| Система ко | - 1077 | | наты, м | | | Формулы, примененные | Зона №2 | |
|--|-----------|--------------------------------------|--|------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | государо | я в Едином ственном (вижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание закрепле ния точки | |
| | X | Y | X | Y | | итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 559 | 458704.98 | 2223845.57 | 458704.98 | 2223845.57 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 548 | 458708.39 | 2223806.47 | 458708.39 | 2223806.47 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 47:07:0000000 :457 (4) Внешний контур | | | | | | - | | |
| 560 | 458423.88 | 2223103.18 | 458423.88 | 2223103.18 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 561 | 458434.90 | 2223099.33 | 458434.90 | 2223099.33 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 562 | 458448.01 | 2223129.20 | 458448.01 | 2223129.20 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 563 | 458454.53 | 2223147.05 | 458454.53 | 2223147.05 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 564 | 458460.94 | 2223164.66 | 458460.94 | 2223164.66 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 565 | 458459.23 | 2223165.15 | 458459.23 | 2223165.15 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 566 | 458445.69 | 2223141.01 | 458445.69 | 2223141.01 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 560 | 458423.88 | 2223103.18 | 458423.88 | 2223103.18 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 47:07:0000000 :457 (5) Внешний контур | | | | | | - | | |
| 567 | 458639.52 | 2222796.44 | 458639.52 | 2222796.44 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 568 | 458609.84 | 2222817.24 | 458609.84 | 2222817.24 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 569 | 458607.87 | 2222821.55 | 458607.87 | 2222821.55 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 570 | 458616.05 | 2222837.28 | 458616.05 | 2222837.28 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 571 | 458629.82 | 2222863.76 | 458629.82 | 2222863.76 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 572 | 458631.34 | 2222864.95 | 458631.34 | 2222864.95 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 573 | 458632.27 | 2222869.94 | 458632.27 | 2222869.94 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 574 | 458643.91 | 2222893.16 | 458643.91 | 2222893.16 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 575 | 458651.87 | 2222913.86 | 458651.87 | 2222913.86 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 576 | 458654.61 | 2222918.43 | 458654.61 | 2222918.43 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|-----------|---|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином твенном вижимости Ү | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
| | | | X | Y | | значения Mt, м | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 577 | 458655.41 | 2222918.11 | 458655.41 | 2222918.11 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 578 | 458656.35 | 2222919.60 | 458656.35 | 2222919.60 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 579 | 458668.38 | 2222945.80 | 458668.38 | 2222945.80 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 580 | 458678.25 | 2222968.31 | 458678.25 | 2222968.31 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 581 | 458690.95 | 2222999.01 | 458690.95 | 2222999.01 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 582 | 458693.88 | 2223000.15 | 458693.88 | 2223000.15 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 583 | 458709.21 | 2223000.69 | 458709.21 | 2223000.69 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 584 | 458721.46 | 2222999.66 | 458721.46 | 2222999.66 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 585 | 458702.19 | 2222957.86 | 458702.19 | 2222957.86 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 586 | 458693.02 | 2222937.87 | 458693.02 | 2222937.87 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 587 | 458679.45 | 2222907.50 | 458679.45 | 2222907.50 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 588 | 458679.18 | 2222907.65 | 458679.18 | 2222907.65 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 589 | 458675.09 | 2222897.84 | 458675.09 | 2222897.84 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 590 | 458667.18 | 2222880.11 | 458667.18 | 2222880.11 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 591 | 458657.47 | 2222856.87 | 458657.47 | 2222856.87 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 592 | 458643.47 | 2222826.36 | 458643.47 | 2222826.36 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 593 | 458645.10 | 2222825.57 | 458645.10 | 2222825.57 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 594 | 458643.66 | 2222821.94 | 458643.66 | 2222821.94 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 595 | 458642.94 | 2222818.28 | 458642.94 | 2222818.28 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 596 | 458648.00 | 2222812.68 | 458648.00 | 2222812.68 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 597 | 458649.04 | 2222811.18 | 458649.04 | 2222811.18 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 598 | 458655.00 | 2222820.41 | 458655.00 | 2222820.41 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 599 | 458702.88 | 2222831.29 | 458702.88 | 2222831.29 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 600 | 458749.37 | 2222927.86 | 458749.37 | 2222927.86 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для расчета средней | |
|--|-----------|--|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином ственном вижимости Ү | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
| | | | X | Y | | значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 601 | 458746.99 | 2222998.90 | 458746.99 | 2222998.90 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 602 | 458786.78 | 2223042.30 | 458786.78 | 2223042.30 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 603 | 458784.01 | 2223043.24 | 458784.01 | 2223043.24 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 604 | 458782.22 | 2223044.70 | 458782.22 | 2223044.70 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 605 | 458747.88 | 2223008.03 | 458747.88 | 2223008.03 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 606 | 458747.26 | 2223036.61 | 458747.26 | 2223036.61 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 607 | 458767.10 | 2223057.07 | 458767.10 | 2223057.07 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 608 | 458764.91 | 2223058.52 | 458764.91 | 2223058.52 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 609 | 458781.69 | 2223075.01 | 458781.69 | 2223075.01 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 610 | 458806.76 | 2223099.50 | 458806.76 | 2223099.50 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 611 | 458820.54 | 2223112.89 | 458820.54 | 2223112.89 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 612 | 458823.60 | 2223110.20 | 458823.60 | 2223110.20 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 613 | 458840.10 | 2223126.59 | 458840.10 | 2223126.59 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 614 | 458860.65 | 2223146.98 | 458860.65 | 2223146.98 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 615 | 458858.21 | 2223151.94 | 458858.21 | 2223151.94 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 616 | 458861.46 | 2223163.70 | 458861.46 | 2223163.70 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 617 | 458856.43 | 2223167.26 | 458856.43 | 2223167.26 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 618 | 458858.81 | 2223191.94 | 458858.81 | 2223191.94 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 619 | 458862.08 | 2223223.26 | 458862.08 | 2223223.26 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 620 | 458868.63 | 2223262.18 | 458868.63 | 2223262.18 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 621 | 458874.47 | 2223300.75 | 458874.47 | 2223300.75 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 622 | 458876.84 | 2223316.81 | 458876.84 | 2223316.81 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 623 | 458856.69 | 2223319.86 | 458856.69 | 2223319.86 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 624 | 458739.16 | 2223356.10 | 458739.16 | 2223356.10 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| Система ко | • | Коорди | | | | Формулы, примененные | Зона №2 | |
|--|---|-------------------------------------|-------------------------|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином ственном вижимости | резул выпол компл | лены в итате инения ексных вых работ | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание закрепле ния точки | |
| | X | Y | X | Y | | итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 625 | 458732.10 | 2223335.15 | 458732.10 | 2223335.15 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 626 | 458730.64 | 2223333.51 | 458730.64 | 2223333.51 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 627 | 458733.01 | 2223332.51 | 458733.01 | 2223332.51 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 628 | 458737.64 | 2223331.23 | 458737.64 | 2223331.23 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 629 | 458737.90 | 2223315.79 | 458737.90 | 2223315.79 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 630 | 458738.44 | 2223279.14 | 458738.44 | 2223279.14 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 631 | 458724.19 | 2223282.83 | 458724.19 | 2223282.83 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 632 | 458710.18 | 2223292.34 | 458710.18 | 2223292.34 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 633 | 458709.89 | 2223290.28 | 458709.89 | 2223290.28 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 634 | 458709.35 | 2223286.46 | 458709.35 | 2223286.46 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 635 | 458716.65 | 2223284.79 | 458716.65 | 2223284.79 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 636 | 458715.99 | 2223276.29 | 458715.99 | 2223276.29 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 637 | 458738.03 | 2223261.32 | 458738.03 | 2223261.32 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 638 | 458738.41 | 2223216.30 | 458738.41 | 2223216.30 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 639 | 458715.97 | 2223215.64 | 458715.97 | 2223215.64 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 640 | 458694.76 | 2223216.09 | 458694.76 | 2223216.09 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 641 | 458693.96 | 2223216.95 | 458693.96 | 2223216.95 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 642 | 458697.32 | 2223248.40 | 458697.32 | 2223248.40 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 643 | 458699.60 | 2223281.17 | 458699.60 | 2223281.17 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 644 | 458698.31 | 2223295.08 | 458698.31 | 2223295.08 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 645 | 458685.45 | 2223306.49 | 458685.45 | 2223306.49 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 646 | 458664.38 | 2223321.23 | 458664.38 | 2223321.23 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 647 | 458658.81 | 2223308.84 | 458658.81 | 2223308.84 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 648 | 458660.46 | 2223307.69 | 458660.46 | 2223307.69 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|-----------|---|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином твенном вижимости Ү | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
| | | | X | Y | | значения Mt, м _ | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 Фотограмметрич | 7 | 8 |
| 649 | 458688.03 | 2223289.85 | 458688.03 | 2223289.85 | еский метод Фотограмметрич | 0.10 | - |
| 650 | 458691.98 | 2223280.70 | 458691.98 | 2223280.70 | еский метод | 0.10 | - |
| 651 | 458691.97 | 2223270.45 | 458691.97 | 2223270.45 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 652 | 458691.00 | 2223251.28 | 458691.00 | 2223251.28 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 653 | 458688.64 | 2223232.98 | 458688.64 | 2223232.98 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 654 | 458686.67 | 2223217.02 | 458686.67 | 2223217.02 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 655 | 458649.32 | 2223216.83 | 458649.32 | 2223216.83 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 656 | 458624.27 | 2223216.70 | 458624.27 | 2223216.70 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 657 | 458625.91 | 2223223.79 | 458625.91 | 2223223.79 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 658 | 458639.22 | 2223249.67 | 458639.22 | 2223249.67 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 659 | 458644.07 | 2223258.96 | 458644.07 | 2223258.96 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 660 | 458640.05 | 2223259.54 | 458640.05 | 2223259.54 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 661 | 458635.46 | 2223251.43 | 458635.46 | 2223251.43 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 662 | 458633.69 | 2223252.23 | 458633.69 | 2223252.23 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 663 | 458624.75 | 2223235.34 | 458624.75 | 2223235.34 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 664 | 458618.97 | 2223218.30 | 458618.97 | 2223218.30 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 665 | 458615.41 | 2223208.81 | 458615.41 | 2223208.81 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 666 | 458612.08 | 2223203.07 | 458612.08 | 2223203.07 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 30 | 458609.66 | 2223204.19 | 458609.67 | 2223204.19 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 29 | 458600.91 | 2223188.47 | 458600.92 | 2223188.47 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 8 | 458599.21 | 2223189.05 | 458599.21 | 2223189.05 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 7 | 458592.16 | 2223173.00 | 458592.17 | 2223173.00 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 667 | 458582.49 | 2223149.95 | 458582.50 | 2223149.95 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 668 | 458572.69 | 2223126.55 | 458572.70 | 2223126.54 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| Система ко | 1,1 | | наты, м | | | Формулы, примененные | Зона №2 | |
|--|--|------------|--|------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание закрепле ния точки | |
| | X | Y | X | Y | | итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 669 | 458562.45 | 2223102.09 | 458562.46 | 2223102.09 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 670 | 458554.71 | 2223085.08 | 458554.72 | 2223085.08 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 671 | 458535.72 | 2223089.27 | 458535.72 | 2223089.27 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 672 | 458535.06 | 2223072.29 | 458535.07 | 2223072.29 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 673 | 458535.78 | 2223052.64 | 458535.79 | 2223052.64 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 674 | 458535.56 | 2223034.16 | 458535.56 | 2223034.16 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 675 | 458535.62 | 2223022.05 | 458535.62 | 2223022.05 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 676 | 458535.20 | 2223010.80 | 458535.20 | 2223010.80 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 677 | 458521.25 | 2222995.10 | 458521.25 | 2222995.10 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 678 | 458508.80 | 2222984.40 | 458508.80 | 2222984.40 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 19 | - | - | 458505.69 | 2222984.27 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 679 | 458505.29 | 2223007.29 | - | - | - | - | - | |
| 680 | 458502.48 | 2223033.24 | - | - | - | - | - | |
| 681 | 458501.89 | 2223034.58 | - | - | - | - | - | |
| 682 | 458500.01 | 2223034.57 | - | - | - | - | - | |
| 683 | 458502.12 | 2223012.77 | - | - | - | - | - | |
| 684 | 458505.68 | 2222984.27 | - | - | - | - | - | |
| 20 | 458498.11 | 2222984.23 | 458498.11 | 2222984.23 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 17 | - | - | 458478.62 | 2222985.45 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 685 | 458478.61 | 2222985.45 | ı | - | - | - | - | |
| 18 | 458449.49 | 2222987.15 | 458449.49 | 2222987.15 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 5 | 458458.73 | 2223015.13 | 458458.72 | 2223015.13 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 5 | - | - | 458459.18 | 2223016.35 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 4 | - | - | 458466.12 | 2223035.08 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 4 | 458466.56 | 2223036.26 | - | - | - | - | - | |
| 26 | 458467.92 | 2223041.59 | 458467.93 | 2223041.59 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|-------------------------|--------------------------------------|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государс реестре нед | я в Едином ственном (вижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 25 | 458469.35 | 2223046.10 | 458469.36 | 2223046.10 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 24 | 458470.37 | 2223045.89 | 458470.38 | 2223045.89 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 23 | 458476.80 | 2223064.10 | 458476.81 | 2223064.10 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 686 | 458474.93 | 2223064.13 | - | - | - | - | - |
| 687 | 458487.41 | 2223095.87 | 458488.90 | 2223095.36 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 688 | 458498.05 | 2223124.37 | 458499.12 | 2223123.93 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 689 | 458503.73 | 2223148.67 | 458503.73 | 2223148.67 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 690 | 458505.46 | 2223165.32 | 458505.46 | 2223165.32 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | ı |
| 691 | 458508.22 | 2223183.59 | 458508.22 | 2223183.59 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 692 | 458513.29 | 2223200.01 | 458513.29 | 2223200.01 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | ı |
| 16 | 458510.66 | 2223201.01 | 458510.66 | 2223201.01 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 693 | 458514.15 | 2223217.19 | 458514.15 | 2223217.19 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | ı |
| 13 | 458517.41 | 2223232.26 | 458517.41 | 2223232.26 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 28 | 458529.32 | 2223247.81 | 458529.32 | 2223247.81 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | ı |
| 694 | 458541.69 | 2223263.98 | 458541.69 | 2223263.98 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 695 | 458563.51 | 2223286.78 | 458563.51 | 2223286.78 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 696 | 458575.47 | 2223300.78 | 458575.47 | 2223300.78 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 697 | 458533.08 | 2223254.75 | 458533.08 | 2223254.75 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 698 | 458527.97 | 2223259.39 | 458527.97 | 2223259.39 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 699 | 458515.79 | 2223246.92 | 458515.79 | 2223246.92 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 700 | 458507.56 | 2223227.26 | 458507.56 | 2223227.26 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 701 | 458501.68 | 2223201.78 | 458501.68 | 2223201.78 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 702 | 458498.79 | 2223179.96 | 458498.79 | 2223179.96 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 703 | 458496.16 | 2223150.56 | 458496.16 | 2223150.56 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|-----------|--------------------------------------|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином ственном (вижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
| | | | | | | значения Mt, м | 8 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 Фотограмметрич | 7 | o |
| 704 | 458491.42 | 2223132.47 | 458491.42 | 2223132.47 | еский метод | 0.10 | - |
| 705 | 458486.57 | 2223113.95 | 458486.57 | 2223113.95 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 706 | 458474.46 | 2223082.49 | 458474.46 | 2223082.49 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 707 | 458468.38 | 2223067.25 | 458468.38 | 2223067.25 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 708 | 458462.57 | 2223052.70 | 458462.57 | 2223052.70 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 709 | 458457.38 | 2223039.71 | 458457.38 | 2223039.71 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 710 | 458449.30 | 2223019.49 | 458449.30 | 2223019.49 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 711 | 458444.06 | 2223005.98 | 458444.06 | 2223005.98 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 712 | 458421.88 | 2223013.37 | 458421.88 | 2223013.37 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 713 | 458415.55 | 2223015.84 | 458415.55 | 2223015.84 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 714 | 458396.98 | 2223024.20 | 458396.98 | 2223024.20 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 715 | 458404.01 | 2223040.19 | 458404.01 | 2223040.19 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 716 | 458408.03 | 2223056.06 | 458408.03 | 2223056.06 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 717 | 458412.15 | 2223069.25 | 458412.15 | 2223069.25 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 718 | 458418.23 | 2223086.28 | 458418.23 | 2223086.28 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 560 | 458423.88 | 2223103.18 | 458423.88 | 2223103.18 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 719 | 458410.22 | 2223069.17 | 458410.22 | 2223069.17 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 720 | 458401.31 | 2223038.96 | 458401.31 | 2223038.96 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 721 | 458395.37 | 2223024.71 | 458395.37 | 2223024.71 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 722 | 458378.73 | 2223031.03 | 458378.73 | 2223031.03 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 723 | 458374.53 | 2223024.55 | 458374.53 | 2223024.55 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 724 | 458329.63 | 2223049.19 | 458329.63 | 2223049.19 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 725 | 458239.16 | 2223084.95 | 458239.16 | 2223084.95 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 726 | 458205.10 | 2223098.27 | 458205.10 | 2223098.27 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|-----------|---|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином твенном вижимости Ү | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
| | | | X | Y | | значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 727 | 458201.71 | 2223091.23 | 458201.71 | 2223091.23 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 728 | 458208.14 | 2223088.69 | 458208.14 | 2223088.69 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 729 | 458207.46 | 2223087.21 | 458207.46 | 2223087.21 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 730 | 458237.61 | 2223076.56 | 458237.61 | 2223076.56 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 731 | 458229.40 | 2223053.59 | 458229.40 | 2223053.59 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 732 | 458219.64 | 2223036.24 | 458219.64 | 2223036.24 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 733 | 458207.31 | 2223015.02 | 458207.31 | 2223015.02 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 734 | 458195.34 | 2222997.00 | 458195.34 | 2222997.00 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 735 | 458184.10 | 2222980.08 | 458184.10 | 2222980.08 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 736 | 458172.86 | 2222963.15 | 458172.86 | 2222963.15 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 737 | 458160.94 | 2222945.67 | 458160.94 | 2222945.67 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 738 | 458149.90 | 2222927.46 | 458149.90 | 2222927.46 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 739 | 458138.89 | 2222909.30 | 458138.89 | 2222909.30 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 740 | 458105.86 | 2222927.90 | 458105.86 | 2222927.90 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 741 | 458106.78 | 2222929.20 | 458106.78 | 2222929.20 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 742 | 458104.34 | 2222930.61 | 458104.34 | 2222930.61 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 743 | 458103.35 | 2222929.30 | 458103.35 | 2222929.30 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 744 | 458082.85 | 2222940.84 | 458082.85 | 2222940.84 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 745 | 458082.32 | 2222947.76 | 458082.32 | 2222947.76 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 746 | 458099.61 | 2222972.68 | 458099.61 | 2222972.68 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 747 | 458098.67 | 2222973.33 | 458098.67 | 2222973.33 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 748 | 458109.43 | 2222990.18 | 458109.43 | 2222990.18 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 749 | 458120.18 | 2223007.04 | 458120.18 | 2223007.04 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 750 | 458150.38 | 2222989.34 | 458150.38 | 2222989.34 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|--|------------|--|------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | итоговые (вычисленные) значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 751 | 458151.63 | 2222991.15 | 458151.63 | 2222991.15 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 752 | 458121.64 | 2223009.21 | 458121.64 | 2223009.21 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 753 | 458131.95 | 2223026.33 | 458131.95 | 2223026.33 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 754 | 458142.77 | 2223042.83 | 458142.77 | 2223042.83 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 755 | 458152.73 | 2223058.01 | 458152.73 | 2223058.01 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 756 | 458166.21 | 2223077.70 | 458166.21 | 2223077.70 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 757 | 458164.90 | 2223078.20 | 458164.90 | 2223078.20 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 758 | 458178.09 | 2223100.56 | 458178.09 | 2223100.56 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 759 | 458199.03 | 2223092.29 | 458199.03 | 2223092.29 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 760 | 458177.40 | 2223102.94 | 458177.40 | 2223102.94 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 761 | 458177.39 | 2223102.94 | - | - | - | - | - |
| 762 | 458153.18 | 2223114.89 | 458153.18 | 2223114.89 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 763 | 458154.67 | 2223117.98 | 458154.67 | 2223117.98 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 764 | 458141.55 | 2223123.11 | 458141.55 | 2223123.11 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 765 | 458136.56 | 2223118.16 | 458136.56 | 2223118.16 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 766 | 458105.35 | 2223074.51 | 458105.35 | 2223074.51 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 767 | 458104.19 | 2223064.11 | 458104.19 | 2223064.11 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 768 | 458115.73 | 2223083.77 | 458115.73 | 2223083.77 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 769 | 458138.70 | 2223117.30 | 458138.70 | 2223117.30 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 770 | 458168.94 | 2223098.54 | 458168.94 | 2223098.54 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 771 | 458155.94 | 2223078.25 | 458155.94 | 2223078.25 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 772 | 458143.98 | 2223061.37 | 458143.98 | 2223061.37 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 773 | 458145.33 | 2223060.30 | 458145.33 | 2223060.30 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 774 | 458133.59 | 2223040.94 | 458133.59 | 2223040.94 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для расчета средней | |
|--|-----------|---|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином ственном (вижимости Ү | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
| | | | X | Y | | значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 775 | 458120.82 | 2223020.19 | 458120.82 | 2223020.19 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 776 | 458109.89 | 2223003.04 | 458109.89 | 2223003.04 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 777 | 458095.35 | 2222983.03 | 458095.35 | 2222983.03 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 778 | 458094.70 | 2222983.61 | 458094.70 | 2222983.61 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 779 | 458068.26 | 2222948.23 | 458068.26 | 2222948.23 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 780 | 458070.79 | 2222946.29 | 458070.79 | 2222946.29 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 781 | 458070.47 | 2222936.69 | 458070.47 | 2222936.69 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 782 | 458078.05 | 2222932.08 | 458078.05 | 2222932.08 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 783 | 458096.89 | 2222921.58 | 458096.89 | 2222921.58 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 784 | 458122.84 | 2222907.13 | 458122.84 | 2222907.13 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 785 | 458122.63 | 2222906.64 | 458122.63 | 2222906.64 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 786 | 458151.47 | 2222895.35 | 458151.47 | 2222895.35 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 787 | 458178.96 | 2222884.59 | 458178.96 | 2222884.59 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 788 | 458180.09 | 2222884.03 | 458180.09 | 2222884.03 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 789 | 458205.21 | 2222880.88 | 458205.21 | 2222880.88 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 790 | 458210.43 | 2222880.23 | 458210.43 | 2222880.23 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 791 | 458210.80 | 2222882.78 | 458210.80 | 2222882.78 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 792 | 458224.48 | 2222884.24 | 458224.48 | 2222884.24 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 793 | 458266.23 | 2222887.84 | 458266.23 | 2222887.84 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 794 | 458270.16 | 2222854.50 | 458270.16 | 2222854.50 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 795 | 458229.04 | 2222850.76 | 458229.04 | 2222850.76 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 796 | 458229.98 | 2222843.03 | 458229.98 | 2222843.03 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 797 | 458330.51 | 2222857.06 | 458330.51 | 2222857.06 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 798 | 458361.99 | 2222819.87 | 458361.99 | 2222819.87 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|-----------|---|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином твенном вижимости Ү | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
| | | | X | Y | | значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 799 | 458394.77 | 2222804.18 | 458394.77 | 2222804.18 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 800 | 458410.57 | 2222840.92 | 458410.57 | 2222840.92 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 801 | 458428.03 | 2222833.41 | 458428.03 | 2222833.41 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 802 | 458444.01 | 2222825.14 | 458444.01 | 2222825.14 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 803 | 458460.10 | 2222816.82 | 458460.10 | 2222816.82 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 804 | 458461.35 | 2222820.78 | 458461.35 | 2222820.78 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 805 | 458508.68 | 2222815.08 | 458508.68 | 2222815.08 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 806 | 458521.62 | 2222831.84 | 458521.62 | 2222831.84 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 807 | 458550.37 | 2222834.64 | 458550.37 | 2222834.64 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 808 | 458577.71 | 2222837.30 | 458577.71 | 2222837.30 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 809 | 458598.63 | 2222839.34 | 458598.63 | 2222839.34 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 810 | 458599.07 | 2222833.83 | 458599.07 | 2222833.83 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 811 | 458603.73 | 2222834.30 | 458603.73 | 2222834.30 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 812 | 458601.86 | 2222803.86 | 458601.86 | 2222803.86 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 813 | 458628.75 | 2222800.63 | 458628.75 | 2222800.63 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 567 | 458639.52 | 2222796.44 | 458639.52 | 2222796.44 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 814 | 458442.80 | 2222976.85 | 458442.80 | 2222976.85 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 815 | 458466.54 | 2222976.45 | 458466.54 | 2222976.45 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 816 | 458485.83 | 2222975.42 | 458485.83 | 2222975.42 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 817 | 458504.56 | 2222974.29 | 458504.56 | 2222974.29 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 818 | 458515.10 | 2222970.27 | 458515.10 | 2222970.27 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 819 | 458515.12 | 2222968.38 | 458515.12 | 2222968.38 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 820 | 458518.72 | 2222971.85 | 458518.72 | 2222971.85 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные для расчета средней | |
|--|-------------------------|--------------------------------------|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государс реестре нед | я в Едином ственном (вижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 821 | 458514.60 | 2222976.21 | 458514.60 | 2222976.21 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 822 | 458545.55 | 2223005.81 | 458545.55 | 2223005.81 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 823 | 458568.65 | 2222998.20 | 458568.65 | 2222998.20 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 824 | 458589.07 | 2222991.57 | 458589.07 | 2222991.57 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 825 | 458576.22 | 2222947.73 | 458576.22 | 2222947.73 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 826 | 458555.85 | 2222954.10 | 458555.85 | 2222954.10 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 827 | 458551.58 | 2222955.40 | 458551.58 | 2222955.40 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 828 | 458550.77 | 2222951.64 | 458550.77 | 2222951.64 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 829 | 458561.26 | 2222949.13 | 458561.26 | 2222949.13 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 830 | 458580.24 | 2222942.98 | 458580.24 | 2222942.98 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 831 | 458581.68 | 2222942.73 | 458581.68 | 2222942.73 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 832 | 458612.26 | 2222933.34 | 458612.26 | 2222933.34 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 833 | 458650.09 | 2222920.45 | 458650.09 | 2222920.45 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 834 | 458644.88 | 2222906.88 | 458644.88 | 2222906.88 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 835 | 458628.37 | 2222872.20 | 458628.37 | 2222872.20 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 836 | 458623.09 | 2222861.09 | 458623.09 | 2222861.09 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 837 | 458616.27 | 2222849.10 | 458616.27 | 2222849.10 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 838 | 458577.97 | 2222845.36 | 458577.97 | 2222845.36 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 839 | 458532.84 | 2222840.97 | 458532.84 | 2222840.97 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 840 | 458517.40 | 2222839.46 | 458517.40 | 2222839.46 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 841 | 458505.13 | 2222823.57 | 458505.13 | 2222823.57 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 842 | 458468.20 | 2222828.00 | 458468.20 | 2222828.00 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 843 | 458483.26 | 2222847.47 | 458483.26 | 2222847.47 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 844 | 458463.18 | 2222855.52 | 458463.18 | 2222855.52 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| Система ко | • | | наты, м | | | Формулы, примененные | Зона №2 | |
|--|--|------------|--|------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание закрепле ния точки | |
| | X | Y | X | Y | | итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 845 | 458451.35 | 2222861.48 | 458451.35 | 2222861.48 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 846 | 458439.03 | 2222837.67 | 458439.03 | 2222837.67 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 847 | 458414.97 | 2222851.04 | 458414.97 | 2222851.04 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 848 | 458388.32 | 2222865.85 | 458388.32 | 2222865.85 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 849 | 458404.07 | 2222893.71 | 458404.07 | 2222893.71 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 850 | 458419.83 | 2222921.56 | 458419.83 | 2222921.56 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 851 | 458440.66 | 2222912.80 | 458440.66 | 2222912.80 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 852 | 458462.73 | 2222902.55 | 458462.73 | 2222902.55 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 853 | 458479.97 | 2222894.57 | 458479.97 | 2222894.57 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 854 | 458489.54 | 2222890.64 | 458489.54 | 2222890.64 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 855 | 458513.05 | 2222886.02 | 458513.05 | 2222886.02 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 856 | 458549.67 | 2222898.57 | 458549.67 | 2222898.57 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 857 | 458566.54 | 2222904.37 | 458566.54 | 2222904.37 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 858 | 458576.14 | 2222904.67 | 458576.14 | 2222904.67 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 859 | 458599.81 | 2222905.44 | 458599.81 | 2222905.44 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 860 | 458600.76 | 2222901.15 | 458600.76 | 2222901.15 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 861 | 458604.78 | 2222901.27 | 458604.78 | 2222901.27 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 862 | 458608.77 | 2222901.41 | 458608.77 | 2222901.41 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 863 | 458607.81 | 2222905.69 | 458607.81 | 2222905.69 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 864 | 458608.76 | 2222911.57 | 458608.76 | 2222911.57 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 865 | 458580.19 | 2222911.88 | 458580.19 | 2222911.88 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 866 | 458578.14 | 2222911.82 | 458578.14 | 2222911.82 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 867 | 458558.48 | 2222908.11 | 458558.48 | 2222908.11 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 868 | 458546.28 | 2222903.60 | 458546.28 | 2222903.60 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | | |
|----------------------|-----------|--------------------------------------|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| точек границ | государс | я в Едином ственном (вижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки | |
| | | | X | Y | | значения Mt, м | 0 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Фотограмичествум | 7 | 8 | |
| 869 | 458537.07 | 2222901.12 | 458537.07 | 2222901.12 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 870 | 458517.32 | 2222895.91 | 458517.32 | 2222895.91 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 871 | 458514.43 | 2222895.14 | 458514.43 | 2222895.14 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 872 | 458498.08 | 2222899.69 | 458498.08 | 2222899.69 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 873 | 458478.56 | 2222904.86 | 458478.56 | 2222904.86 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 874 | 458460.31 | 2222912.62 | 458460.31 | 2222912.62 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 875 | 458460.78 | 2222914.14 | 458460.78 | 2222914.14 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 876 | 458439.92 | 2222922.55 | 458439.92 | 2222922.55 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 877 | 458424.14 | 2222929.12 | 458424.14 | 2222929.12 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 878 | 458422.84 | 2222930.96 | 458422.84 | 2222930.96 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 879 | 458432.45 | 2222954.95 | 458432.45 | 2222954.95 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 880 | 458432.22 | 2222955.01 | 458432.22 | 2222955.01 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 881 | 458439.45 | 2222971.19 | 458439.45 | 2222971.19 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 814 | 458442.80 | 2222976.85 | 458442.80 | 2222976.85 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| Внутренний контур | | | | | | - | | |
| 882 | 458546.42 | 2223013.35 | 458546.42 | 2223013.35 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 883 | 458544.68 | 2223015.21 | 458544.68 | 2223015.21 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 884 | 458543.63 | 2223017.32 | 458543.63 | 2223017.32 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 885 | 458542.85 | 2223019.79 | 458542.85 | 2223019.79 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 886 | 458542.53 | 2223022.27 | 458542.53 | 2223022.27 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 887 | 458541.82 | 2223073.14 | 458541.82 | 2223073.14 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 888 | 458542.16 | 2223075.62 | 458542.16 | 2223075.62 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 889 | 458543.62 | 2223077.89 | 458543.62 | 2223077.89 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 890 | 458545.85 | 2223079.23 | 458545.85 | 2223079.23 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|--|------------|-------------------|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | _ | значения Mt, м | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 891 | 458561.53 | 2223078.59 | 458561.53 | 2223078.59 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 892 | 458562.17 | 2223077.24 | 458562.17 | 2223077.24 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 893 | 458580.22 | 2223075.96 | 458580.22 | 2223075.96 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 894 | 458580.19 | 2223075.12 | 458580.19 | 2223075.12 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 895 | 458598.14 | 2223074.18 | 458598.14 | 2223074.18 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 896 | 458616.10 | 2223073.24 | 458616.10 | 2223073.24 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 897 | 458636.70 | 2223072.45 | 458636.70 | 2223072.45 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 898 | 458655.37 | 2223072.83 | 458655.37 | 2223072.83 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 899 | 458675.81 | 2223071.43 | 458675.81 | 2223071.43 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 900 | 458695.27 | 2223070.10 | 458695.27 | 2223070.10 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 901 | 458715.33 | 2223068.72 | 458715.33 | 2223068.72 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 902 | 458735.69 | 2223067.34 | 458735.69 | 2223067.34 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 903 | 458735.20 | 2223034.16 | 458735.20 | 2223034.16 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 904 | 458736.12 | 2223034.04 | 458736.12 | 2223034.04 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 905 | 458735.30 | 2223014.17 | 458735.30 | 2223014.17 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 906 | 458734.34 | 2223010.95 | 458734.34 | 2223010.95 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 907 | 458730.75 | 2223007.71 | 458730.75 | 2223007.71 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 908 | 458724.91 | 2223006.75 | 458724.91 | 2223006.75 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 909 | 458714.97 | 2223007.78 | 458714.97 | 2223007.78 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 910 | 458691.52 | 2223007.04 | 458691.52 | 2223007.04 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 911 | 458680.94 | 2223007.99 | 458680.94 | 2223007.99 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 912 | 458669.78 | 2223012.53 | 458669.78 | 2223012.53 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 913 | 458659.08 | 2223016.66 | 458659.08 | 2223016.66 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 914 | 458649.92 | 2223022.07 | 458649.92 | 2223022.07 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|-----------|--------------------------------------|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином ственном (вижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
| | | | X | Y | | значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 915 | 458635.47 | 2223029.69 | 458635.47 | 2223029.69 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 916 | 458635.21 | 2223020.56 | 458635.21 | 2223020.56 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 917 | 458641.59 | 2223019.22 | 458641.59 | 2223019.22 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 918 | 458659.22 | 2223011.02 | 458659.22 | 2223011.02 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 919 | 458679.24 | 2223001.95 | 458679.24 | 2223001.95 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 920 | 458668.78 | 2222973.39 | 458668.78 | 2222973.39 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 921 | 458649.55 | 2222979.88 | 458649.55 | 2222979.88 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 922 | 458629.05 | 2222986.78 | 458629.05 | 2222986.78 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 923 | 458610.25 | 2222993.33 | 458610.25 | 2222993.33 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 924 | 458592.93 | 2222998.75 | 458592.93 | 2222998.75 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 925 | 458573.61 | 2223004.68 | 458573.61 | 2223004.68 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 926 | 458555.50 | 2223010.85 | 458555.50 | 2223010.85 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 882 | 458546.42 | 2223013.35 | 458546.42 | 2223013.35 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 927 | 458218.84 | 2222891.38 | 458218.84 | 2222891.38 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 928 | 458196.74 | 2222888.76 | 458196.74 | 2222888.76 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 929 | 458179.45 | 2222891.69 | 458179.45 | 2222891.69 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 930 | 458188.97 | 2222909.76 | 458188.97 | 2222909.76 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 931 | 458195.19 | 2222918.87 | 458195.19 | 2222918.87 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 932 | 458193.89 | 2222919.36 | 458193.89 | 2222919.36 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 933 | 458176.29 | 2222896.12 | 458176.29 | 2222896.12 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 934 | 458151.27 | 2222906.34 | 458151.27 | 2222906.34 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 935 | 458163.23 | 2222930.82 | 458163.23 | 2222930.82 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 936 | 458162.41 | 2222931.11 | 458162.41 | 2222931.11 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | значения Mt, м | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 937 | 458173.46 | 2222948.86 | 458173.46 | 2222948.86 | Фотограмметрич еский метод Фотограмметрич | 0.10 | - |
| 938 | 458185.24 | 2222966.46 | 458185.24 | 2222966.46 | еский метод | 0.10 | - |
| 939 | 458186.32 | 2222966.12 | 458186.32 | 2222966.12 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 940 | 458197.09 | 2222982.71 | 458197.09 | 2222982.71 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 941 | 458207.39 | 2222999.42 | 458207.39 | 2222999.42 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 942 | 458208.42 | 2222999.02 | 458208.42 | 2222999.02 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 943 | 458218.61 | 2223016.09 | 458218.61 | 2223016.09 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 944 | 458217.52 | 2223016.41 | 458217.52 | 2223016.41 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 945 | 458229.22 | 2223034.62 | 458229.22 | 2223034.62 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 946 | 458239.19 | 2223053.50 | 458239.19 | 2223053.50 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 947 | 458248.24 | 2223073.67 | 458248.24 | 2223073.67 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 948 | 458288.08 | 2223058.75 | 458288.08 | 2223058.75 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 949 | 458316.78 | 2223047.08 | 458316.78 | 2223047.08 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 950 | 458305.38 | 2223029.40 | 458305.38 | 2223029.40 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 951 | 458292.83 | 2223009.92 | 458292.83 | 2223009.92 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 952 | 458282.26 | 2222994.31 | 458282.26 | 2222994.31 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 953 | 458271.14 | 2222977.69 | 458271.14 | 2222977.69 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 954 | 458249.61 | 2222944.37 | 458249.61 | 2222944.37 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 955 | 458239.72 | 2222926.99 | 458239.72 | 2222926.99 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 956 | 458227.13 | 2222905.53 | 458227.13 | 2222905.53 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 927 | 458218.84 | 2222891.38 | 458218.84 | 2222891.38 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 957 | 458593.52 | 2223143.99 | 458593.52 | 2223143.99 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 958 | 458612.08 | 2223139.88 | 458612.08 | 2223139.88 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|--|------------|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | значения Mt, м _ | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 Фотограмметрич | 7 | 8 |
| 959 | 458636.28 | 2223139.80 | 458636.28 | 2223139.80 | еский метод | 0.10 | - |
| 960 | 458655.92 | 2223138.78 | 458655.92 | 2223138.78 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 961 | 458676.02 | 2223138.14 | 458676.02 | 2223138.14 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 962 | 458716.88 | 2223137.19 | 458716.88 | 2223137.19 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 963 | 458738.12 | 2223137.01 | 458738.12 | 2223137.01 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 964 | 458738.43 | 2223107.18 | 458738.43 | 2223107.18 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 965 | 458737.79 | 2223074.81 | 458737.79 | 2223074.81 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 966 | 458714.07 | 2223075.27 | 458714.07 | 2223075.27 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 967 | 458693.62 | 2223076.20 | 458693.62 | 2223076.20 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 968 | 458674.19 | 2223077.65 | 458674.19 | 2223077.65 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 969 | 458653.26 | 2223078.28 | 458653.26 | 2223078.28 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 970 | 458633.57 | 2223079.08 | 458633.57 | 2223079.08 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 971 | 458612.58 | 2223080.03 | 458612.58 | 2223080.03 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 972 | 458592.19 | 2223081.75 | 458592.19 | 2223081.75 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 973 | 458592.36 | 2223082.51 | 458592.36 | 2223082.51 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 974 | 458566.59 | 2223084.73 | 458566.59 | 2223084.73 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 975 | 458566.46 | 2223086.05 | 458566.46 | 2223086.05 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 976 | 458567.63 | 2223090.25 | 458567.63 | 2223090.25 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 977 | 458570.94 | 2223098.91 | 458570.94 | 2223098.91 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 978 | 458577.54 | 2223113.62 | 458577.54 | 2223113.62 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 979 | 458598.59 | 2223110.34 | 458598.59 | 2223110.34 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 980 | 458598.85 | 2223111.53 | 458598.85 | 2223111.53 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 981 | 458580.85 | 2223115.52 | 458580.85 | 2223115.52 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 957 | 458593.52 | 2223143.99 | 458593.52 | 2223143.99 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|-----------|--------------------------------------|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государо | я в Едином ственном (вижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | значения Мt, м 7 | 8 |
| Внутренний контур | | 3 | 4 | 3 | 0 | - | 0 |
| 982 | 458295.06 | 2222902.84 | 458295.06 | 2222902.84 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 983 | 458265.96 | 2222902.55 | 458265.96 | 2222902.55 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 984 | 458236.60 | 2222902.26 | 458236.60 | 2222902.26 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 985 | 458258.55 | 2222942.31 | 458258.55 | 2222942.31 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 986 | 458255.31 | 2222943.03 | 458255.31 | 2222943.03 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 987 | 458265.47 | 2222959.23 | 458265.47 | 2222959.23 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 988 | 458274.05 | 2222972.80 | 458274.05 | 2222972.80 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 989 | 458286.11 | 2222989.62 | 458286.11 | 2222989.62 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 990 | 458297.92 | 2223006.08 | 458297.92 | 2223006.08 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 991 | 458308.95 | 2223023.10 | 458308.95 | 2223023.10 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 992 | 458322.38 | 2223043.52 | 458322.38 | 2223043.52 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 993 | 458352.62 | 2223031.41 | 458352.62 | 2223031.41 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 994 | 458367.12 | 2223024.87 | 458367.12 | 2223024.87 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 995 | 458369.78 | 2223019.65 | 458369.78 | 2223019.65 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 996 | 458333.15 | 2222958.69 | 458333.15 | 2222958.69 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 997 | 458314.42 | 2222927.64 | 458314.42 | 2222927.64 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 998 | 458311.49 | 2222928.70 | 458311.49 | 2222928.70 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 982 | 458295.06 | 2222902.84 | 458295.06 | 2222902.84 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 999 | 458600.46 | 2223168.35 | 458600.46 | 2223168.35 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1000 | 458608.71 | 2223185.80 | 458608.71 | 2223185.80 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1001 | 458622.48 | 2223208.21 | 458622.48 | 2223208.21 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1002 | 458631.84 | 2223206.69 | 458631.84 | 2223206.69 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| Система ко | P | Коорди | | | | Формулы, примененные | Зона №2 | |
|--|-----------|-------------------------------------|--|------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | государо | я в Едином ственном вижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание закрепле ния точки | |
| | X | Y | X | Y | | итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1003 | 458656.23 | 2223206.67 | 458656.23 | 2223206.67 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1004 | 458696.70 | 2223207.21 | 458696.70 | 2223207.21 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1005 | 458696.71 | 2223204.90 | 458696.71 | 2223204.90 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1006 | 458717.60 | 2223205.56 | 458717.60 | 2223205.56 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1007 | 458737.94 | 2223206.28 | 458737.94 | 2223206.28 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1008 | 458737.48 | 2223175.16 | 458737.48 | 2223175.16 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1009 | 458737.78 | 2223144.86 | 458737.78 | 2223144.86 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1010 | 458697.07 | 2223146.86 | 458697.07 | 2223146.86 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1011 | 458677.10 | 2223147.81 | 458677.10 | 2223147.81 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | _ | |
| 1012 | 458656.55 | 2223148.78 | 458656.55 | 2223148.78 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1013 | 458656.51 | 2223148.16 | 458656.51 | 2223148.16 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1014 | 458636.87 | 2223150.17 | 458636.87 | 2223150.17 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1015 | 458636.68 | 2223146.88 | 458636.68 | 2223146.88 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1016 | 458610.86 | 2223147.51 | 458610.86 | 2223147.51 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1017 | 458601.37 | 2223150.76 | 458601.37 | 2223150.76 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1018 | 458607.09 | 2223166.14 | 458607.09 | 2223166.14 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 999 | 458600.46 | 2223168.35 | 458600.46 | 2223168.35 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| Внутренний контур | | | | | | - | | |
| 1019 | 458746.17 | 2223282.09 | 458746.17 | 2223282.09 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1020 | 458745.73 | 2223299.19 | 458745.73 | 2223299.19 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1021 | 458748.29 | 2223299.46 | 458748.29 | 2223299.46 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1022 | 458748.27 | 2223343.80 | 458748.27 | 2223343.80 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1023 | 458767.71 | 2223338.57 | 458767.71 | 2223338.57 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1024 | 458787.52 | 2223332.84 | 458787.52 | 2223332.84 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|-----------|---|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Ооозначение характерных точек границ | государс | я в Едином ственном цвижимости Ү | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
| | | | X | Y | | значения Mt, м | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1025 | 458786.95 | 2223328.69 | 458786.95 | 2223328.69 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1026 | 458792.42 | 2223327.64 | 458792.42 | 2223327.64 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1027 | 458793.85 | 2223333.80 | 458793.85 | 2223333.80 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1028 | 458825.70 | 2223321.68 | 458825.70 | 2223321.68 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1029 | 458845.52 | 2223316.44 | 458845.52 | 2223316.44 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1030 | 458864.64 | 2223312.01 | 458864.64 | 2223312.01 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1031 | 458860.96 | 2223282.40 | 458860.96 | 2223282.40 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1032 | 458861.59 | 2223282.28 | 458861.59 | 2223282.28 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1033 | 458857.92 | 2223254.74 | 458857.92 | 2223254.74 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1034 | 458854.11 | 2223253.09 | 458854.11 | 2223253.09 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1035 | 458836.27 | 2223257.52 | 458836.27 | 2223257.52 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1036 | 458836.15 | 2223256.92 | 458836.15 | 2223256.92 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1037 | 458816.90 | 2223262.82 | 458816.90 | 2223262.82 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1038 | 458797.41 | 2223268.64 | 458797.41 | 2223268.64 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1039 | 458778.64 | 2223273.52 | 458778.64 | 2223273.52 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1019 | 458746.17 | 2223282.09 | 458746.17 | 2223282.09 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 1040 | 458660.60 | 2222825.42 | 458660.60 | 2222825.42 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1041 | 458655.71 | 2222832.27 | 458655.71 | 2222832.27 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1042 | 458666.26 | 2222855.68 | 458666.26 | 2222855.68 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1043 | 458673.37 | 2222871.05 | 458673.37 | 2222871.05 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1044 | 458680.77 | 2222887.42 | 458680.77 | 2222887.42 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1045 | 458688.61 | 2222903.47 | 458688.61 | 2222903.47 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1046 | 458696.09 | 2222919.76 | 458696.09 | 2222919.76 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| Система ко | - 107 | Коорди | | | | Формулы, примененные | Зона №2 | |
|--|-----------|-------------------------------------|--|------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином ственном вижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание закрепле ния точки | |
| | X | Y | X | Y | | итоговые (вычисленные) значения Mt, м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1047 | 458704.50 | 2222937.89 | 458704.50 | 2222937.89 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1048 | 458704.93 | 2222939.91 | 458704.93 | 2222939.91 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1049 | 458710.62 | 2222952.38 | 458710.62 | 2222952.38 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1050 | 458717.94 | 2222968.72 | 458717.94 | 2222968.72 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1051 | 458730.02 | 2222994.99 | 458730.02 | 2222994.99 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1052 | 458746.00 | 2222993.57 | 458746.00 | 2222993.57 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1053 | 458747.36 | 2222986.22 | 458747.36 | 2222986.22 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1054 | 458746.02 | 2222981.98 | 458746.02 | 2222981.98 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1055 | 458747.18 | 2222956.26 | 458747.18 | 2222956.26 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1056 | 458747.28 | 2222936.00 | 458747.28 | 2222936.00 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1057 | 458742.96 | 2222920.50 | 458742.96 | 2222920.50 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1058 | 458734.98 | 2222901.95 | 458734.98 | 2222901.95 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1059 | 458727.66 | 2222885.99 | 458727.66 | 2222885.99 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1060 | 458719.76 | 2222869.96 | 458719.76 | 2222869.96 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1061 | 458719.07 | 2222870.28 | 458719.07 | 2222870.28 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1062 | 458709.98 | 2222854.11 | 458709.98 | 2222854.11 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1063 | 458700.54 | 2222838.04 | 458700.54 | 2222838.04 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1064 | 458697.89 | 2222833.30 | 458697.89 | 2222833.30 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1065 | 458690.78 | 2222828.86 | 458690.78 | 2222828.86 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1066 | 458674.85 | 2222825.15 | 458674.85 | 2222825.15 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1040 | 458660.60 | 2222825.42 | 458660.60 | 2222825.42 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| Внутренний контур | | | | | | - | | |
| 1067 | 458373.66 | 2223008.54 | 458373.66 | 2223008.54 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1068 | 458381.75 | 2223026.05 | 458381.75 | 2223026.05 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|----------------------|-----------|--------------------------------------|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| точек границ | государс | я в Едином ственном (вижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
| | | | X | Y | _ | значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1069 | 458383.51 | 2223026.66 | 458383.51 | 2223026.66 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1070 | 458393.74 | 2223022.54 | 458393.74 | 2223022.54 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1071 | 458396.89 | 2223022.37 | 458396.89 | 2223022.37 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1072 | 458418.72 | 2223012.68 | 458418.72 | 2223012.68 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1073 | 458443.36 | 2223004.62 | 458443.36 | 2223004.62 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1074 | 458433.26 | 2222980.20 | 458433.26 | 2222980.20 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1075 | 458433.64 | 2222980.06 | 458433.64 | 2222980.06 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1076 | 458425.01 | 2222959.09 | 458425.01 | 2222959.09 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1077 | 458417.44 | 2222937.88 | 458417.44 | 2222937.88 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1078 | 458409.57 | 2222919.79 | 458409.57 | 2222919.79 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1079 | 458399.40 | 2222903.34 | 458399.40 | 2222903.34 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1080 | 458379.42 | 2222869.56 | 458379.42 | 2222869.56 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1081 | 458347.72 | 2222889.30 | 458347.72 | 2222889.30 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1082 | 458366.16 | 2222920.15 | 458366.16 | 2222920.15 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1083 | 458375.81 | 2222935.78 | 458375.81 | 2222935.78 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1084 | 458385.98 | 2222952.24 | 458385.98 | 2222952.24 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1085 | 458395.07 | 2222970.39 | 458395.07 | 2222970.39 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1086 | 458393.25 | 2222973.94 | 458393.25 | 2222973.94 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1087 | 458403.60 | 2222991.47 | 458403.60 | 2222991.47 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1088 | 458404.46 | 2222991.10 | 458404.46 | 2222991.10 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1089 | 458406.00 | 2222993.43 | 458406.00 | 2222993.43 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1067 | 458373.66 | 2223008.54 | 458373.66 | 2223008.54 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 1090 | 458747.95 | 2223129.94 | 458747.95 | 2223129.94 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| Система ко | P | | <u>–</u> наты, м | | | Формулы, примененные | Зона №2 | |
|--|--|------------|--|------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание закрепле ния точки | |
| | X | Y | X | Y | | итоговые (вычисленные) значения Мt, м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1091 | 458749.13 | 2223159.74 | 458749.13 | 2223159.74 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1092 | 458748.68 | 2223159.74 | 458748.68 | 2223159.74 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1093 | 458749.07 | 2223189.45 | 458749.07 | 2223189.45 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1094 | 458769.63 | 2223188.04 | 458769.63 | 2223188.04 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1095 | 458789.56 | 2223187.19 | 458789.56 | 2223187.19 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1096 | 458809.37 | 2223186.35 | 458809.37 | 2223186.35 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1097 | 458844.96 | 2223183.12 | 458844.96 | 2223183.12 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1098 | 458844.46 | 2223167.52 | 458844.46 | 2223167.52 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1099 | 458840.69 | 2223148.66 | 458840.69 | 2223148.66 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1100 | 458834.44 | 2223138.51 | 458834.44 | 2223138.51 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1101 | 458827.40 | 2223130.86 | 458827.40 | 2223130.86 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1102 | 458824.82 | 2223129.21 | 458824.82 | 2223129.21 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1103 | 458821.22 | 2223128.93 | 458821.22 | 2223128.93 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1104 | 458809.34 | 2223129.30 | 458809.34 | 2223129.30 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1105 | 458788.96 | 2223129.71 | 458788.96 | 2223129.71 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1106 | 458769.13 | 2223130.09 | 458769.13 | 2223130.09 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1090 | 458747.95 | 2223129.94 | 458747.95 | 2223129.94 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| Внутренний контур | | | | | | - | | |
| 1107 | 458310.15 | 2222901.08 | 458310.15 | 2222901.08 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1108 | 458330.88 | 2222940.57 | 458330.88 | 2222940.57 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1109 | 458340.18 | 2222958.10 | 458340.18 | 2222958.10 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1110 | 458360.81 | 2222992.37 | 458360.81 | 2222992.37 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1111 | 458370.53 | 2223008.56 | 458370.53 | 2223008.56 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | <u>-</u> | |
| 1112 | 458402.25 | 2222992.83 | 458402.25 | 2222992.83 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|--|------------|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1113 | 458391.36 | 2222975.01 | 458391.36 | 2222975.01 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1114 | 458370.67 | 2222940.92 | 458370.67 | 2222940.92 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1115 | 458361.07 | 2222922.62 | 458361.07 | 2222922.62 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1116 | 458352.26 | 2222906.33 | 458352.26 | 2222906.33 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1117 | 458349.96 | 2222904.67 | 458349.96 | 2222904.67 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1118 | 458345.09 | 2222895.74 | 458345.09 | 2222895.74 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1107 | 458310.15 | 2222901.08 | 458310.15 | 2222901.08 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 1119 | 458578.00 | 2222947.40 | 458578.00 | 2222947.40 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1120 | 458590.67 | 2222991.05 | 458590.67 | 2222991.05 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1121 | 458611.89 | 2222984.10 | 458611.89 | 2222984.10 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1122 | 458627.49 | 2222979.31 | 458627.49 | 2222979.31 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1123 | 458643.25 | 2222972.45 | 458643.25 | 2222972.45 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1124 | 458653.25 | 2222967.45 | 458653.25 | 2222967.45 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1125 | 458671.06 | 2222958.73 | 458671.06 | 2222958.73 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1126 | 458660.58 | 2222934.45 | 458660.58 | 2222934.45 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1127 | 458653.35 | 2222923.18 | 458653.35 | 2222923.18 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1128 | 458644.80 | 2222926.20 | 458644.80 | 2222926.20 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1129 | 458629.01 | 2222931.75 | 458629.01 | 2222931.75 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1130 | 458612.90 | 2222936.55 | 458612.90 | 2222936.55 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1131 | 458598.16 | 2222941.32 | 458598.16 | 2222941.32 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1119 | 458578.00 | 2222947.40 | 458578.00 | 2222947.40 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 1132 | 458411.55 | 2222843.38 | 458411.55 | 2222843.38 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|-----------|---|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином твенном вижимости Ү | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
| | | | X . | _ | | значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 Фотограмметрич | 7 | 8 |
| 1133 | 458394.68 | 2222804.23 | 458394.68 | 2222804.23 | еский метод | 0.10 | - |
| 1134 | 458365.45 | 2222820.42 | 458365.45 | 2222820.42 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1135 | 458363.71 | 2222822.43 | 458363.71 | 2222822.43 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | _ |
| 1136 | 458331.98 | 2222857.88 | 458331.98 | 2222857.88 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1137 | 458345.81 | 2222880.26 | 458345.81 | 2222880.26 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1138 | 458354.94 | 2222876.80 | 458354.94 | 2222876.80 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1139 | 458385.26 | 2222858.83 | 458385.26 | 2222858.83 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1132 | 458411.55 | 2222843.38 | 458411.55 | 2222843.38 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 1140 | 458748.59 | 2223197.75 | 458748.59 | 2223197.75 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1141 | 458748.70 | 2223229.29 | 458748.70 | 2223229.29 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1142 | 458748.68 | 2223254.10 | 458748.68 | 2223254.10 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1143 | 458772.14 | 2223238.18 | 458772.14 | 2223238.18 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1144 | 458788.32 | 2223230.36 | 458788.32 | 2223230.36 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1145 | 458792.56 | 2223226.98 | 458792.56 | 2223226.98 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1146 | 458787.92 | 2223227.45 | 458787.92 | 2223227.45 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1147 | 458793.53 | 2223223.67 | 458793.53 | 2223223.67 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1148 | 458830.53 | 2223198.77 | 458830.53 | 2223198.77 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1149 | 458829.88 | 2223191.95 | 458829.88 | 2223191.95 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1150 | 458790.29 | 2223195.37 | 458790.29 | 2223195.37 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1151 | 458770.14 | 2223196.45 | 458770.14 | 2223196.45 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | _ |
| 1140 | 458748.59 | 2223197.75 | 458748.59 | 2223197.75 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 1152 | 458747.45 | 2223057.26 | 458747.45 | 2223057.26 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|-----------|---|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином твенном вижимости Ү | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | Описание закрепле ния точки |
| | | | X | Y | | значения Mt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1153 | 458750.00 | 2223091.77 | 458750.00 | 2223091.77 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1154 | 458749.41 | 2223120.09 | 458749.41 | 2223120.09 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1155 | 458771.09 | 2223121.66 | 458771.09 | 2223121.66 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1156 | 458793.00 | 2223122.19 | 458793.00 | 2223122.19 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1157 | 458813.17 | 2223121.95 | 458813.17 | 2223121.95 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1158 | 458814.26 | 2223119.58 | 458814.26 | 2223119.58 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1159 | 458796.55 | 2223100.96 | 458796.55 | 2223100.96 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1160 | 458787.56 | 2223092.32 | 458787.56 | 2223092.32 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1161 | 458750.80 | 2223056.19 | 458750.80 | 2223056.19 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1152 | 458747.45 | 2223057.26 | 458747.45 | 2223057.26 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 1162 | 458266.24 | 2222887.79 | 458266.24 | 2222887.79 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1163 | 458306.93 | 2222889.89 | 458306.93 | 2222889.89 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1164 | 458312.74 | 2222888.95 | 458312.74 | 2222888.95 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1165 | 458336.42 | 2222883.58 | 458336.42 | 2222883.58 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1166 | 458330.29 | 2222873.30 | 458330.29 | 2222873.30 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1167 | 458325.16 | 2222862.22 | 458325.16 | 2222862.22 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1168 | 458270.18 | 2222856.16 | 458270.18 | 2222856.16 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1162 | 458266.24 | 2222887.79 | 458266.24 | 2222887.79 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| Внутренний контур | | | | | | - | |
| 1169 | 458831.61 | 2223209.90 | 458831.61 | 2223209.90 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1170 | 458813.45 | 2223222.22 | 458813.45 | 2223222.22 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1171 | 458788.75 | 2223238.99 | 458788.75 | 2223238.99 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1172 | 458782.45 | 2223239.95 | 458782.45 | 2223239.95 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|-----------|--------------------------------------|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | государо | я в Едином ственном (вижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1173 | 458782.88 | 2223242.98 | 458782.88 | 2223242.98 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1174 | 458751.74 | 2223264.05 | 458751.74 | 2223264.05 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1175 | 458752.15 | 2223269.04 | 458752.15 | 2223269.04 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1176 | 458816.76 | 2223253.26 | 458816.76 | 2223253.26 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1177 | 458816.73 | 2223253.03 | 458816.73 | 2223253.03 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1178 | 458835.14 | 2223246.74 | 458835.14 | 2223246.74 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1179 | 458854.09 | 2223241.76 | 458854.09 | 2223241.76 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1180 | 458848.03 | 2223199.07 | 458848.03 | 2223199.07 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1169 | 458831.61 | 2223209.90 | 458831.61 | 2223209.90 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|---|-------|-------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 47:07:0000000:457 (1) Внешний контур | | | | |
| 33 | 34 | 45.61 | - | - |
| 34 | 35 | 0.14 | - | - |
| 35 | 36 | 18.84 | - | - |
| 36 | 37 | 26.76 | - | - |
| 37 | 33 | 1.02 | - | - |
| 47:07:0000000:457 (2) Внешний контур | | | | |
| 38 | 39 | 19.32 | - | - |
| 39 | 40 | 26.52 | - | - |
| 40 | 41 | 19.31 | - | - |
| 41 | 42 | 44.66 | - | - |
| 42 | 43 | 4.22 | - | - |
| 43 | 44 | 19.31 | - | - |
| 44 | 45 | 18.16 | - | - |

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|---|-------|-------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 45 | 46 | 3.06 | - | - |
| 46 | 38 | 123.22 | - | - |
| 47:07:0000000:457 (3) Внешний контур | | | | |
| 47 | 48 | 60.64 | - | - |
| 48 | 49 | 17.97 | - | - |
| 49 | 50 | 26.99 | - | - |
| 50 | 51 | 18.45 | - | - |
| 51 | 52 | 7.25 | - | - |
| 52 | 53 | 38.23 | - | - |
| 53 | 54 | 23.60 | - | - |
| 54 | 55 | 18.93 | - | - |
| 55 | 56 | 24.77 | - | - |
| 56 | 57 | 15.69 | - | - |
| 57 | 58 | 5.73 | - | - |
| 58 | 59 | 19.46 | - | - |
| 59 | 60 | 3.15 | - | - |
| 60 | 61 | 24.22 | - | - |
| 61 | 62 | 3.43 | - | - |
| 62 | 63 | 18.97 | - | - |
| 63 | 64 | 5.41 | - | - |
| 64 | 65 | 28.98 | - | - |
| 65 | 66 | 1.21 | _ | - |
| 66 | 67 | 24.82 | - | - |
| 67 | 68 | 12.98 | - | - |
| 68 | 69 | 16.75 | - | - |
| 69 | 70 | 14.11 | - | _ |
| 70 | 71 | 19.86 | _ | <u>-</u> |
| 71 | 72 | 9.96 | _ | <u>-</u> |
| 72 | 73 | 7.20 | _ | - |
| 73 | 74 | 21.75 | _ | - |
| 74 | 75 | 16.49 | - | - |
| 75 | 76 | 61.27 | _ | |
| 76 | 77 | 126.15 | | |
| 77 | 78 | 29.80 | - | - |
| 78 | 79 | 3.33 | - | <u> </u> |
| 79 | 80 | 20.05 | | <u>-</u> |
| 80 | 81 | | - | <u>-</u> |
| | | 20.93 | - | <u>-</u> |
| 81 | 82 | 22.16 | - | - |

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-------------------------|---|
| от т. | до т. | проложение (5), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 82 | 83 | 19.81 | - | - |
| 83 | 84 | 26.40 | - | - |
| 84 | 85 | 1.35 | - | - |
| 85 | 86 | 21.57 | - | - |
| 86 | 87 | 6.44 | - | - |
| 87 | 88 | 14.95 | - | - |
| 88 | 89 | 18.93 | - | - |
| 89 | 90 | 24.77 | - | - |
| 90 | 91 | 26.99 | - | - |
| 91 | 92 | 24.22 | - | - |
| 92 | 93 | 23.07 | - | - |
| 93 | 94 | 18.19 | - | - |
| 94 | 95 | 23.94 | - | - |
| 95 | 96 | 11.50 | - | - |
| 96 | 97 | 22.29 | - | - |
| 97 | 98 | 18.24 | - | - |
| 98 | 99 | 19.10 | - | - |
| 99 | 100 | 20.01 | - | <u>-</u> |
| 100 | 101 | 18.92 | - | - |
| 101 | 102 | 28.20 | - | - |
| 102 | 103 | 10.33 | - | - |
| 103 | 104 | 7.32 | - | - |
| 104 | 105 | 21.58 | - | - |
| 105 | 106 | 10.79 | - | - |
| 106 | 107 | 23.20 | - | <u>-</u> |
| 107 | 108 | 10.91 | - | - |
| 108 | 109 | 45.49 | - | - |
| 109 | 110 | 17.58 | - | - |
| 110 | 111 | 19.98 | _ | - |
| 111 | 112 | 19.60 | - | <u>-</u> |
| 112 | 113 | 18.75 | - | - |
| 113 | 114 | 2.97 | - | - |
| 114 | 115 | 5.76 | - | - |
| 115 | 116 | 7.09 | - | - |
| 116 | 117 | 5.84 | - | - |
| 117 | 118 | 12.18 | - | |
| 118 | 119 | 4.41 | - | <u> </u> |
| 119 | 120 | 6.13 | | <u> </u> |
| 120 | 120 | 4.66 | - | - |

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (5), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 121 | 122 | 10.62 | - | - |
| 122 | 123 | 3.33 | - | - |
| 123 | 124 | 1.66 | - | - |
| 124 | 125 | 30.01 | - | - |
| 125 | 126 | 21.58 | - | - |
| 126 | 127 | 24.88 | - | - |
| 127 | 128 | 24.98 | - | - |
| 128 | 129 | 17.73 | - | - |
| 129 | 130 | 15.59 | - | - |
| 130 | 131 | 13.51 | - | - |
| 131 | 132 | 26.50 | - | - |
| 132 | 133 | 17.00 | - | - |
| 133 | 134 | 6.30 | - | - |
| 134 | 135 | 1.38 | - | - |
| 135 | 136 | 21.03 | - | - |
| 136 | 137 | 1.69 | - | - |
| 137 | 138 | 34.32 | - | - |
| 138 | 139 | 31.41 | - | - |
| 139 | 140 | 16.02 | - | - |
| 140 | 141 | 1.14 | - | - |
| 141 | 142 | 19.96 | - | - |
| 142 | 143 | 20.78 | - | - |
| 143 | 144 | 20.81 | - | - |
| 144 | 145 | 19.15 | - | - |
| 145 | 146 | 19.72 | - | - |
| 146 | 147 | 6.53 | - | - |
| 147 | 148 | 17.20 | - | - |
| 148 | 149 | 24.38 | - | - |
| 149 | 150 | 21.27 | - | - |
| 150 | 151 | 20.06 | - | - |
| 151 | 152 | 20.51 | - | - |
| 152 | 153 | 19.05 | - | - |
| 153 | 154 | 20.83 | - | - |
| 154 | 155 | 21.11 | - | - |
| 155 | 156 | 20.87 | - | - |
| 156 | 157 | 19.64 | - | - |
| 157 | 158 | 17.02 | - | - |
| 158 | 159 | 41.63 | - | - |
| 159 | 160 | 18.56 | _ | |

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (3), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 160 | 161 | 17.01 | - | - |
| 161 | 162 | 25.93 | - | - |
| 162 | 163 | 21.10 | - | - |
| 163 | 164 | 20.55 | - | - |
| 164 | 165 | 20.09 | - | - |
| 165 | 166 | 19.46 | - | - |
| 166 | 167 | 20.56 | - | - |
| 167 | 168 | 19.22 | - | - |
| 168 | 169 | 24.84 | - | - |
| 169 | 170 | 25.09 | - | - |
| 170 | 171 | 23.03 | - | - |
| 171 | 172 | 18.43 | - | - |
| 172 | 173 | 21.06 | - | - |
| 173 | 174 | 2.90 | - | - |
| 174 | 175 | 15.88 | - | - |
| 175 | 176 | 1.85 | - | - |
| 176 | 177 | 11.01 | - | - |
| 177 | 178 | 22.79 | - | - |
| 178 | 179 | 32.03 | - | - |
| 179 | 180 | 19.69 | - | - |
| 180 | 181 | 13.26 | - | - |
| 181 | 182 | 44.02 | - | - |
| 182 | 183 | 23.89 | - | - |
| 183 | 184 | 24.70 | - | - |
| 184 | 185 | 30.00 | - | - |
| 185 | 186 | 20.52 | - | |
| 186 | 187 | 27.58 | _ | - |
| 187 | 188 | 1.00 | - | - |
| 188 | 189 | 20.00 | _ | - |
| 189 | 190 | 16.02 | - | - |
| 190 | 191 | 15.88 | - | - |
| 191 | 192 | 15.92 | - | - |
| 192 | 193 | 6.94 | - | - |
| 193 | 194 | 35.52 | - | |
| 193 | 195 | 17.14 | - | |
| 194 | 196 | 5.81 | - | <u>-</u> |
| 193 | 190 | 6.01 | | <u>-</u> |
| 196 | 197 | 10.20 | - | <u>-</u> |
| 197 | 198 | 15.05 | - | - |

| Обозначение ча | сти границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|----------------|------------|----------------------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (3), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 199 | 200 | 13.21 | - | - |
| 200 | 201 | 43.91 | - | - |
| 201 | 202 | 34.13 | - | - |
| 202 | 203 | 33.43 | - | - |
| 203 | 204 | 9.90 | - | - |
| 204 | 205 | 25.09 | - | - |
| 205 | 206 | 10.70 | - | - |
| 206 | 207 | 32.32 | - | - |
| 207 | 208 | 7.06 | - | - |
| 208 | 209 | 16.71 | - | - |
| 209 | 210 | 38.84 | - | - |
| 210 | 211 | 15.36 | - | - |
| 211 | 212 | 4.19 | - | - |
| 212 | 213 | 32.58 | - | - |
| 213 | 214 | 34.06 | - | - |
| 214 | 215 | 42.74 | - | - |
| 215 | 216 | 5.25 | - | - |
| 216 | 217 | 30.61 | - | - |
| 217 | 218 | 10.42 | - | - |
| 218 | 219 | 1.35 | - | - |
| 219 | 220 | 21.30 | - | - |
| 220 | 221 | 34.11 | - | - |
| 221 | 222 | 23.17 | - | - |
| 222 | 223 | 33.44 | - | - |
| 223 | 224 | 31.56 | - | - |
| 224 | 225 | 15.05 | - | - |
| 225 | 226 | 12.05 | - | - |
| 226 | 227 | 13.74 | - | - |
| 227 | 228 | 38.51 | - | - |
| 228 | 229 | 14.81 | - | - |
| 229 | 230 | 13.12 | - | - |
| 230 | 231 | 17.27 | - | - |
| 231 | 232 | 14.01 | _ | - |
| 232 | 233 | 19.67 | - | - |
| 233 | 234 | 2.22 | - | - |
| 234 | 235 | 20.00 | _ | - |
| 235 | 236 | 23.75 | _ | - |
| 236 | 237 | 27.01 | _ | - |
| 237 | 238 | 20.13 | | |

| Обозначение ча | сти границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|----------------|------------|----------------------------------|-------------------------|---|
| от т. | до т. | проложение (5), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 238 | 239 | 18.57 | - | - |
| 239 | 240 | 20.19 | - | - |
| 240 | 241 | 19.63 | - | - |
| 241 | 242 | 21.23 | - | - |
| 242 | 243 | 12.13 | - | - |
| 243 | 244 | 2.25 | - | - |
| 244 | 245 | 11.52 | - | - |
| 245 | 246 | 13.20 | - | - |
| 246 | 247 | 1.38 | - | - |
| 247 | 248 | 20.08 | - | - |
| 248 | 249 | 13.99 | - | - |
| 249 | 250 | 8.39 | - | - |
| 250 | 251 | 15.95 | - | - |
| 251 | 252 | 5.59 | - | - |
| 252 | 253 | 9.90 | - | - |
| 253 | 254 | 5.08 | - | - |
| 254 | 255 | 15.03 | - | - |
| 255 | 256 | 12.87 | - | - |
| 256 | 257 | 11.67 | - | - |
| 257 | 258 | 3.80 | - | - |
| 258 | 259 | 18.06 | - | - |
| 259 | 260 | 52.87 | - | - |
| 260 | 261 | 25.05 | - | - |
| 261 | 262 | 5.71 | - | - |
| 262 | 263 | 30.03 | - | - |
| 263 | 264 | 13.63 | - | - |
| 264 | 265 | 28.45 | - | - |
| 265 | 266 | 28.07 | - | - |
| 266 | 267 | 22.05 | - | - |
| 267 | 268 | 3.82 | - | - |
| 268 | 269 | 0.93 | - | - |
| 269 | 270 | 6.43 | - | - |
| 270 | 271 | 23.17 | - | - |
| 271 | 272 | 6.45 | - | - |
| 272 | 273 | 22.68 | - | - |
| 273 | 274 | 2.58 | - | - |
| 274 | 275 | 2.85 | - | - |
| 275 | 276 | 16.92 | - | - |
| 276 | 277 | 5.04 | _ | _ |

| бозначение ча | сти границ | Горизонтальное | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|---------------|------------|-------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 277 | 278 | 20.90 | - | - |
| 278 | 279 | 0.13 | - | - |
| 279 | 280 | 27.49 | - | - |
| 280 | 281 | 29.90 | - | - |
| 281 | 282 | 22.19 | - | - |
| 282 | 283 | 12.11 | - | - |
| 283 | 284 | 12.51 | - | - |
| 284 | 285 | 19.61 | - | - |
| 285 | 286 | 29.00 | - | - |
| 286 | 287 | 25.00 | - | - |
| 287 | 288 | 17.01 | - | - |
| 288 | 289 | 7.19 | - | - |
| 289 | 290 | 12.68 | - | - |
| 290 | 291 | 31.79 | - | - |
| 291 | 292 | 33.08 | - | - |
| 292 | 293 | 8.35 | - | - |
| 293 | 294 | 8.11 | - | - |
| 294 | 295 | 9.56 | - | - |
| 295 | 296 | 4.27 | - | - |
| 296 | 297 | 6.21 | - | - |
| 297 | 298 | 16.71 | - | - |
| 298 | 299 | 25.00 | - | - |
| 299 | 300 | 11.87 | - | - |
| 300 | 301 | 28.09 | - | - |
| 301 | 302 | 37.56 | - | - |
| 302 | 303 | 2.97 | - | - |
| 303 | 304 | 29.00 | - | - |
| 304 | 305 | 36.74 | - | - |
| 305 | 306 | 36.53 | - | - |
| 306 | 307 | 11.91 | - | - |
| 307 | 308 | 6.85 | - | - |
| 308 | 309 | 8.77 | - | - |
| 309 | 310 | 21.12 | - | - |
| 310 | 311 | 46.46 | - | - |
| 311 | 312 | 28.26 | - | - |
| 312 | 313 | 30.13 | - | - |
| 313 | 314 | 5.68 | - | - |
| 314 | 315 | 15.20 | - | - |
| 315 | 316 | 16.23 | - | |

| Обозначение ча | сти границ | Горизонтальное | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|----------------|------------|-------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 316 | 317 | 36.01 | - | - |
| 317 | 318 | 29.90 | - | - |
| 318 | 319 | 4.57 | - | - |
| 319 | 320 | 11.47 | - | - |
| 320 | 321 | 6.71 | - | - |
| 321 | 322 | 7.47 | - | - |
| 322 | 323 | 7.30 | - | - |
| 323 | 324 | 16.12 | - | - |
| 324 | 325 | 24.97 | - | - |
| 325 | 326 | 32.05 | - | - |
| 326 | 327 | 7.87 | - | - |
| 327 | 328 | 13.62 | - | - |
| 328 | 329 | 2.15 | - | - |
| 329 | 330 | 4.21 | - | - |
| 330 | 331 | 4.17 | - | - |
| 331 | 332 | 17.30 | - | - |
| 332 | 333 | 10.65 | - | - |
| 333 | 334 | 20.43 | - | - |
| 334 | 335 | 19.44 | - | - |
| 335 | 336 | 22.20 | - | - |
| 336 | 337 | 26.78 | - | - |
| 337 | 338 | 23.04 | - | - |
| 338 | 339 | 23.36 | - | - |
| 339 | 340 | 24.45 | - | - |
| 340 | 341 | 21.89 | - | - |
| 341 | 342 | 27.79 | - | - |
| 342 | 343 | 14.23 | - | - |
| 343 | 344 | 22.26 | - | - |
| 344 | 345 | 2.93 | - | - |
| 345 | 346 | 25.26 | - | - |
| 346 | 347 | 6.67 | - | - |
| 347 | 348 | 19.18 | - | - |
| 348 | 349 | 0.13 | - | - |
| 349 | 350 | 19.06 | - | - |
| 350 | 351 | 8.70 | - | - |
| 351 | 352 | 10.54 | - | - |
| 352 | 353 | 3.22 | - | - |
| 353 | 354 | 6.66 | - | - |
| 354 | 355 | 10.82 | _ | _ |

| Обозначение ча | сти границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|----------------|------------|----------------------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (5), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 355 | 356 | 13.44 | - | - |
| 356 | 357 | 4.02 | - | - |
| 357 | 358 | 28.54 | - | - |
| 358 | 359 | 3.76 | - | - |
| 359 | 360 | 3.81 | - | - |
| 360 | 361 | 13.62 | - | - |
| 361 | 362 | 20.30 | - | - |
| 362 | 363 | 20.42 | - | - |
| 363 | 364 | 18.61 | - | - |
| 364 | 365 | 18.54 | - | - |
| 365 | 366 | 19.75 | - | - |
| 366 | 367 | 19.58 | - | - |
| 367 | 368 | 20.37 | - | - |
| 368 | 369 | 19.94 | - | - |
| 369 | 370 | 18.91 | - | - |
| 370 | 371 | 20.43 | - | - |
| 371 | 372 | 3.34 | - | - |
| 372 | 373 | 19.13 | - | - |
| 373 | 374 | 3.04 | - | - |
| 374 | 375 | 18.23 | - | - |
| 375 | 376 | 21.42 | - | - |
| 376 | 377 | 1.58 | - | - |
| 377 | 378 | 19.43 | - | - |
| 378 | 379 | 20.49 | - | - |
| 379 | 380 | 0.45 | - | - |
| 380 | 381 | 20.17 | - | - |
| 381 | 382 | 0.64 | - | - |
| 382 | 383 | 19.99 | - | - |
| 383 | 384 | 22.32 | - | - |
| 384 | 385 | 14.44 | - | - |
| 385 | 386 | 20.18 | - | - |
| 386 | 387 | 9.78 | - | - |
| 387 | 388 | 1.41 | - | - |
| 388 | 389 | 26.23 | - | - |
| 389 | 390 | 5.43 | - | - |
| 390 | 391 | 17.05 | - | _ |
| 391 | 392 | 1.53 | - | - |
| 392 | 393 | 19.76 | - | - |
| 393 | 394 | 32.66 | _ | |

| Обозначение части | Обозначение части границ | | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 394 | 395 | 1.10 | - | - |
| 395 | 396 | 32.78 | - | - |
| 396 | 397 | 17.61 | - | - |
| 397 | 398 | 1.61 | - | - |
| 398 | 399 | 2.80 | - | - |
| 399 | 400 | 9.97 | - | - |
| 400 | 401 | 3.41 | - | - |
| 401 | 402 | 17.62 | - | - |
| 402 | 403 | 19.95 | - | - |
| 403 | 404 | 9.16 | - | - |
| 404 | 47 | 3.20 | - | - |
| Внутренний контур | | | | |
| 405 | 406 | 18.19 | - | - |
| 406 | 407 | 16.01 | - | - |
| 407 | 408 | 20.00 | - | - |
| 408 | 409 | 26.30 | - | - |
| 409 | 410 | 19.61 | - | - |
| 410 | 411 | 22.82 | - | - |
| 411 | 412 | 42.02 | - | - |
| 412 | 413 | 19.18 | - | - |
| 413 | 414 | 6.11 | - | - |
| 414 | 415 | 22.95 | - | - |
| 415 | 416 | 7.51 | - | |
| 416 | 417 | 17.83 | - | - |
| 417 | 418 | 21.89 | - | <u>-</u> |
| 418 | 419 | 18.81 | - | |
| 419 | 420 | 29.23 | - | |
| 420 | 421 | 21.65 | - | |
| 421 | 422 | 20.54 | - | |
| 422 | 423 | 20.68 | - | |
| 423 | 424 | 20.65 | - | - |
| 424 | 425 | 3.19 | - | |
| 425 | 426 | 23.72 | - | - |
| 426 | 427 | 2.70 | - | - |
| 427 | 405 | 17.79 | - | - |
| Внутренний контур | | | | |
| 428 | 429 | 1.23 | - | - |
| 429 | 430 | 25.47 | - | <u> </u> |
| 430 | 431 | 29.48 | _ | |

| Обозначение части | Обозначение части границ | | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 431 | 432 | 24.51 | - | - |
| 432 | 433 | 20.07 | - | - |
| 433 | 434 | 15.57 | - | - |
| 434 | 435 | 9.34 | - | - |
| 435 | 436 | 18.19 | - | - |
| 436 | 437 | 15.16 | - | - |
| 437 | 438 | 8.14 | - | - |
| 438 | 439 | 20.75 | - | - |
| 439 | 440 | 25.00 | - | - |
| 440 | 441 | 20.01 | - | - |
| 441 | 442 | 25.74 | - | - |
| 442 | 443 | 22.97 | - | - |
| 443 | 444 | 19.69 | - | - |
| 444 | 445 | 24.75 | - | - |
| 445 | 446 | 24.66 | - | - |
| 446 | 447 | 0.48 | - | - |
| 447 | 448 | 24.20 | - | - |
| 448 | 449 | 25.68 | - | - |
| 449 | 450 | 4.03 | - | - |
| 450 | 451 | 3.31 | - | - |
| 451 | 452 | 8.22 | - | - |
| 452 | 428 | 6.94 | - | - |
| Внутренний контур | | | | |
| 453 | 454 | 2.88 | - | <u>-</u> |
| 454 | 455 | 2.78 | - | - |
| 455 | 456 | 16.14 | - | <u>-</u> |
| 456 | 457 | 17.51 | - | - |
| 457 | 458 | 34.81 | - | - |
| 458 | 459 | 15.89 | _ | - |
| 459 | 460 | 20.55 | - | - |
| 460 | 461 | 14.50 | - | - |
| 461 | 462 | 15.63 | - | - |
| 462 | 463 | 15.37 | - | - |
| 463 | 464 | 5.18 | - | - |
| 464 | 465 | 0.33 | - | - |
| 465 | 466 | 33.29 | - | |
| 466 | 467 | 3.82 | - | - |
| 467 | 468 | 14.83 | - | <u>-</u> |
| 468 | 469 | 17.69 | - | <u>-</u> |

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | прохождения местоположения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|----------------------------------|----------------------------|---|
| 0т т. | до т. | проложение (3), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 469 | 470 | 2.26 | - | - |
| 470 | 471 | 32.89 | - | - |
| 471 | 472 | 0.16 | - | - |
| 472 | 473 | 12.85 | - | - |
| 473 | 474 | 13.31 | - | - |
| 474 | 475 | 10.13 | - | - |
| 475 | 476 | 18.16 | - | - |
| 476 | 477 | 8.67 | - | - |
| 477 | 478 | 27.92 | - | - |
| 478 | 479 | 0.47 | - | - |
| 479 | 480 | 5.43 | - | - |
| 480 | 453 | 27.54 | - | - |
| Внутренний контур | | | | |
| 481 | 482 | 23.25 | - | - |
| 482 | 483 | 24.69 | - | - |
| 483 | 484 | 4.93 | - | - |
| 484 | 485 | 16.32 | - | - |
| 485 | 486 | 24.84 | - | - |
| 486 | 487 | 42.96 | - | - |
| 487 | 488 | 25.68 | - | - |
| 488 | 489 | 20.42 | - | - |
| 489 | 490 | 30.05 | - | - |
| 490 | 491 | 10.78 | - | - |
| 491 | 492 | 37.79 | - | - |
| 492 | 493 | 25.30 | - | - |
| 493 | 494 | 42.50 | - | - |
| 494 | 495 | 3.45 | - | - |
| 495 | 496 | 22.99 | - | - |
| 496 | 481 | 40.02 | - | - |
| Внутренний контур | | | | |
| 497 | 498 | 19.32 | - | - |
| 498 | 499 | 20.99 | - | - |
| 499 | 500 | 19.13 | - | - |
| 500 | 501 | 24.03 | - | - |
| 501 | 502 | 0.97 | - | - |
| 502 | 503 | 18.25 | - | - |
| 503 | 504 | 50.38 | - | - |
| 504 | 505 | 21.85 | - | - |
| 505 | 506 | 1.07 | - | - |

| Обозначение части | границ | Горизонтальное проложение (S), м | , прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|-------------------|--------|----------------------------------|---------------|---|
| 0т т. | до т. | проложение (3), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 506 | 507 | 17.16 | - | - |
| 507 | 508 | 23.03 | - | - |
| 508 | 509 | 0.73 | - | - |
| 509 | 510 | 17.07 | - | - |
| 510 | 511 | 17.69 | - | - |
| 511 | 512 | 26.83 | - | - |
| 512 | 497 | 24.40 | - | - |
| Внутренний контур | | | | |
| 513 | 514 | 24.09 | - | - |
| 514 | 515 | 0.90 | - | - |
| 515 | 516 | 25.73 | - | - |
| 516 | 517 | 21.98 | - | - |
| 517 | 518 | 19.31 | - | - |
| 518 | 519 | 20.19 | - | - |
| 519 | 520 | 25.64 | - | - |
| 520 | 521 | 2.17 | - | - |
| 521 | 522 | 15.14 | - | - |
| 522 | 523 | 26.60 | - | - |
| 523 | 524 | 22.17 | - | - |
| 524 | 525 | 4.09 | - | - |
| 525 | 526 | 15.61 | - | - |
| 526 | 527 | 23.82 | - | - |
| 527 | 528 | 21.29 | - | - |
| 528 | 529 | 21.13 | - | - |
| 529 | 530 | 1.61 | - | - |
| 530 | 513 | 18.25 | - | - |
| Внутренний контур | | | | |
| 531 | 532 | 5.44 | - | - |
| 532 | 533 | 3.04 | - | - |
| 533 | 534 | 1.55 | - | - |
| 534 | 535 | 27.64 | - | - |
| 535 | 536 | 2.85 | - | - |
| 536 | 537 | 24.49 | - | - |
| 537 | 538 | 21.32 | - | - |
| 538 | 539 | 16.03 | - | - |
| 539 | 540 | 22.29 | - | <u>-</u> |
| 540 | 541 | 12.81 | - | <u>-</u> |
| 541 | 542 | 33.58 | - | |
| 542 | 543 | 7.10 | _ | |

| Обозначение части | Обозначение части границ | | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|---|--------------------------|-------------------|-------------------------|---|
| 0т т. | до т. | проложение (S), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 543 | 544 | 12.97 | - | - |
| 544 | 545 | 2.85 | - | - |
| 545 | 546 | 14.27 | - | - |
| 546 | 547 | 16.91 | - | - |
| 547 | 531 | 3.78 | - | - |
| Внутренний контур | | | | |
| 548 | 549 | 3.31 | - | - |
| 549 | 550 | 3.41 | - | - |
| 550 | 551 | 13.23 | - | - |
| 551 | 552 | 7.86 | - | - |
| 552 | 553 | 15.07 | - | - |
| 553 | 554 | 21.03 | - | - |
| 554 | 555 | 10.91 | - | - |
| 555 | 556 | 7.87 | - | - |
| 556 | 557 | 3.56 | - | - |
| 557 | 558 | 4.38 | - | - |
| 558 | 559 | 31.20 | - | - |
| 559 | 548 | 39.25 | - | - |
| 47:07:0000000:457 (4) Внешний контур | | | | |
| 560 | 561 | 11.67 | - | - |
| 561 | 562 | 32.62 | - | - |
| 562 | 563 | 19.00 | - | - |
| 563 | 564 | 18.74 | - | - |
| 564 | 565 | 1.78 | - | - |
| 565 | 566 | 27.68 | - | - |
| 566 | 560 | 43.67 | - | - |
| 47:07:0000000:457 (5) Внешний контур | | | | |
| 567 | 568 | 36.24 | - | - |
| 568 | 569 | 4.74 | - | - |
| 569 | 570 | 17.73 | - | - |
| 570 | 571 | 29.85 | - | - |
| 571 | 572 | 1.93 | - | - |
| 572 | 573 | 5.08 | - | - |
| 573 | 574 | 25.97 | - | - |
| 574 | 575 | 22.18 | - | - |
| 575 | 576 | 5.33 | - | - |
| 576 | 577 | 0.86 | _ | - |
| 577 | 578 | 1.76 | _ | |

| Обозначение ча | сти границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|----------------|------------|----------------------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (3), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 578 | 579 | 28.83 | - | - |
| 579 | 580 | 24.58 | - | - |
| 580 | 581 | 33.22 | - | - |
| 581 | 582 | 3.14 | - | - |
| 582 | 583 | 15.34 | - | - |
| 583 | 584 | 12.29 | - | - |
| 584 | 585 | 46.03 | - | - |
| 585 | 586 | 21.99 | - | - |
| 586 | 587 | 33.26 | - | - |
| 587 | 588 | 0.31 | - | - |
| 588 | 589 | 10.63 | - | - |
| 589 | 590 | 19.41 | - | - |
| 590 | 591 | 25.19 | - | - |
| 591 | 592 | 33.57 | - | - |
| 592 | 593 | 1.81 | - | - |
| 593 | 594 | 3.91 | - | - |
| 594 | 595 | 3.73 | - | - |
| 595 | 596 | 7.55 | - | - |
| 596 | 597 | 1.83 | - | - |
| 597 | 598 | 10.99 | - | - |
| 598 | 599 | 49.10 | - | - |
| 599 | 600 | 107.18 | - | - |
| 600 | 601 | 71.08 | - | - |
| 601 | 602 | 58.88 | - | - |
| 602 | 603 | 2.93 | - | - |
| 603 | 604 | 2.31 | - | - |
| 604 | 605 | 50.24 | - | - |
| 605 | 606 | 28.59 | - | - |
| 606 | 607 | 28.50 | - | - |
| 607 | 608 | 2.63 | - | - |
| 608 | 609 | 23.53 | - | - |
| 609 | 610 | 35.05 | - | - |
| 610 | 611 | 19.21 | - | - |
| 611 | 612 | 4.07 | - | - |
| 612 | 613 | 23.26 | - | - |
| 613 | 614 | 28.95 | - | - |
| 614 | 615 | 5.53 | - | - |
| 615 | 616 | 12.20 | - | - |
| 616 | 617 | 6.16 | _ | - |

| Обозначение ча | сти границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|----------------|------------|----------------------------------|-------------------------|---|
| от т. | до т. | проложение (3), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 617 | 618 | 24.79 | - | - |
| 618 | 619 | 31.49 | - | - |
| 619 | 620 | 39.47 | - | - |
| 620 | 621 | 39.01 | - | - |
| 621 | 622 | 16.23 | - | - |
| 622 | 623 | 20.38 | - | - |
| 623 | 624 | 122.99 | - | - |
| 624 | 625 | 22.11 | - | - |
| 625 | 626 | 2.20 | - | - |
| 626 | 627 | 2.57 | - | - |
| 627 | 628 | 4.80 | - | - |
| 628 | 629 | 15.44 | - | - |
| 629 | 630 | 36.65 | - | - |
| 630 | 631 | 14.72 | - | - |
| 631 | 632 | 16.93 | - | - |
| 632 | 633 | 2.08 | - | - |
| 633 | 634 | 3.86 | - | - |
| 634 | 635 | 7.49 | - | - |
| 635 | 636 | 8.53 | - | - |
| 636 | 637 | 26.64 | - | - |
| 637 | 638 | 45.02 | - | - |
| 638 | 639 | 22.45 | - | - |
| 639 | 640 | 21.21 | - | - |
| 640 | 641 | 1.17 | - | - |
| 641 | 642 | 31.63 | - | - |
| 642 | 643 | 32.85 | - | - |
| 643 | 644 | 13.97 | - | - |
| 644 | 645 | 17.19 | - | - |
| 645 | 646 | 25.71 | - | - |
| 646 | 647 | 13.58 | - | - |
| 647 | 648 | 2.01 | - | - |
| 648 | 649 | 32.84 | - | - |
| 649 | 650 | 9.97 | - | - |
| 650 | 651 | 10.25 | - | - |
| 651 | 652 | 19.19 | - | - |
| 652 | 653 | 18.45 | - | - |
| 653 | 654 | 16.08 | - | - |
| 654 | 655 | 37.35 | - | - |
| 655 | 656 | 25.05 | _ | |

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ | |
|--------------------------|----------------------------------|-------------------------|---|-----------------------|
| 0Т Т. | до т. | | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 656 | 657 | 7.28 | - | - |
| 657 | 658 | 29.10 | - | - |
| 658 | 659 | 10.48 | - | - |
| 659 | 660 | 4.06 | - | - |
| 660 | 661 | 9.32 | - | - |
| 661 | 662 | 1.94 | - | - |
| 662 | 663 | 19.11 | - | - |
| 663 | 664 | 17.99 | - | - |
| 664 | 665 | 10.14 | - | - |
| 665 | 666 | 6.64 | - | - |
| 666 | 30 | 2.66 | - | - |
| 30 | 29 | 17.99 | - | - |
| 29 | 8 | 1.81 | - | - |
| 8 | 7 | 17.53 | - | - |
| 7 | 667 | 25.00 | - | - |
| 667 | 668 | 25.38 | - | - |
| 668 | 669 | 26.51 | - | - |
| 669 | 670 | 18.69 | - | - |
| 670 | 671 | 19.46 | - | - |
| 671 | 672 | 16.99 | - | - |
| 672 | 673 | 19.66 | - | <u>-</u> |
| 673 | 674 | 18.48 | - | - |
| 674 | 675 | 12.11 | - | - |
| 675 | 676 | 11.26 | - | - |
| 676 | 677 | 21.00 | - | - |
| 677 | 678 | 16.42 | - | - |
| 678 | 19 | 3.11 | - | - |
| 19 | 20 | 7.58 | - | - |
| 20 | 17 | 19.53 | - | - |
| 17 | 18 | 29.18 | - | - |
| 18 | 5 | 29.46 | - | - |
| 5 | 5 | 1.30 | - | - |
| 5 | 4 | 19.97 | _ | - |
| 4 | 26 | 6.76 | - | - |
| 26 | 25 | 4.73 | - | - |
| 25 | 24 | 1.04 | - | |
| 24 | 23 | 19.31 | | <u> </u> |
| 23 | 687 | 33.52 | | <u> </u> |
| 687 | 688 | 30.34 | - | - |

| бозначение ча | асти границ | Горизонтальное | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|---------------|-------------|-------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 688 | 689 | 25.17 | - | - |
| 689 | 690 | 16.74 | - | - |
| 690 | 691 | 18.48 | - | - |
| 691 | 692 | 17.18 | - | - |
| 692 | 16 | 2.81 | - | - |
| 16 | 693 | 16.55 | - | - |
| 693 | 13 | 15.42 | - | - |
| 13 | 28 | 19.59 | - | - |
| 28 | 694 | 20.36 | - | - |
| 694 | 695 | 31.56 | - | - |
| 695 | 696 | 18.41 | - | <u> </u> |
| 696 | 697 | 62.58 | - | - |
| 697 | 698 | 6.90 | - | - |
| 698 | 699 | 17.43 | - | - |
| 699 | 700 | 21.31 | - | - |
| 700 | 701 | 26.15 | - | - |
| 701 | 702 | 22.01 | - | - |
| 702 | 703 | 29.52 | - | - |
| 703 | 704 | 18.70 | - | - |
| 704 | 705 | 19.14 | - | - |
| 705 | 706 | 33.71 | - | - |
| 706 | 707 | 16.41 | - | - |
| 707 | 708 | 15.67 | - | - |
| 708 | 709 | 13.99 | - | - |
| 709 | 710 | 21.77 | - | - |
| 710 | 711 | 14.49 | - | - |
| 711 | 712 | 23.38 | - | - |
| 712 | 713 | 6.79 | - | - |
| 713 | 714 | 20.37 | - | - |
| 714 | 715 | 17.47 | - | - |
| 715 | 716 | 16.37 | - | - |
| 716 | 717 | 13.82 | - | - |
| 717 | 718 | 18.08 | - | - |
| 718 | 560 | 17.82 | - | - |
| 560 | 719 | 36.65 | - | - |
| 719 | 720 | 31.50 | - | - |
| 720 | 721 | 15.44 | - | - |
| 721 | 722 | 17.80 | - | - |
| 722 | 723 | 7.72 | - | - |

| Эбозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (3), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 723 | 724 | 51.22 | - | - |
| 724 | 725 | 97.28 | - | - |
| 725 | 726 | 36.57 | - | - |
| 726 | 727 | 7.81 | - | - |
| 727 | 728 | 6.91 | - | - |
| 728 | 729 | 1.63 | - | - |
| 729 | 730 | 31.98 | - | - |
| 730 | 731 | 24.39 | - | - |
| 731 | 732 | 19.91 | - | - |
| 732 | 733 | 24.54 | - | - |
| 733 | 734 | 21.63 | - | - |
| 734 | 735 | 20.31 | - | - |
| 735 | 736 | 20.32 | - | - |
| 736 | 737 | 21.16 | - | - |
| 737 | 738 | 21.30 | - | - |
| 738 | 739 | 21.24 | - | - |
| 739 | 740 | 37.91 | - | - |
| 740 | 741 | 1.59 | - | - |
| 741 | 742 | 2.82 | - | - |
| 742 | 743 | 1.64 | - | - |
| 743 | 744 | 23.52 | - | - |
| 744 | 745 | 6.94 | - | - |
| 745 | 746 | 30.33 | - | - |
| 746 | 747 | 1.14 | - | - |
| 747 | 748 | 19.99 | - | - |
| 748 | 749 | 20.00 | - | - |
| 749 | 750 | 35.00 | - | - |
| 750 | 751 | 2.20 | - | - |
| 751 | 752 | 35.01 | _ | - |
| 752 | 753 | 19.98 | - | <u>-</u> |
| 753 | 754 | 19.73 | - | - |
| 754 | 755 | 18.16 | - | - |
| 755 | 756 | 23.86 | - | - |
| 756 | 757 | 1.40 | - | |
| 757 | 757 | 25.96 | | |
| 757 | 759 | 22.51 | - | - |
| 759 | 760 | 24.11 | - | <u>-</u> |
| 760 | 762 | 27.01 | - | <u>-</u> |
| 762 | 762 | 3.43 | - | <u>-</u> |

| бозначение ча | сти границ | Горизонтальное | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|---------------|------------|-------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 763 | 764 | 14.09 | - | - |
| 764 | 765 | 7.03 | - | - |
| 765 | 766 | 53.66 | - | - |
| 766 | 767 | 10.46 | - | - |
| 767 | 768 | 22.80 | - | - |
| 768 | 769 | 40.64 | - | - |
| 769 | 770 | 35.59 | - | - |
| 770 | 771 | 24.10 | - | - |
| 771 | 772 | 20.69 | - | - |
| 772 | 773 | 1.72 | - | - |
| 773 | 774 | 22.64 | - | - |
| 774 | 775 | 24.36 | - | - |
| 775 | 776 | 20.34 | - | - |
| 776 | 777 | 24.73 | - | - |
| 777 | 778 | 0.87 | - | - |
| 778 | 779 | 44.17 | - | - |
| 779 | 780 | 3.19 | - | - |
| 780 | 781 | 9.61 | - | - |
| 781 | 782 | 8.87 | - | - |
| 782 | 783 | 21.57 | - | - |
| 783 | 784 | 29.70 | - | - |
| 784 | 785 | 0.53 | - | - |
| 785 | 786 | 30.97 | - | - |
| 786 | 787 | 29.52 | - | - |
| 787 | 788 | 1.26 | - | - |
| 788 | 789 | 25.32 | - | - |
| 789 | 790 | 5.26 | - | - |
| 790 | 791 | 2.58 | - | - |
| 791 | 792 | 13.76 | - | - |
| 792 | 793 | 41.90 | - | _ |
| 793 | 794 | 33.57 | - | - |
| 794 | 795 | 41.29 | - | - |
| 795 | 796 | 7.79 | - | - |
| 796 | 797 | 101.50 | - | - |
| 797 | 798 | 48.72 | - | - |
| 798 | 799 | 36.34 | _ | <u>-</u> |
| 799 | 800 | 39.99 | _ | |
| 800 | 801 | 19.01 | - | |
| 801 | 802 | 17.99 | - | |

| Обозначение части | границ | Горизонтальное | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| 0т т. | до т. | проложение (S), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 802 | 803 | 18.11 | - | - |
| 803 | 804 | 4.15 | - | - |
| 804 | 805 | 47.67 | - | - |
| 805 | 806 | 21.17 | - | - |
| 806 | 807 | 28.89 | - | - |
| 807 | 808 | 27.47 | - | - |
| 808 | 809 | 21.02 | - | - |
| 809 | 810 | 5.53 | - | - |
| 810 | 811 | 4.68 | - | - |
| 811 | 812 | 30.50 | - | - |
| 812 | 813 | 27.08 | - | - |
| 813 | 567 | 11.56 | - | - |
| нутренний контур | | | | |
| 814 | 815 | 23.74 | - | - |
| 815 | 816 | 19.32 | - | - |
| 816 | 817 | 18.76 | - | - |
| 817 | 818 | 11.28 | - | - |
| 818 | 819 | 1.89 | - | - |
| 819 | 820 | 5.00 | - | - |
| 820 | 821 | 6.00 | - | - |
| 821 | 822 | 42.83 | - | - |
| 822 | 823 | 24.32 | - | - |
| 823 | 824 | 21.47 | - | - |
| 824 | 825 | 45.68 | - | - |
| 825 | 826 | 21.34 | - | - |
| 826 | 827 | 4.46 | - | |
| 827 | 828 | 3.85 | _ | |
| 828 | 829 | 10.79 | - | - |
| 829 | 830 | 19.95 | _ | - |
| 830 | 831 | 1.46 | - | - |
| 831 | 832 | 31.99 | - | - |
| 832 | 833 | 39.97 | - | - |
| 833 | 834 | 14.54 | - | |
| 834 | 835 | 38.41 | - | |
| 835 | 836 | 12.30 | | |
| 836 | 837 | 13.79 | | - |
| | | | - | - |
| | | | | <u>-</u> |
| | | | - | <u>-</u> |
| 837 838 839 | 838 839 840 | 38.48 45.34 15.51 | - - - | |

| Обозначение ча | сти границ | Горизонтальное | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|----------------|------------|-------------------|-------------------------|---|
| от т. | до т. | проложение (S), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 840 | 841 | 20.08 | - | - |
| 841 | 842 | 37.19 | - | - |
| 842 | 843 | 24.61 | - | - |
| 843 | 844 | 21.63 | - | - |
| 844 | 845 | 13.25 | - | - |
| 845 | 846 | 26.81 | - | - |
| 846 | 847 | 27.53 | - | - |
| 847 | 848 | 30.49 | - | - |
| 848 | 849 | 32.00 | - | - |
| 849 | 850 | 32.00 | - | - |
| 850 | 851 | 22.60 | - | - |
| 851 | 852 | 24.33 | - | - |
| 852 | 853 | 19.00 | - | - |
| 853 | 854 | 10.35 | - | - |
| 854 | 855 | 23.96 | - | - |
| 855 | 856 | 38.71 | - | - |
| 856 | 857 | 17.84 | - | - |
| 857 | 858 | 9.60 | - | - |
| 858 | 859 | 23.68 | - | - |
| 859 | 860 | 4.39 | - | - |
| 860 | 861 | 4.02 | - | - |
| 861 | 862 | 3.99 | - | - |
| 862 | 863 | 4.39 | - | - |
| 863 | 864 | 5.96 | - | - |
| 864 | 865 | 28.57 | - | - |
| 865 | 866 | 2.05 | - | - |
| 866 | 867 | 20.01 | - | - |
| 867 | 868 | 13.01 | - | - |
| 868 | 869 | 9.54 | - | - |
| 869 | 870 | 20.43 | - | - |
| 870 | 871 | 2.99 | - | - |
| 871 | 872 | 16.97 | - | - |
| 872 | 873 | 20.19 | - | - |
| 873 | 874 | 19.83 | - | - |
| 874 | 875 | 1.59 | - | - |
| 875 | 876 | 22.49 | _ | - |
| 876 | 877 | 17.09 | - | - |
| 877 | 878 | 2.25 | - | - |
| 878 | 879 | 25.84 | _ | |

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (3), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 879 | 880 | 0.24 | - | - |
| 880 | 881 | 17.72 | - | - |
| 881 | 814 | 6.58 | - | - |
| Внутренний контур | | | | |
| 882 | 883 | 2.55 | - | - |
| 883 | 884 | 2.36 | - | - |
| 884 | 885 | 2.59 | - | - |
| 885 | 886 | 2.50 | - | - |
| 886 | 887 | 50.87 | - | - |
| 887 | 888 | 2.50 | - | - |
| 888 | 889 | 2.70 | - | - |
| 889 | 890 | 2.60 | - | - |
| 890 | 891 | 15.69 | - | - |
| 891 | 892 | 1.49 | - | - |
| 892 | 893 | 18.10 | - | - |
| 893 | 894 | 0.84 | - | - |
| 894 | 895 | 17.97 | - | - |
| 895 | 896 | 17.98 | - | - |
| 896 | 897 | 20.62 | - | - |
| 897 | 898 | 18.67 | - | - |
| 898 | 899 | 20.49 | - | <u>-</u> |
| 899 | 900 | 19.51 | - | <u>-</u> |
| 900 | 901 | 20.11 | - | - |
| 901 | 902 | 20.41 | - | - |
| 902 | 903 | 33.18 | - | - |
| 903 | 904 | 0.93 | - | |
| 904 | 905 | 19.89 | - | - |
| 905 | 906 | 3.36 | - | - |
| 906 | 907 | 4.84 | _ | <u>-</u> |
| 907 | 908 | 5.92 | - | - |
| 908 | 909 | 9.99 | - | - |
| 909 | 910 | 23.46 | - | - |
| 910 | 911 | 10.62 | - | - |
| 911 | 912 | 12.05 | - | - |
| 912 | 913 | 11.47 | _ | - |
| 913 | 914 | 10.64 | - | |
| 914 | 915 | 16.34 | - | |
| 915 | 916 | 9.13 | - | <u>-</u> |
| 916 | 917 | 6.52 | - | <u>-</u> |

| Обозначение части | Обозначение части границ | | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 917 | 918 | 19.44 | - | - |
| 918 | 919 | 21.98 | - | - |
| 919 | 920 | 30.42 | - | - |
| 920 | 921 | 20.30 | - | - |
| 921 | 922 | 21.63 | - | - |
| 922 | 923 | 19.91 | - | - |
| 923 | 924 | 18.15 | - | - |
| 924 | 925 | 20.21 | - | - |
| 925 | 926 | 19.13 | - | - |
| 926 | 882 | 9.42 | - | - |
| Внутренний контур | | | | |
| 927 | 928 | 22.25 | - | - |
| 928 | 929 | 17.54 | - | - |
| 929 | 930 | 20.42 | - | - |
| 930 | 931 | 11.03 | - | - |
| 931 | 932 | 1.39 | - | - |
| 932 | 933 | 29.15 | - | - |
| 933 | 934 | 27.03 | - | - |
| 934 | 935 | 27.25 | - | - |
| 935 | 936 | 0.87 | - | - |
| 936 | 937 | 20.91 | _ | - |
| 937 | 938 | 21.18 | - | - |
| 938 | 939 | 1.13 | _ | - |
| 939 | 940 | 19.78 | _ | - |
| 940 | 941 | 19.63 | - | - |
| 941 | 942 | 1.10 | - | - |
| 942 | 943 | 19.88 | _ | - |
| 943 | 944 | 1.14 | - | - |
| 944 | 945 | 21.64 | _ | - |
| 945 | 946 | 21.35 | - | - |
| 946 | 947 | 22.11 | - | - |
| 947 | 948 | 42.54 | - | <u>-</u> |
| 948 | 949 | 30.98 | - | - |
| 949 | 950 | 21.04 | - | - |
| 950 | 951 | 23.17 | - | |
| 951 | 952 | 18.85 | _ | |
| 952 | 953 | 20.00 | - | - |
| 953 | 954 | 39.67 | - | |
| 954 | 955 | 20.00 | | <u> </u> |
| 757 | | 20.00 | | - |

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т. | до т. | проложение (5), м | части границ | (согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 955 | 956 | 24.88 | - | - | |
| 956 | 927 | 16.40 | - | - | |
| Внутренний контур | | | | | |
| 957 | 958 | 19.01 | - | - | |
| 958 | 959 | 24.20 | - | - | |
| 959 | 960 | 19.67 | - | - | |
| 960 | 961 | 20.11 | - | - | |
| 961 | 962 | 40.87 | - | - | |
| 962 | 963 | 21.24 | - | - | |
| 963 | 964 | 29.83 | - | - | |
| 964 | 965 | 32.38 | - | - | |
| 965 | 966 | 23.72 | - | - | |
| 966 | 967 | 20.47 | - | - | |
| 967 | 968 | 19.48 | - | - | |
| 968 | 969 | 20.94 | - | - | |
| 969 | 970 | 19.71 | - | - | |
| 970 | 971 | 21.01 | - | - | |
| 971 | 972 | 20.46 | - | - | |
| 972 | 973 | 0.78 | - | - | |
| 973 | 974 | 25.87 | - | - | |
| 974 | 975 | 1.33 | - | - | |
| 975 | 976 | 4.36 | - | - | |
| 976 | 977 | 9.27 | - | - | |
| 977 | 978 | 16.12 | - | - | |
| 978 | 979 | 21.30 | - | - | |
| 979 | 980 | 1.22 | - | - | |
| 980 | 981 | 18.44 | - | - | |
| 981 | 957 | 31.16 | _ | | |
| Внутренний контур | | | | | |
| 982 | 983 | 29.10 | - | | |
| 983 | 984 | 29.36 | _ | - | |
| 984 | 985 | 45.67 | _ | | |
| 985 | 986 | 3.32 | - | | |
| 986 | 987 | 19.12 | - | - | |
| 987 | 988 | 16.05 | _ | | |
| 988 | 989 | 20.70 | _ | - | |
| 989 | 990 | 20.26 | - | - | |
| 990 | 991 | 20.28 | _ | - | |
| 991 | 992 | 24.44 | _ | | |

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т. | до т. | проложение (3), м | части границ | (согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 992 | 993 | 32.57 | - | - | |
| 993 | 994 | 15.91 | - | - | |
| 994 | 995 | 5.86 | - | - | |
| 995 | 996 | 71.12 | - | - | |
| 996 | 997 | 36.26 | - | - | |
| 997 | 998 | 3.12 | - | - | |
| 998 | 982 | 30.64 | - | - | |
| Внутренний контур | | | | | |
| 999 | 1000 | 19.30 | - | - | |
| 1000 | 1001 | 26.30 | - | - | |
| 1001 | 1002 | 9.48 | - | - | |
| 1002 | 1003 | 24.39 | - | - | |
| 1003 | 1004 | 40.47 | - | - | |
| 1004 | 1005 | 2.31 | - | - | |
| 1005 | 1006 | 20.90 | - | - | |
| 1006 | 1007 | 20.35 | - | - | |
| 1007 | 1008 | 31.12 | - | - | |
| 1008 | 1009 | 30.30 | - | - | |
| 1009 | 1010 | 40.76 | - | - | |
| 1010 | 1011 | 19.99 | - | - | |
| 1011 | 1012 | 20.57 | - | - | |
| 1012 | 1013 | 0.62 | - | - | |
| 1013 | 1014 | 19.74 | - | - | |
| 1014 | 1015 | 3.30 | - | - | |
| 1015 | 1016 | 25.83 | - | - | |
| 1016 | 1017 | 10.03 | - | - | |
| 1017 | 1018 | 16.41 | - | - | |
| 1018 | 999 | 6.99 | - | - | |
| Внутренний контур | | | | | |
| 1019 | 1020 | 17.11 | - | - | |
| 1020 | 1021 | 2.57 | - | - | |
| 1021 | 1022 | 44.34 | - | - | |
| 1022 | 1023 | 20.13 | - | - | |
| 1023 | 1024 | 20.62 | - | - | |
| 1024 | 1025 | 4.19 | - | - | |
| 1025 | 1026 | 5.57 | - | <u>-</u> | |
| 1026 | 1027 | 6.32 | - | <u>-</u> | |
| 1027 | 1028 | 34.08 | - | | |
| 1028 | 1029 | 20.50 | _ | - | |

| Обозначение части границ | | Горизонтальное | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (S), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1029 | 1030 | 19.63 | - | - |
| 1030 | 1031 | 29.84 | - | - |
| 1031 | 1032 | 0.64 | - | - |
| 1032 | 1033 | 27.78 | - | - |
| 1033 | 1034 | 4.15 | - | - |
| 1034 | 1035 | 18.38 | - | - |
| 1035 | 1036 | 0.61 | - | - |
| 1036 | 1037 | 20.13 | - | - |
| 1037 | 1038 | 20.34 | - | - |
| 1038 | 1039 | 19.39 | - | - |
| 1039 | 1019 | 33.58 | - | - |
| Внутренний контур | | | | |
| 1040 | 1041 | 8.42 | - | - |
| 1041 | 1042 | 25.68 | - | - |
| 1042 | 1043 | 16.93 | - | - |
| 1043 | 1044 | 17.96 | - | - |
| 1044 | 1045 | 17.86 | - | - |
| 1045 | 1046 | 17.93 | - | - |
| 1046 | 1047 | 19.99 | - | - |
| 1047 | 1048 | 2.07 | - | - |
| 1048 | 1049 | 13.71 | - | - |
| 1049 | 1050 | 17.90 | - | - |
| 1050 | 1051 | 28.91 | - | - |
| 1051 | 1052 | 16.04 | _ | |
| 1052 | 1053 | 7.47 | _ | |
| 1053 | 1054 | 4.45 | _ | |
| 1054 | 1055 | 25.75 | _ | |
| 1055 | 1056 | 20.26 | <u>-</u> | |
| 1056 | 1057 | 16.09 | | |
| 1057 | 1057 | 20.19 | | |
| 1058 | 1058 | 17.56 | | - |
| 1059 | 1039 | 17.87 | | <u> </u> |
| 1060 | 1060 | 0.76 | - | <u>-</u> |
| 1060 | | 18.55 | - | <u>-</u> |
| | 1062 | | - | <u>-</u> |
| 1062 | 1063 | 18.64 | - | - |
| 1063 | 1064 | 5.43 | - | - |
| 1064 | 1065 | 8.38 | - | - |
| 1065 | 1066 | 16.36 | - | - |
| 1066 | 1040 | 14.25 | - | - |

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-------------------------|---|--|
| 0Т Т. | до т. | проложение (3), м | части границ | (согласовано/спорное) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Внутренний контур | | | | | |
| 1067 | 1068 | 19.29 | - | - | |
| 1068 | 1069 | 1.86 | - | - | |
| 1069 | 1070 | 11.03 | - | - | |
| 1070 | 1071 | 3.15 | - | - | |
| 1071 | 1072 | 23.88 | - | - | |
| 1072 | 1073 | 25.92 | - | - | |
| 1073 | 1074 | 26.43 | - | - | |
| 1074 | 1075 | 0.40 | - | - | |
| 1075 | 1076 | 22.68 | - | - | |
| 1076 | 1077 | 22.52 | - | - | |
| 1077 | 1078 | 19.73 | - | - | |
| 1078 | 1079 | 19.34 | - | - | |
| 1079 | 1080 | 39.25 | - | - | |
| 1080 | 1081 | 37.34 | - | - | |
| 1081 | 1082 | 35.94 | - | - | |
| 1082 | 1083 | 18.37 | - | - | |
| 1083 | 1084 | 19.35 | - | - | |
| 1084 | 1085 | 20.30 | - | - | |
| 1085 | 1086 | 3.99 | - | - | |
| 1086 | 1087 | 20.36 | - | - | |
| 1087 | 1088 | 0.94 | - | - | |
| 1088 | 1089 | 2.79 | - | - | |
| 1089 | 1067 | 35.70 | - | - | |
| Внутренний контур | | | | | |
| 1090 | 1091 | 29.82 | - | - | |
| 1091 | 1092 | 0.45 | - | - | |
| 1092 | 1093 | 29.71 | - | - | |
| 1093 | 1094 | 20.61 | - | - | |
| 1094 | 1095 | 19.95 | - | - | |
| 1095 | 1096 | 19.83 | - | - | |
| 1096 | 1097 | 35.74 | - | - | |
| 1097 | 1098 | 15.61 | - | - | |
| 1098 | 1099 | 19.23 | - | - | |
| 1099 | 1100 | 11.92 | - | - | |
| 1100 | 1101 | 10.40 | - | | |
| 1101 | 1102 | 3.06 | - | | |
| 1102 | 1103 | 3.61 | - | - | |
| 1103 | 1104 | 11.89 | _ | - | |

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (8), м | части границ 4 | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | | 5 |
| 1104 | 1105 | 20.38 | - | - |
| 1105 | 1106 | 19.83 | - | - |
| 1106 | 1090 | 21.18 | - | - |
| Внутренний контур | | | | |
| 1107 | 1108 | 44.60 | - | - |
| 1108 | 1109 | 19.84 | - | - |
| 1109 | 1110 | 40.00 | - | - |
| 1110 | 1111 | 18.88 | - | - |
| 1111 | 1112 | 35.41 | - | - |
| 1112 | 1113 | 20.88 | - | - |
| 1113 | 1114 | 39.88 | - | - |
| 1114 | 1115 | 20.67 | - | - |
| 1115 | 1116 | 18.52 | - | - |
| 1116 | 1117 | 2.84 | - | - |
| 1117 | 1118 | 10.17 | - | - |
| 1118 | 1107 | 35.35 | - | - |
| Внутренний контур | | | | |
| 1119 | 1120 | 45.45 | - | - |
| 1120 | 1121 | 22.33 | - | - |
| 1121 | 1122 | 16.32 | - | - |
| 1122 | 1123 | 17.19 | - | - |
| 1123 | 1124 | 11.18 | - | - |
| 1124 | 1125 | 19.83 | - | |
| 1125 | 1126 | 26.45 | - | - |
| 1126 | 1127 | 13.39 | - | - |
| 1127 | 1128 | 9.07 | - | |
| 1128 | 1129 | 16.74 | - | |
| 1129 | 1130 | 16.81 | - | |
| 1130 | 1131 | 15.49 | - | |
| 1131 | 1119 | 21.06 | - | |
| Внутренний контур | | | | |
| 1132 | 1133 | 42.63 | - | - |
| 1133 | 1134 | 33.41 | - | |
| 1134 | 1135 | 2.66 | - | - |
| 1135 | 1136 | 47.58 | - | - |
| 1136 | 1137 | 26.31 | _ | - |
| 1137 | 1138 | 9.76 | - | - |
| 1138 | 1139 | 35.25 | - | - |
| 1139 | 1132 | 30.49 | _ | |

| до т. | - проложение (S), м | прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ | |
|-------------|--|--|---|--|
| 0т т. до т. | | части границ | (согласовано/спорное) | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | |
| | | | | |
| 1141 | 31.54 | - | - | |
| 1142 | 24.81 | - | - | |
| 1143 | 28.35 | - | - | |
| 1144 | 17.97 | - | - | |
| 1145 | 5.42 | - | - | |
| 1146 | 4.66 | - | - | |
| 1147 | 6.76 | - | - | |
| 1148 | 44.60 | - | - | |
| 1149 | 6.85 | - | - | |
| 1150 | 39.74 | - | - | |
| 1151 | 20.18 | - | - | |
| 1140 | 21.59 | - | - | |
| | | | | |
| 1153 | 34.60 | - | - | |
| | - | - | | |
| | <u> </u> | - | <u>-</u> | |
| | | - | - | |
| | <u> </u> | - | - | |
| | ļ | - | <u>-</u> | |
| | | - | <u>-</u> | |
| | | - | - | |
| | | - | | |
| | + | - | - | |
| 1102 | 5.62 | | | |
| 1163 | 40.74 | _ | | |
| | <u> </u> | _ | | |
| | | _ | | |
| | | _ | | |
| | | _ | | |
| | | | | |
| | - | | <u> </u> | |
| 1102 | 31.07 | - | <u>-</u> | |
| 1170 | 21.04 | | | |
| | <u> </u> | - | <u>-</u> | |
| | | - | <u>-</u> | |
| | | - | <u>-</u> | |
| | | | <u>-</u> | |
| | | - | - | |
| | 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1140 | 1142 24.81 1143 28.35 1144 17.97 1145 5.42 1146 4.66 1147 6.76 1148 44.60 1149 6.85 1150 39.74 1151 20.18 1140 21.59 1153 34.60 1154 28.33 1155 21.74 1156 21.92 1157 20.17 1158 2.61 1159 25.70 1160 12.47 1161 51.54 1152 3.52 1163 40.74 1164 5.89 1165 24.28 1166 11.97 1168 55.31 1169 31.87 1170 21.94 1171 29.86 1172 6.37 1173 3.06 1174 37.60 | 1142 24.81 - 1143 28.35 - 1144 17.97 - 1145 5.42 - 1146 4.66 - 1147 6.76 - 1148 44.60 - 1149 6.85 - 1150 39.74 - 1151 20.18 - 1151 20.18 - 1140 21.59 - 1153 34.60 - 1154 28.33 - 1155 21.74 - 1156 21.92 - 1157 20.17 - 1158 2.61 - 1159 25.70 - 1160 12.47 - 1161 51.54 - 1152 3.52 - 1163 40.74 - 1164 5.89 - 1165 24.28 - 1166 11.97 - 1168 | |

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-------------------------|---|
| 0т т. | до т. | проложение (3), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1175 | 1176 | 66.51 | - | - |
| 1176 | 1177 | 0.23 | - | - |
| 1177 | 1178 | 19.45 | - | - |
| 1178 | 1179 | 19.59 | - | - |
| 1179 | 1180 | 43.12 | - | - |
| 1180 | 1169 | 19.67 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:457:

| № п/п | Наименование характеристики | 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 | Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Всеволожский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | в районе д. Сярьги, СНТ Колос |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м2 | 83637 ± 101 $26.42 \pm 1.80 (1)$ $631.38 \pm 8.79 (2)$ $33722.63 \pm 64.27 (3)$ $504.13 \pm 7.86 (4)$ $48752.46 \pm 77.28 (5)$ |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{83637}=10.0$ $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{26.42}=1.80$ (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{631.38}=8.7$ (3) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{33722.63}=4.27$ (4) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{504.13}=7.8$ (5) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{48752.46}=7.28$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 83649 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 12 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |

| 3. Све с када | едения о характеристиках уточняемого земельного участка стровым номером 47:07:0000000:457: | |
|------------------|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 47:07:0000000:457 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования (5) Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Поя | снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст | гровым номером 47:07:0000000:457 : |
| 1. | - | |
| | | |

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 47:07:0717007:23:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

| | 1 | | | | 1 | | |
|--|--|------------|-------------------------|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | резул выпол компл | лены в ътате інения ексных вых работ | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 22 | 458501.90 | 2223063.43 | 458501.90 | 2223063.43 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1181 | 458505.72 | 2223079.14 | 458505.72 | 2223079.14 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1182 | 458509.64 | 2223088.22 | 458509.64 | 2223088.22 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 687 | 458487.42 | 2223095.87 | 458488.90 | 2223095.36 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1183 | 458474.94 | 2223064.13 | - | - | - | - | - |
| 23 | 458476.81 | 2223064.10 | 458476.81 | 2223064.10 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 22 | 458501.90 | 2223063.43 | 458501.90 | 2223063.43 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:23:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (3), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 22 | 1181 | 16.17 | - | - |
| 1181 | 1182 | 9.89 | - | - |
| 1182 | 687 | 21.93 | - | - |
| 687 | 23 | 33.52 | - | - |
| 23 | 22 | 25.10 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:23:

| Наименование характеристики | Значение характеристики |
|---|--|
| 2 | 3 |
| Адрес земельного участка | - |
| Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, з/у 126 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | в районе д. Сярьги, СНТ Колос |
| Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 667 ± 9 |
| | 2 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:23:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{667}=9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 724 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 57 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 600 5000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 47:07:0717007:243 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 47:07:0000000:457 |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0717007:23:

1.

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 47:07:0717007:21:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|--|------------|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1182 | 458509.64 | 2223088.22 | 458509.64 | 2223088.22 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1184 | 458512.36 | 2223094.51 | 458512.36 | 2223094.51 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1185 | 458526.57 | 2223112.62 | 458526.57 | 2223112.62 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 688 | 458498.05 | 2223124.37 | 458499.12 | 2223123.93 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 687 | 458487.42 | 2223095.87 | 458488.90 | 2223095.36 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1182 | 458509.64 | 2223088.22 | 458509.64 | 2223088.22 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:21:

| Обозначение част | Обозначение части границ | | бозначение части границ Горизонтально проложение (S), | | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|------------------|--------------------------|-------------------|---|-----------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | inpositore (5), w | части границ | (согласовано/спорное) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 1182 | 1184 | 6.85 | - | - | | |
| 1184 | 1185 | 23.02 | - | - | | |
| 1185 | 688 | 29.69 | - | - | | |
| 688 | 687 | 30.34 | - | - | | |
| 687 | 1182 | 21.93 | - | - | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:21:

| № п/п | Наименование характеристики | 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 | Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, з/у 127 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | в районе д. Сярьги, СНТ Колос |
| | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 743 ± 10 |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:21:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{743} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 785 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 42 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 600 5000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 47:07:0000000:457 |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0717007:21:

1.

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 47:07:0717007:19:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|---------------------|------------|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином | | определены в результате выполнения | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1185 | 458526.57 | 2223112.62 | 458526.57 | 2223112.62 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1186 | 458528.15 | 2223115.19 | 458528.15 | 2223115.19 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1187 | 458536.07 | 2223134.38 | 458536.07 | 2223134.38 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 689 | 458503.74 | 2223148.67 | 458503.73 | 2223148.67 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 688 | 458498.05 | 2223124.37 | 458499.12 | 2223123.93 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1185 | 458526.57 | 2223112.62 | 458526.57 | 2223112.62 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:19:

| Обозначение част | Обозначение части границ | | бозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м | | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|------------------|--------------------------|-------------------|--|-----------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (5), м | части границ | (согласовано/спорное) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 1185 | 1186 | 3.02 | - | - | | |
| 1186 | 1187 | 20.76 | - | - | | |
| 1187 | 689 | 35.36 | - | - | | |
| 689 | 688 | 25.17 | - | - | | |
| 688 | 1185 | 29.69 | - | - | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:19:

| № п/п | Наименование характеристики | 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 | Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, з/у 128 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | в районе д. Сярьги, СНТ Колос |
| | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 790 ± 10 |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:19:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{790} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 804 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 14 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 600 5000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | 47:07:0717007:29 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 47:07:0000000:457 |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0717007:19:

1.

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 47:07:0717007:22:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | |
|--|--|------------|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие | Описание закрепле ния точки |
| | X Y X Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1187 | 458536.07 | 2223134.38 | 458536.07 | 2223134.38 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| н2У | - | - | 458537.55 | 2223140.92 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1188 | 458540.04 | 2223151.90 | 458540.04 | 2223151.90 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 690 | 458505.47 | 2223165.32 | 458505.46 | 2223165.32 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 689 | 458503.74 | 2223148.67 | 458503.73 | 2223148.67 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |
| 1187 | 458536.07 | 2223134.38 | 458536.07 | 2223134.38 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:22:

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (5), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1187 | н2У | 6.71 | 1 | - |
| н2У | 1188 | 11.26 | - | - |
| 1188 | 690 | 37.09 | - | - |
| 690 | 689 | 16.74 | - | - |
| 689 | 1187 | 35.36 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:22:

| № п/п | Наименование характеристики | 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 | Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, з/у 129 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | в районе д. Сярьги, СНТ Колос |
| | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 611 ± 9 |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:22:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{611}=9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 611 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 600 5000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 47:07:0000000:457 |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0717007:22:

1.

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 47:07:0717007:3:

Система координат МСК 47 зона 2

Зона № 2

| | | Коорди | наты, м | | | Формулы, примененные | | |
|--|-----------|--------------------------------------|--|------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Обозначение характерных точек границ | государс | я в Едином ственном (вижимости | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | Метод определения координат | для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и | Описание закрепле ния точки | |
| | X | Y | X | Y | | формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1188 | 458540.04 | 2223151.90 | 458540.04 | 2223151.90 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1189 | 458544.40 | 2223165.01 | 458544.40 | 2223165.01 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1190 | 458545.77 | 2223169.17 | 458545.77 | 2223169.17 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 691 | 458508.22 | 2223183.59 | 458508.22 | 2223183.59 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 690 | 458505.47 | 2223165.32 | 458505.46 | 2223165.32 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |
| 1188 | 458540.04 | 2223151.90 | 458540.04 | 2223151.90 | Фотограмметрич еский метод | 0.10 | - | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:3:

| Обозначение част | ти границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения | Сведения о согласовании местоположения границ |
|------------------|-----------|----------------------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т. | до т. | проложение (5), м | части границ | (согласовано/спорное) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1188 | 1189 | 13.82 | - | - |
| 1189 | 1190 | 4.38 | - | - |
| 1190 | 691 | 40.22 | - | - |
| 691 | 690 | 18.48 | - | - |
| 690 | 1188 | 37.09 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:3:

| № п/п | Наименование характеристики | 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 | Российская Федерация, Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, з/у 130 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | в районе д. Сярьги, СНТ Колос |
| | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2 | 700 ± 9 |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0717007:3:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{700}=9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 700 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 600 5000 |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | - |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | 47:07:0000000:457 |
| 10. | Иные сведения | |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0717007:3:

1.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:07:0000000:81450:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | государст | атся в Едино венном реес вижимости | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Формулы, применег для расчета средн квадратической погрешности опредежоординат характер точек (Мt), м, с подставленными в т | | | |
|---|-----------------------------|--|---------------|--|---------------|-----|---|----------------|--|--|
| | Координаты, м Ради ус, м | | Координаты, м | | Ради ус, м | | формулы значениями и итоговые (вычисленные | | | |
| | X | Y | R | X | Y | Y R | | значения Mt, м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| н3О | ı | - | - | 458577.28 | 2223159.25 | - | Фотограмметри ческий метод | 0.10 | | |
| н4О | - | - | - | 458580.23 | 2223167.30 | - | Фотограмметри ческий метод | 0.10 | | |
| н5О | - | - | - | 458574.43 | 2223169.65 | - | Фотограмметри ческий метод | 0.10 | | |
| н6О | - | - | - | 458571.33 | 2223161.15 | - | Фотограмметри ческий метод | 0.10 | | |
| нЗО | - | - | - | 458577.28 | 2223159.25 | - | Фотограмметри ческий метод | 0.10 | | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:07:0000000:81450:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Ленинградская ооласть, раион Всеволожский деревня Сярьги |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 47:07:0000000:81450 :

1.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:07:0702001:359:

Система координат МСК-47, зона 2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | государст | атся в Едино венном реес вижимости | | выполнен | елены в ходе ия комплекси ровых работ | ных | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определени координат характерных точек (Мt), м, с | |
|---|--------------------------|--|----------------------|-----------|---|-----|--|---|--|
| | Координаты, м Ради ус, м | | Координаты, м Радус, | | | | подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) | | |
| | X | Y | R | X Y | | R | | значения Мt, м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| н7О | - | - | - | 458526.88 | 2223016.40 | - | Фотограмметри ческий метод | 0.10 | |
| н8О | - | - | - | 458526.93 | 2223016.40 | - | Фотограмметри ческий метод | 0.10 | |
| н9О | - | - | - | 458526.48 | 2223028.30 | - | Фотограмметри ческий метод | 0.10 | |
| н10О | - | - | - | 458515.03 | 2223028.05 | - | Фотограмметри ческий метод | 0.10 | |
| н11О | - | - | - | 458515.03 | 2223011.40 | - | Фотограмметри ческий метод | 0.10 | |
| н12О | - | - | - | 458518.53 | 2223011.50 | - | Фотограмметри ческий метод | 0.10 | |
| н13О | - | - | - | 458519.13 | 2223010.75 | - | Фотограмметри ческий метод | 0.10 | |
| н14О | - | - | - | 458522.58 | 2223010.75 | - | Фотограмметри ческий метод | 0.10 | |
| н15О | - | - | - | 458524.18 | 2223012.50 | - | Фотограмметри ческий метод | 0.10 | |
| н16О | - | - | - | 458524.13 | 2223016.35 | - | Фотограмметри ческий метод | 0.10 | |
| н7О | - | - | - | 458526.88 | 2223016.40 | - | Фотограмметри ческий метод | 0.10 | |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:07:0702001:359:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 47:07:0717012:16 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 47:07:0717007 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 47:07:0702001:359:

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Ленинградская ооласть, м.р-н |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6. | Иные сведения | - |

| | | | | | • | | |
|----|---|--|--|--|---|--|--|
| 1. | - | | | | | | |