

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 34:28:130005

(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:

Муниципальный контракт от 28.02.2023 №3

3. Дата подготовки карты-плана территории 16 августа 2024 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: *Администрация Среднеахтубинского муниципального района*

основной государственный регистрационный номер: *1023405173318*

идентификационный номер налогоплательщика: *3428928021*

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):

ra_sredn@volganet.ru

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: *Филиал ППК «Роскадастр» по Волгоградской области, г. Волгоград, ул. Тимирязева, 9*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Никитин Сергей Александрович* 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: 063-989-308 14

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *НП001839 24 июня 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Саморегулируемая организация Ассоциация "Некоммерческое партнерство "Кадастровые инженеры юга"*

Контактный телефон: 8 (8442) 60-24-40(2085)

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *г. Волгоград, ул. Тимирязева, 9, vntkachenko@34.kadastr.ru*

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

| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
|-------|---------------------|------------|-------------------------|-----------------------------|---------------|
| | Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | — | 22.07.2024 | КУВИ-001/2024-188702591 | Кадастровый план территории | — |

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

Карта план подготовлен в рамках ранее выполненного контракта с целью исправления реестровой ошибки (ошибок), допущенных при выполнении комплексных кадастровых работах и (или) при подготовке карты-плана территории в соответствии с таким контрактом от 28.02.2023 №3, и новый контракт на выполнение комплексных кадастровых работ в этом кадастровом квартале не заключался.

При анализе сведений ЕГРН кадастрового квартала выявлено.

Сведения об уточняемых земельных участках в данном карта (плане) уточнены сведения о границах 4 земельных участков и исправлены реестровые ошибки в местоположении и площади 12 земельных участков . Границы установлены в соответствии с фактическим использованием.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для уточнения в сведениях об описании их местоположения границ объектов капитального строительства 28 и исправлены реестровые ошибки в местоположении 3. Границы установлены в соответствии с фактическим использованием.

2. Земельные участки

| | |
|------------------|---------------------------|
| 34:28:130005:185 | включен в карта план |
| 34:28:130005:188 | в квартале 34:28:130006 |
| 34:28:130005:189 | в квартале 34:28:130006 |
| 34:28:130005:191 | в квартале 34:28:130006 |
| 34:28:130005:192 | в квартале 34:28:130006 |
| 34:28:130005:194 | в квартале 34:28:130006 |
| 34:28:130005:195 | в квартале 34:28:130006 |
| 34:28:130005:198 | в квартале 34:28:130006 |
| 34:28:130005:200 | в квартале 34:28:130006 |
| 34:28:130005:204 | в квартале 34:28:130006 |
| 34:28:130005:209 | в квартале 34:28:130006 |
| 34:28:130005:210 | в квартале 34:28:130006 |
| 34:28:130005:211 | в квартале 34:28:130006 |
| 34:28:130005:213 | в квартале 34:28:130006 |
| 34:28:130005:214 | в квартале 34:28:130006 |
| 34:28:130005:215 | в квартале 34:28:130006 |
| 34:28:130005:233 | в квартале 34:28:130011 |
| 34:28:130005:383 | включен в карта план |
| 34:28:130005:385 | до ккр 847/после испр 871 |

34:28:130005:911 включен в карта план

3. Объекты капитального строительства

34:28:130005:1009 в квартале 34:28:130006

34:28:130005:1056 в квартале 34:28:130011

34:28:130005:1057 в квартале 34:28:130011

34:28:130005:1082 включен в карта план

34:28:130005:1686 включен в карта план

34:28:130005:1720 в квартале 34:28:130006

34:28:130005:1721 включен в карта план

34:28:130005:616 в квартале 34:28:130011

34:28:130005:621 включен в карта план

34:28:130005:622 включен в карта план

34:28:130005:654 включен в карта план

34:28:130005:664 включен в карта план

34:28:130005:675 включен в карта план

34:28:130005:685 включен в карта план

34:28:130005:697 включен в карта план

34:28:130005:699 включен в карта план

34:28:130005:702 включен в карта план

34:28:130005:704 включен в карта план

34:28:130005:721 включен в карта план

34:28:130005:725 включен в карта план

34:28:130005:738 включен в карта план

34:28:130005:754 включен в карта план

34:28:130005:769 в квартале 34:28:130006

34:28:130005:857 в квартале 34:28:130006

34:28:130005:858 в квартале 34:28:130011

34:28:130005:867 включен в карта план

34:28:130005:903 в квартале 34:28:130006

34:28:130005:919 включен в карта план

34:28:130005:925 включен в карта план

34:28:130005:926 нет на месте, ОМС акт осмотра

34:28:130005:927 нет на месте, ОМС акт осмотра

34:28:130005:928 нет на месте, ОМС акт осмотра

34:28:130005:929 включен в карта план

34:28:130005:941 в квартале 34:28:130006
 34:28:130005:948 в квартале 34:28:130011
 34:28:130005:950 включен в карта план
 34:28:130005:981 в квартале 34:28:130011
 34:28:130005:987 включен в карта план
 34:28:130005:996 в квартале 34:28:130006
 34:28:130005:959 включен в карта план

34:28:130005:765 без прав дом на учете :694 с правами
 34:28:130005:923 включен в карта план

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| № п/п | Вид геодезич еской сети | Название пункта и тип знака геодезической сети | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования 16 августа 2024 г. | | |
|----------|--|--|---|----------------------|------------|---|---------------|------------------------|
| | | | | Х | У | Сведения о состоянии | | |
| | | | | | | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Геодезич еская сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса) | Мамаев Курган Южн., Пирамида | МСК-34, зона 2 | 487100.42 | 2188697.96 | разрушен (поврежден) | сохранился | сохранился |
| 2 | Геодезич еская сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса) | Лебяжье озеро, Пирамида | МСК-34, зона 2 | 489535.89 | 2199452.61 | разрушен (поврежден) | сохранился | сохранился |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|--------------------------|----------------|-----------|------------|----------------------|------------|------------|
| 3 | Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса) | Зиновьев бугор, Пирамида | МСК-34, зона 2 | 475570.52 | 2192971.18 | разрушен (поврежден) | сохранился | сохранился |

2. Сведения об использованных средствах измерений:

| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
|-------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Спутниковый приёмник PrinCe i50 | Серия СИ № 036743 | № С-ВЮМ/17-08-2022/179424617 |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:185 :

Система координат МСК-34

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 32 | — | — | 479752.96 | 2198261.06 | — | — | — |
| 33 | — | — | 479753.22 | 2198285.51 | — | — | — |
| 34 | — | — | 479724.45 | 2198286.85 | — | — | — |
| 35 | — | — | 479719.96 | 2198289.27 | — | — | — |
| 36 | — | — | 479706.21 | 2198290.00 | — | — | — |
| 37 | — | — | 479705.44 | 2198263.35 | — | — | — |
| 38 | — | — | 479730.64 | 2198261.96 | — | — | — |
| 32 | — | — | 479752.96 | 2198261.06 | — | — | — |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:185 : | | | | |
|--|--------------|---|--|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 32 | 33 | 24.45 | — | согласовано |
| 33 | 34 | 28.80 | — | согласовано |
| 34 | 35 | 5.10 | — | согласовано |
| 35 | 36 | 13.77 | — | согласовано |
| 36 | 37 | 26.66 | — | согласовано |
| 37 | 38 | 25.24 | — | согласовано |
| 38 | 32 | 22.34 | — | согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:185 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Закутский, пер. Прямой, 3 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1195±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 1200 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | -5 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | $R_{\text{мин}}=400$, $R_{\text{макс}}=3000$ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 34:28:130005:725 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |

| | | |
|----------|---------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:130005:185 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:295 :

Система координат МСК-34 **Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|---|--|---|---|------------|--------------------------------|---|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н26У | — | — | 479724.37 | 2198344.51 | Геодезический метод | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м | — |
| н27У | — | — | 479725.32 | 2198358.42 | Геодезический метод | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м | — |
| н28У | — | — | 479727.32 | 2198358.45 | Геодезический метод | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м | — |
| н29У | — | — | 479727.25 | 2198367.10 | Геодезический метод | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м | — |
| н30У | — | — | 479716.75 | 2198367.00 | Геодезический метод | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м | — |
| н31У | — | — | 479716.67 | 2198375.65 | Геодезический метод | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м | — |
| н32У | — | — | 479717.67 | 2198375.66 | Геодезический метод | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м | — |
| н33У | — | — | 479717.63 | 2198379.21 | Геодезический метод | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м | — |
| н34У | — | — | 479718.63 | 2198379.21 | Геодезический метод | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м | — |
| н35У | — | — | 479718.60 | 2198381.23 | Геодезический метод | $M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м | — |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---------------------|---|---|
| н36У | — | — | 479718.44 | 2198383.72 | Геодезический метод | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н37У | — | — | 479702.43 | 2198383.51 | Геодезический метод | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н12У | — | — | 479702.96 | 2198343.97 | Геодезический метод | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 58 | 479743.67 | 2198344.65 | — | — | — | — | — |
| 49 | 479743.30 | 2198366.21 | — | — | — | — | — |
| 54 | 479702.19 | 2198366.85 | — | — | — | — | — |
| 62 | 479702.46 | 2198352.56 | — | — | — | — | — |
| 61 | 479707.21 | 2198352.35 | — | — | — | — | — |
| 60 | 479721.67 | 2198351.73 | — | — | — | — | — |
| 59 | 479721.56 | 2198344.27 | — | — | — | — | — |
| н26У | — | — | 479724.37 | 2198344.51 | Геодезический метод | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:295 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н26У | н27У | 13.94 | — | согласовано |
| н27У | н28У | 2.00 | — | согласовано |
| н28У | н29У | 8.65 | — | согласовано |
| н29У | н30У | 10.50 | — | согласовано |
| н30У | н31У | 8.65 | — | согласовано |
| н31У | н32У | 1.00 | — | согласовано |
| н32У | н33У | 3.55 | — | согласовано |
| н33У | н34У | 1.00 | — | согласовано |
| н34У | н35У | 2.02 | — | согласовано |
| н35У | н36У | 2.50 | — | согласовано |
| н36У | н37У | 16.01 | — | согласовано |
| н37У | н12У | 39.54 | — | согласовано |
| н12У | н26У | 21.42 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:295 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Закутский, ул. Ленина, дом 4/2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 770 \pm 10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{760} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 760 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 10 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=3000$ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:130005:295 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:383 :

Система координат МСК-34

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|---|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---|-----------|------------|------------------------|--|---|
| 10 | — | — | 479452.27 | 2198255.55 | — | — | — |
| 9 | — | — | 479452.20 | 2198259.23 | — | — | — |
| 11 | — | — | 479451.66 | 2198290.28 | — | — | — |
| 12 | — | — | 479451.59 | 2198294.40 | — | — | — |
| 13 | — | — | 479440.05 | 2198294.30 | — | — | — |
| 14 | — | — | 479435.31 | 2198294.26 | — | — | — |
| н5У | — | — | 479431.44 | 2198294.81 | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н6У | — | — | 479419.44 | 2198256.73 | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 15 | — | — | 479421.18 | 2198253.27 | — | — | — |
| 16 | — | — | 479430.92 | 2198254.12 | — | — | — |
| 17 | — | — | 479432.00 | 2198253.85 | — | — | — |
| 18 | — | — | 479438.93 | 2198254.54 | — | — | — |
| 19 | — | — | 479444.10 | 2198255.64 | — | — | — |
| 20 | — | — | 479443.92 | 2198258.30 | — | — | — |
| 21 | — | — | 479446.58 | 2198258.27 | — | — | — |
| 22 | — | — | 479446.79 | 2198255.30 | — | — | — |
| 10 | — | — | 479452.27 | 2198255.55 | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:383 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10 | 9 | 3.68 | — | согласовано |
| 9 | 11 | 31.05 | — | согласовано |
| 11 | 12 | 4.12 | — | согласовано |
| 12 | 13 | 11.54 | — | согласовано |
| 13 | 14 | 4.74 | — | согласовано |
| 14 | н5У | 3.91 | — | согласовано |
| н5У | н6У | 39.93 | — | согласовано |
| н6У | 15 | 3.87 | — | согласовано |
| 15 | 16 | 9.78 | — | согласовано |
| 16 | 17 | 1.11 | — | согласовано |
| 17 | 18 | 6.96 | — | согласовано |
| 18 | 19 | 5.29 | — | согласовано |
| 19 | 20 | 2.67 | — | согласовано |

| | | | | |
|----|----|------|---|-------------|
| 20 | 21 | 2.66 | — | согласовано |
| 21 | 22 | 2.98 | — | согласовано |
| 22 | 10 | 5.49 | — | согласовано |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:383 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Закутский, ул. Садовая, 16а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1064±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 64 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=3000$ |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения личного подсобного хозяйства |
| 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 | 34:28:130005:738 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:130005:383 :

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:911 :

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|---|--|---|---|------------|--------------------------------|--|----------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 25 | — | — | 479629.64 | 2198236.08 | — | — | — |
| 24 | — | — | 479628.50 | 2198287.08 | — | — | — |
| 27 | — | — | 479620.60 | 2198287.97 | — | — | — |
| 26 | — | — | 479609.36 | 2198287.04 | — | — | — |
| 31 | — | — | 479611.13 | 2198274.91 | — | — | — |
| 30 | — | — | 479611.40 | 2198260.55 | — | — | — |
| 29 | — | — | 479620.39 | 2198260.34 | — | — | — |
| 28 | — | — | 479619.08 | 2198236.17 | — | — | — |
| 25 | — | — | 479629.64 | 2198236.08 | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:911 :

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 25 | 24 | 51.01 | — | согласовано |
| 24 | 27 | 7.95 | — | согласовано |
| 27 | 26 | 11.28 | — | согласовано |
| 26 | 31 | 12.26 | — | согласовано |
| 31 | 30 | 14.36 | — | согласовано |
| 30 | 29 | 8.99 | — | согласовано |
| 29 | 28 | 24.21 | — | согласовано |
| 28 | 25 | 10.56 | — | согласовано |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:911 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, х. Закутский, ул. Садовая, д. 8/3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 722 \pm — |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | — |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 650 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 72 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для личного подсобного хозяйства |
| 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 | 34:28:130005:654 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:130005:911 : | | |
| 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 34:28:130005:10 | | |
| Система координат МСК-34 | | Зона № 2 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|---|--|------------|---|------------|--------------------------------|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 55 | — | — | 479765.09 | 2198336.26 | — | — | — |
| н14У | — | — | 479774.74 | 2198336.26 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 71 | — | — | 479775.11 | 2198338.81 | — | — | — |
| 70 | — | — | 479774.91 | 2198342.59 | — | — | — |
| н17У | — | — | 479783.58 | 2198343.13 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н13У | — | — | 479782.41 | 2198382.53 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 57 | — | — | 479763.53 | 2198382.53 | — | — | — |
| н15У | — | — | 479762.93 | 2198375.66 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 56 | — | — | 479762.41 | 2198363.53 | — | — | — |
| 49 | 479743.30 | 2198366.21 | — | — | — | — | — |
| 50 | 479743.23 | 2198373.58 | — | — | — | — | — |
| 51 | 479744.04 | 2198384.37 | — | — | — | — | — |
| 52 | 479723.29 | 2198386.56 | — | — | — | — | — |
| 53 | 479701.25 | 2198386.18 | — | — | — | — | — |
| 54 | 479702.19 | 2198366.85 | — | — | — | — | — |
| 55 | — | — | 479765.09 | 2198336.26 | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:10

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 55 | н14У | 9.65 | — | согласовано |
| н14У | 71 | 2.58 | — | согласовано |
| 71 | 70 | 3.79 | — | согласовано |
| 70 | н17У | 8.69 | — | согласовано |

| | | | | |
|------|------|-------|---|-------------|
| н17У | н13У | 39.42 | — | согласовано |
| н13У | 57 | 18.88 | — | согласовано |
| 57 | н15У | 6.90 | — | согласовано |
| н15У | 56 | 12.14 | — | согласовано |
| 56 | 55 | 27.40 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:10

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, х. Закутский, ул. Ленина, д. 26 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 854±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{811} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 811 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 43 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=3000$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:28:130005:713 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:130005:10 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:53

Система координат МСК-34

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|---|--|------------|---|------------|--------------------------------|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н21У | — | — | 479746.83 | 2198329.05 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н20У | — | — | 479746.84 | 2198330.68 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 47 | — | — | 479748.13 | 2198330.68 | — | — | — |
| 48 | — | — | 479758.64 | 2198330.26 | — | — | — |
| 63 | — | — | 479758.70 | 2198332.87 | — | — | — |
| н9У | — | — | 479758.26 | 2198342.56 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н10У | — | — | 479743.65 | 2198342.59 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н11У | — | — | 479743.39 | 2198345.00 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н26У | — | — | 479724.37 | 2198344.51 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н12У | — | — | 479702.96 | 2198343.97 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н16У | — | — | 479702.76 | 2198332.16 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н23У | — | — | 479742.10 | 2198329.98 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н22У | — | — | 479742.10 | 2198329.05 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 40 | 479749.87 | 2198311.55 | — | — | — | — | — |
| 45 | 479747.93 | 2198329.44 | — | — | — | — | — |
| 46 | 479707.21 | 2198332.21 | — | — | — | — | — |
| 43 | 479706.91 | 2198312.94 | — | — | — | — | — |
| 42 | 479708.87 | 2198313.25 | — | — | — | — | — |
| 41 | 479737.81 | 2198311.77 | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------|--|---|
| н21У | — | — | 479746.83 | 2198329.05 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------|--|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:53

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н21У | н20У | 1.63 | — | согласовано |
| н20У | 47 | 1.29 | — | согласовано |
| 47 | 48 | 10.52 | — | согласовано |
| 48 | 63 | 2.61 | — | согласовано |
| 63 | н9У | 9.70 | — | согласовано |
| н9У | н10У | 14.61 | — | согласовано |
| н10У | н11У | 2.42 | — | согласовано |
| н11У | н26У | 19.03 | — | согласовано |
| н26У | н12У | 21.42 | — | согласовано |
| н12У | н16У | 11.81 | — | согласовано |
| н16У | н23У | 39.40 | — | согласовано |
| н23У | н22У | 0.93 | — | согласовано |
| н22У | н21У | 4.73 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:53

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Закутский,, пер. Прямой, дом 1/1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 734±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{773} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 773 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -39 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | Р _{мин} =400, Р _{макс} =3000 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:130005:53 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:77

Система координат МСК-34

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н40У | — | — | 479915.72 | 2198421.92 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н41У | — | — | 479915.70 | 2198450.46 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н42У | — | — | 479893.08 | 2198450.44 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н43У | — | — | 479893.13 | 2198421.89 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 85 | 479887.63 | 2198419.47 | — | — | — | — | — |
| 86 | 479910.22 | 2198419.50 | — | — | — | — | — |
| 87 | 479910.20 | 2198448.04 | — | — | — | — | — |
| 88 | 479887.58 | 2198448.02 | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------|--|---|
| н40У | — | — | 479915.72 | 2198421.92 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
|------|---|---|-----------|------------|---------------------|--|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:77

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н40У | н41У | 28.54 | — | согласовано |
| н41У | н42У | 22.62 | — | согласовано |
| н42У | н43У | 28.55 | — | согласовано |
| н43У | н40У | 22.59 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:77

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Закутский,, ул. Ленина, дом 3 в |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 645±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{646} = 9$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 646 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=3000$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:00:000000:20924 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Под зданием магазина |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:130005:77 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:97

Система координат МСК-34

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1У | — | — | 479382.31 | 2198251.24 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 7 | 479382.33 | 2198256.73 | 479382.33 | 2198256.73 | — | — | — |
| 8 | 479380.79 | 2198279.40 | 479380.79 | 2198279.40 | — | — | — |
| н2У | — | — | 479380.28 | 2198285.97 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 2 | 479386.89 | 2198285.24 | 479386.89 | 2198285.24 | — | — | — |
| 1 | 479385.35 | 2198295.48 | 479385.35 | 2198295.48 | — | — | — |
| 6 | 479352.85 | 2198284.23 | 479352.85 | 2198284.23 | — | — | — |
| 5 | 479346.52 | 2198280.29 | 479346.52 | 2198280.29 | — | — | — |
| 4 | 479347.65 | 2198273.91 | 479347.65 | 2198273.91 | — | — | — |
| 3 | 479351.07 | 2198250.60 | 479351.07 | 2198250.60 | — | — | — |
| н1У | — | — | 479382.31 | 2198251.24 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:97

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1У | 7 | 5.49 | — | согласовано |
| 7 | 8 | 22.72 | — | согласовано |
| 8 | н2У | 6.59 | — | согласовано |
| н2У | 2 | 6.65 | — | согласовано |
| 2 | 1 | 10.36 | — | — |

| | | | | |
|---|-----|-------|---|-------------|
| 1 | 6 | 34.39 | — | — |
| 6 | 5 | 7.46 | — | — |
| 5 | 4 | 6.48 | — | — |
| 4 | 3 | 23.56 | — | — |
| 3 | n1У | 31.25 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:97

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Закутский,, ул. Садовая, дом 20 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1269±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1205} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1205 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 64 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=3000$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:130005:97 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:101

Система координат МСК-34

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|---|--|------------|---|------------|--------------------------------|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н7У | — | — | 479756.43 | 2198285.27 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н8У | — | — | 479756.61 | 2198311.24 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 40 | — | — | 479749.87 | 2198311.55 | — | — | — |
| 41 | — | — | 479737.81 | 2198311.77 | — | — | — |
| 42 | — | — | 479708.87 | 2198313.25 | — | — | — |
| 43 | — | — | 479706.91 | 2198312.94 | — | — | — |
| 44 | — | — | 479706.83 | 2198308.01 | — | — | — |
| 36 | 479706.21 | 2198290.00 | 479706.21 | 2198290.00 | — | — | — |
| 35 | 479719.96 | 2198289.27 | 479719.96 | 2198289.27 | — | — | — |
| 34 | 479724.45 | 2198286.85 | 479724.45 | 2198286.85 | — | — | — |
| 39 | — | — | 479750.03 | 2198285.66 | — | — | — |
| 33 | 479753.22 | 2198285.51 | 479753.22 | 2198285.51 | — | — | — |
| н7У | — | — | 479756.43 | 2198285.27 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:101

| Обозначение части границ | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н7У | н8У | 25.97 | — | согласовано |
| н8У | 40 | 6.75 | — | согласовано |
| 40 | 41 | 12.06 | — | согласовано |
| 41 | 42 | 28.98 | — | согласовано |
| 42 | 43 | 1.98 | — | согласовано |
| 43 | 44 | 4.93 | — | согласовано |
| 44 | 36 | 18.02 | — | согласовано |
| 36 | 35 | 13.77 | — | согласовано |

| | | | | |
|----|-----|-------|---|-------------|
| 35 | 34 | 5.10 | — | согласовано |
| 34 | 39 | 25.61 | — | согласовано |
| 39 | 33 | 3.19 | — | согласовано |
| 33 | н7У | 3.22 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:101

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Закутский., пер. Прямой, дом 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1246±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1195} = 12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1195 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 51 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=3000$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:130005:101 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:139

Система координат МСК-34

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|---|--|------------|---|------------|--------------------------------|--|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н11У | — | — | 479743.39 | 2198345.00 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 49 | — | — | 479743.30 | 2198366.21 | — | — | — |
| 50 | — | — | 479743.23 | 2198373.58 | — | — | — |
| 51 | — | — | 479744.04 | 2198384.37 | — | — | — |
| н36У | — | — | 479718.44 | 2198383.72 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н35У | — | — | 479718.60 | 2198381.23 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н34У | — | — | 479718.63 | 2198379.21 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н33У | — | — | 479717.63 | 2198379.21 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н32У | — | — | 479717.67 | 2198375.66 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н31У | — | — | 479716.67 | 2198375.65 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н30У | — | — | 479716.75 | 2198367.00 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н29У | — | — | 479727.25 | 2198367.10 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н28У | — | — | 479727.32 | 2198358.45 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н27У | — | — | 479725.32 | 2198358.42 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н26У | — | — | 479724.37 | 2198344.51 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 45 | 479747.93 | 2198329.44 | — | — | — | — | — |
| 47 | 479748.13 | 2198330.68 | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---------------------|---|---|
| 48 | 479758.64 | 2198330.26 | — | — | — | — | — |
| 63 | 479758.70 | 2198332.87 | — | — | — | — | — |
| 64 | 479758.36 | 2198343.33 | — | — | — | — | — |
| 65 | 479743.91 | 2198342.65 | — | — | — | — | — |
| 58 | 479743.67 | 2198344.65 | — | — | — | — | — |
| 59 | 479721.56 | 2198344.27 | — | — | — | — | — |
| 60 | 479721.67 | 2198351.73 | — | — | — | — | — |
| 61 | 479707.21 | 2198352.35 | — | — | — | — | — |
| 46 | 479707.21 | 2198332.21 | — | — | — | — | — |
| н11У | — | — | 479743.39 | 2198345.00 | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:139

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н11У | 49 | 21.21 | — | согласовано |
| 49 | 50 | 7.37 | — | согласовано |
| 50 | 51 | 10.82 | — | согласовано |
| 51 | н36У | 25.61 | — | согласовано |
| н36У | н35У | 2.50 | — | согласовано |
| н35У | н34У | 2.02 | — | согласовано |
| н34У | н33У | 1.00 | — | согласовано |
| н33У | н32У | 3.55 | — | согласовано |
| н32У | н31У | 1.00 | — | согласовано |
| н31У | н30У | 8.65 | — | согласовано |
| н30У | н29У | 10.50 | — | согласовано |
| н29У | н28У | 8.65 | — | согласовано |
| н28У | н27У | 2.00 | — | согласовано |
| н27У | н26У | 13.94 | — | согласовано |
| н26У | н11У | 19.03 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:139

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Закутский,, ул. Ленина, дом 4/1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 834±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{791} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 791 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 43 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=3000$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:130005:139 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:180

| Система координат МСК-34 | | | | | Зона № 2 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|-----------------------------|---|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 66 | 479765.22 | 2198332.97 | 479765.22 | 2198332.97 | — | — | — |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---------------------|---|---|
| 55 | 479765.09 | 2198336.26 | 479765.09 | 2198336.26 | — | — | — |
| 56 | 479762.41 | 2198363.53 | 479762.41 | 2198363.53 | — | — | — |
| н15У | — | — | 479762.93 | 2198375.66 | Геодезический метод | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 57 | 479763.53 | 2198382.53 | 479763.53 | 2198382.53 | — | — | — |
| 67 | 479763.62 | 2198383.16 | — | — | — | — | — |
| 68 | 479763.64 | 2198384.01 | 479763.64 | 2198384.01 | — | — | — |
| 69 | 479750.90 | 2198384.25 | 479750.90 | 2198384.25 | — | — | — |
| 51 | 479744.04 | 2198384.37 | 479744.04 | 2198384.37 | — | — | — |
| 50 | 479743.23 | 2198373.58 | 479743.23 | 2198373.58 | — | — | — |
| 49 | 479743.30 | 2198366.21 | 479743.30 | 2198366.21 | — | — | — |
| н11У | — | — | 479743.39 | 2198345.00 | Геодезический метод | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н10У | — | — | 479743.65 | 2198342.59 | Геодезический метод | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н9У | — | — | 479758.26 | 2198342.56 | Геодезический метод | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 58 | 479743.67 | 2198344.65 | — | — | — | — | — |
| 65 | 479743.91 | 2198342.65 | — | — | — | — | — |
| 64 | 479758.36 | 2198343.33 | — | — | — | — | — |
| 63 | 479758.70 | 2198332.87 | 479758.70 | 2198332.87 | — | — | — |
| 66 | 479765.22 | 2198332.97 | 479765.22 | 2198332.97 | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:180

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 66 | 55 | 3.29 | — | — |
| 55 | 56 | 27.40 | — | согласовано |
| 56 | н15У | 12.14 | — | согласовано |
| н15У | 57 | 6.90 | — | согласовано |
| 57 | 68 | 1.48 | — | согласовано |
| 68 | 69 | 12.74 | — | — |
| 69 | 51 | 6.86 | — | — |
| 51 | 50 | 10.82 | — | согласовано |
| 50 | 49 | 7.37 | — | согласовано |
| 49 | н11У | 21.21 | — | согласовано |
| н11У | н10У | 2.42 | — | согласовано |

| | | | | |
|------|-----|-------|---|-------------|
| н10У | н9У | 14.61 | — | согласовано |
| н9У | 63 | 9.70 | — | согласовано |
| 63 | 66 | 6.52 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:180

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Закутский, ул. Ленина, д. 2а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 885±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{877} = 10$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 877 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 8 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=3000$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:130005:180 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:187

Система координат МСК-34

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|---|--|------------|---|------------|--------------------------------|---|-------------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н18У | — | — | 479758.35 | 2198310.96 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 48 | — | — | 479758.64 | 2198330.26 | — | — | — |
| 47 | — | — | 479748.13 | 2198330.68 | — | — | — |
| н20У | — | — | 479746.84 | 2198330.68 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н21У | — | — | 479746.83 | 2198329.05 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н22У | — | — | 479742.10 | 2198329.05 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н23У | — | — | 479742.10 | 2198329.98 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н16У | — | — | 479702.76 | 2198332.16 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н19У | — | — | 479703.11 | 2198313.34 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 43 | 479706.91 | 2198312.94 | 479706.91 | 2198312.94 | — | — | — |
| 42 | 479708.87 | 2198313.25 | 479708.87 | 2198313.25 | — | — | — |
| 41 | 479737.81 | 2198311.77 | 479737.81 | 2198311.77 | — | — | — |
| 40 | 479749.87 | 2198311.55 | 479749.87 | 2198311.55 | — | — | — |
| н8У | — | — | 479756.61 | 2198311.24 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н18У | — | — | 479758.35 | 2198310.96 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:187

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|-------------|
| н18У | 48 | 19.30 | — | согласовано |
| 48 | 47 | 10.52 | — | согласовано |
| 47 | н20У | 1.29 | — | согласовано |
| н20У | н21У | 1.63 | — | согласовано |
| н21У | н22У | 4.73 | — | согласовано |
| н22У | н23У | 0.93 | — | согласовано |
| н23У | н16У | 39.40 | — | согласовано |
| н16У | н19У | 18.82 | — | согласовано |
| н19У | 43 | 3.82 | — | согласовано |
| 43 | 42 | 1.98 | — | согласовано |
| 42 | 41 | 28.98 | — | согласовано |
| 41 | 40 | 12.06 | — | согласовано |
| 40 | н8У | 6.75 | — | согласовано |
| н8У | н18У | 1.76 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:187

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Закутский,, пер. Прямой, дом 1/2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1032±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1076} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1076 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -44 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=3000$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:130005:187 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:385

Система координат МСК-34 **Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н3У | — | — | 479409.63 | 2198255.98 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 23 | — | — | 479415.73 | 2198282.07 | — | — | — |
| 2 | — | — | 479386.89 | 2198285.24 | — | — | — |
| н2У | — | — | 479380.28 | 2198285.97 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н4У | — | — | 479380.61 | 2198282.07 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 8 | — | — | 479380.79 | 2198279.40 | — | — | — |
| 7 | — | — | 479382.33 | 2198256.73 | — | — | — |
| 10 | 479452.27 | 2198255.55 | — | — | — | — | — |
| 9 | 479452.20 | 2198259.23 | — | — | — | — | — |
| 11 | 479451.66 | 2198290.28 | — | — | — | — | — |
| 12 | 479451.59 | 2198294.40 | — | — | — | — | — |
| 13 | 479440.05 | 2198294.30 | — | — | — | — | — |
| 14 | 479435.31 | 2198294.26 | — | — | — | — | — |
| 15 | 479421.18 | 2198253.27 | — | — | — | — | — |
| 16 | 479430.92 | 2198254.12 | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---------------------|--|---|
| 17 | 479432.00 | 2198253.85 | — | — | — | — | — |
| 18 | 479438.93 | 2198254.54 | — | — | — | — | — |
| 19 | 479444.10 | 2198255.64 | — | — | — | — | — |
| 20 | 479443.92 | 2198258.30 | — | — | — | — | — |
| 21 | 479446.58 | 2198258.27 | — | — | — | — | — |
| 22 | 479446.79 | 2198255.30 | — | — | — | — | — |
| нЗУ | — | — | 479409.63 | 2198255.98 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:385

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| нЗУ | 23 | 26.79 | — | согласовано |
| 23 | 2 | 29.01 | — | согласовано |
| 2 | н2У | 6.65 | — | согласовано |
| н2У | н4У | 3.91 | — | согласовано |
| н4У | 8 | 2.68 | — | согласовано |
| 8 | 7 | 22.72 | — | согласовано |
| 7 | нЗУ | 27.31 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:385

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Закутский,, ул. Садовая, дом 18 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 872±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{927} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 927 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -55 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--|
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | Р _{мин} =400, Р _{макс} =3000 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:28:130005:710 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Индивидуальная жилая застройка |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:130005:385 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:600

Система координат МСК-34 **Зона № 2**

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 73 | 479816.89 | 2198342.71 | 479816.89 | 2198342.71 | — | — | — |
| 72 | 479835.66 | 2198353.93 | 479835.66 | 2198353.93 | — | — | — |
| 76 | 479834.92 | 2198382.54 | 479834.92 | 2198382.54 | — | — | — |
| 77 | 479785.88 | 2198384.36 | 479785.88 | 2198384.36 | — | — | — |
| 78 | 479787.37 | 2198343.37 | 479787.37 | 2198343.37 | — | — | — |
| н17У | — | — | 479783.58 | 2198343.13 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 70 | 479774.91 | 2198342.59 | 479774.91 | 2198342.59 | — | — | — |
| 71 | 479775.11 | 2198338.81 | 479775.11 | 2198338.81 | — | — | — |
| н14У | — | — | 479774.74 | 2198336.26 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 79 | 479774.02 | 2198331.38 | 479774.02 | 2198331.38 | — | — | — |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---|---|
| 80 | 479768.21 | 2198327.50 | 479768.21 | 2198327.50 | — | — | — |
| 75 | 479763.99 | 2198303.15 | 479763.99 | 2198303.15 | — | — | — |
| 74 | 479787.02 | 2198303.26 | 479787.02 | 2198303.26 | — | — | — |
| 73 | 479816.89 | 2198342.71 | 479816.89 | 2198342.71 | — | — | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:600

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 73 | 72 | 21.87 | — | — |
| 72 | 76 | 28.62 | — | — |
| 76 | 77 | 49.07 | — | — |
| 77 | 78 | 41.02 | — | — |
| 78 | н17У | 3.80 | — | согласовано |
| н17У | 70 | 8.69 | — | согласовано |
| 70 | 71 | 3.79 | — | согласовано |
| 71 | н14У | 2.58 | — | согласовано |
| н14У | 79 | 4.93 | — | согласовано |
| 79 | 80 | 6.99 | — | — |
| 80 | 75 | 24.71 | — | — |
| 75 | 74 | 23.03 | — | — |
| 74 | 73 | 49.48 | — | — |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:600

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Закутский, ул. Ленина, 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3182±20 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3182} = 20$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3182 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=3000$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для эксплуатации многоквартирного жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:130005:600 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:614

Система координат МСК-34

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|---|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н25У | — | — | 479886.52 | 2198426.74 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н44У | — | — | 479885.89 | 2198452.10 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 94 | — | — | 479881.29 | 2198452.44 | — | — | — |
| 93 | — | — | 479856.73 | 2198449.93 | — | — | — |
| н45У | — | — | 479856.41 | 2198443.16 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н46У | — | — | 479857.46 | 2198422.91 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н47У | — | — | 479857.86 | 2198409.38 | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---------------------|---|-------------------------|
| н38У | — | — | 479867.52 | 2198409.34 | Геодезический метод | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 81 | 479882.90 | 2198426.48 | — | — | — | — | Закрепление отсутствует |
| 89 | 479882.79 | 2198447.36 | — | — | — | — | Закрепление отсутствует |
| 90 | 479869.71 | 2198445.72 | — | — | — | — | Закрепление отсутствует |
| 91 | 479849.72 | 2198442.43 | — | — | — | — | Закрепление отсутствует |
| 92 | 479852.09 | 2198402.05 | — | — | — | — | Закрепление отсутствует |
| 82 | 479868.06 | 2198403.14 | — | — | — | — | Закрепление отсутствует |
| 83 | 479866.60 | 2198425.14 | 479866.60 | 2198425.14 | — | — | Закрепление отсутствует |
| н25У | — | — | 479886.52 | 2198426.74 | Геодезический метод | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:614

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н25У | н44У | 25.37 | — | согласовано |
| н44У | 94 | 4.61 | — | согласовано |
| 94 | 93 | 24.69 | — | согласовано |
| 93 | н45У | 6.78 | — | согласовано |
| н45У | н46У | 20.28 | — | согласовано |
| н46У | н47У | 13.54 | — | согласовано |
| н47У | н38У | 9.66 | — | согласовано |
| н38У | 83 | 15.83 | — | согласовано |
| 83 | н25У | 19.98 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:614

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Среднеахтубинский, х. Закутский, ул. Ленина, 3г/2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 905±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | -95 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=3000$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для строительства и эксплуатации жилого дома |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:130005:614 :

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:615

| Система координат МСК-34 | | | | | Зона № 2 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|---|-----------------------------|---|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---------------------|---|-------------------------|
| н24У | — | — | 479884.91 | 2198406.83 | Геодезический метод | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н25У | — | — | 479886.52 | 2198426.74 | Геодезический метод | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| 82 | 479868.06 | 2198403.14 | — | — | — | — | Закрепление отсутствует |
| 84 | 479883.02 | 2198404.18 | — | — | — | — | Закрепление отсутствует |
| 81 | 479882.90 | 2198426.48 | — | — | — | — | Закрепление отсутствует |
| 83 | 479866.60 | 2198425.14 | 479866.60 | 2198425.14 | — | — | Закрепление отсутствует |
| н38У | — | — | 479867.52 | 2198409.34 | Геодезический метод | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н39У | — | — | 479867.79 | 2198405.69 | Геодезический метод | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н24У | — | — | 479884.91 | 2198406.83 | Геодезический метод | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:615

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н24У | н25У | 19.97 | — | согласовано |
| н25У | 83 | 19.98 | — | согласовано |
| 83 | н38У | 15.83 | — | согласовано |
| н38У | н39У | 3.66 | — | согласовано |
| н39У | н24У | 17.16 | — | согласовано |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:28:130005:615

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, х. Закутский, ул. Ленина, д. 3г/1 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 365±7 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{347} = 7$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 347 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 18 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | $P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=3000$ |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для эксплуатации магазина |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:28:130005:615 :

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:20924

| Система координат МСК-34 | | | | | | | Зона № 2 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|---|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н95О | — | — | — | 479914.39 | 2198432.05 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н96О | — | — | — | 479914.39 | 2198449.37 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|----------------|---|---------------------|---|
| н21О | — | — | — | 479837.81 | 2198493.3 5 | — | Геодезический метод | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |
| н22О | — | — | — | 479842.29 | 2198527.0 7 | — | Геодезический метод | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |
| н23О | — | — | — | 479830.36 | 2198528.6 6 | — | Геодезический метод | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |
| н24О | — | — | — | 479825.88 | 2198494.9 4 | — | Геодезический метод | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |
| н21О | — | — | — | 479837.81 | 2198493.3 5 | — | Геодезический метод | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:621

| № 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 | Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, х. Закутский, ул. Клетская, д. 2 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:621 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:622

Система координат МСК-34

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м |
|--|--|---|-----------|--|----------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n25O | — | — | — | 479833.02 | 2198360.7 1 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| n26O | — | — | — | 479833.02 | 2198373.6 1 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| n27O | — | — | — | 479793.33 | 2198373.6 1 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| n28O | — | — | — | 479793.33 | 2198360.7 1 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| n25O | — | — | — | 479833.02 | 2198360.7 1 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:622

| № 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 | Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Закутский, ул. Ленина, д. 1 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:622 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:654

| Система координат МСК-34 | | | | | | | Зона № 2 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н50 | — | — | — | 479616.35 | 2198263.47 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н60 | — | — | — | 479616.23 | 2198272.17 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н70 | — | — | — | 479611.81 | 2198272.05 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н80 | — | — | — | 479611.81 | 2198263.60 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н50 | — | — | — | 479616.35 | 2198263.47 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:654

| № 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 | 34:28:130005:911 |
| 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 | Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Закутский, ул. Садовая, д. 8/3 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:654 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:664

| Система координат МСК-34 | | | | | | | Зона № 2 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н290 | — | — | — | 479763.34 | 2198117.2 1 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н300 | — | — | — | 479764.13 | 2198123.2 6 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н310 | — | — | — | 479758.78 | 2198124.5 5 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н320 | — | — | — | 479757.69 | 2198118.5 0 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н290 | — | — | — | 479763.34 | 2198117.2 1 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:664

| № 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 | 34:28:130005:80 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 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 | Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Закутский, ул. Садовая, д. 29а |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:664 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:675

| Система координат МСК-34 | | | | | | | Зона № 2 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н330 | — | — | — | 480925.52 | 2198002.68 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н340 | — | — | — | 480924.02 | 2198009.21 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н350 | — | — | — | 480915.95 | 2198007.35 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н360 | — | — | — | 480917.45 | 2198000.82 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н330 | — | — | — | 480925.52 | 2198002.68 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:675

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 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 | 34:28:130005:36 |
| 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 | Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Закутский, ул. Цыганзаревская, д. 85а |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:675 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:685

| Система координат МСК-34 | | | | | | | Зона № 2 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н370 | — | — | — | 479340.11 | 2198386.25 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н380 | — | — | — | 479339.81 | 2198393.28 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н390 | — | — | — | 479334.26 | 2198393.38 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н400 | — | — | — | 479333.96 | 2198386.55 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н370 | — | — | — | 479340.11 | 2198386.25 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:685 | | |
|---|---|--|
| № 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 | 34:28:130005:308 |
| 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 | Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Закутский, ул. Ленина, д. 22 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:685 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:697

| Система координат МСК-34 | | | | | | | Зона № 2 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н41О | — | — | — | 480567.04 | 2198387.04 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н42О | — | — | — | 480567.04 | 2198401.14 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н43О | — | — | — | 480555.12 | 2198401.14 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|----------------|---|---------------------|---|
| н44О | — | — | — | 480555.12 | 2198387.0 4 | — | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н41О | — | — | — | 480567.04 | 2198387.0 4 | — | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:697

| № 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 | Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Закутский, ул. Мира, д. 25 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:697 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:699

| Система координат МСК-34 | | | | | | | Зона № 2 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|-----------------------------|---|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н45О | — | — | — | 479414.72 | 2198419.6 4 | — | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|----------------|---|---------------------|---|
| н46О | — | — | — | 479414.92 | 2198423.4 1 | — | Геодезический метод | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |
| н47О | — | — | — | 479408.78 | 2198423.6 1 | — | Геодезический метод | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |
| н48О | — | — | — | 479408.48 | 2198420.0 4 | — | Геодезический метод | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |
| н45О | — | — | — | 479414.72 | 2198419.6 4 | — | Геодезический метод | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:699

| № 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 | 34:28:130005:848 |
| 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 | Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Закутский, ул. Ленина, д. 15 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:699 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:701

| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 2 | | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---|-----------|-----------------------------|---|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|-----------|------------|---|-----------|----------------|---|---------------------|---|
| н61О | — | — | — | 479720.60 | 2198296.3 1 | — | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н62О | — | — | — | 479720.86 | 2198307.1 9 | — | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н63О | — | — | — | 479709.97 | 2198307.8 8 | — | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н64О | — | — | — | 479709.72 | 2198296.4 8 | — | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| 9 | 479719.87 | 2198272.51 | — | — | — | — | — | — |
| 10 | 479720.13 | 2198283.39 | — | — | — | — | — | — |
| 11 | 479709.24 | 2198284.08 | — | — | — | — | — | — |
| 12 | 479708.99 | 2198272.68 | — | — | — | — | — | — |
| н61О | — | — | — | 479720.60 | 2198296.3 1 | — | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:701

| № 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 | Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Закутский, пер. Прямой, д. 2 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:701 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:702

| Система координат МСК-34 | | | | | | | Зона № 2 | |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н49О | — | — | — | 480873.72 | 2197942.27 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н50О | — | — | — | 480872.93 | 2197947.43 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н51О | — | — | — | 480863.62 | 2197946.83 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н52О | — | — | — | 480864.41 | 2197941.68 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н49О | — | — | — | 480873.72 | 2197942.27 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:702

| № 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 | Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Закутский, ул. Цыганзаревская, д. 28 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:702 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:704

| Система координат МСК-34 | | | | | | | Зона № 2 | |
|--|--|---|-----------|--|----------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| h53O | — | — | — | 480888.19 | 2198077.4 2 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| h54O | — | — | — | 480886.80 | 2198083.9 5 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| h55O | — | — | — | 480879.07 | 2198082.1 7 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| h56O | — | — | — | 480880.66 | 2198076.0 3 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| h53O | — | — | — | 480888.19 | 2198077.4 2 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:704

| № 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 | 34:28:130005:73 |
| 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 | Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Закутский, ул. Цыганзаревская, д. 77 |

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| | структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:704 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:713

| Система координат МСК-34 | | | | | | | Зона № 2 | |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н650 | — | — | — | 479771.43 | 2198366.70 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н660 | — | — | — | 479771.43 | 2198375.93 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н670 | — | — | — | 479763.51 | 2198375.55 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н680 | — | — | — | 479763.89 | 2198366.70 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| 13 | 479725.14 | 2198366.71 | — | — | — | — | — | — |
| 14 | 479725.22 | 2198374.97 | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 479724.78 | 2198375.06 | — | — | — | — | — | — |
| 16 | 479724.96 | 2198380.16 | — | — | — | — | — | — |
| 17 | 479718.05 | 2198380.16 | — | — | — | — | — | — |
| 18 | 479717.96 | 2198375.06 | — | — | — | — | — | — |
| 19 | 479716.58 | 2198375.15 | — | — | — | — | — | — |
| 20 | 479717.10 | 2198366.94 | — | — | — | — | — | — |
| н650 | — | — | — | 479771.43 | 2198366.70 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:713 | | |
|---|---|--|
| № 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 | 34:28:130005:10 |
| 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 | Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Закутский, ул. Ленина, д. 26 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:713 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:721

| Система координат МСК-34 | | | | | | | Зона № 2 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н57О | — | — | — | 480683.89 | 2198506.8 2 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н58О | — | — | — | 480684.88 | 2198510.9 8 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н59О | — | — | — | 480677.15 | 2198512.1 7 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|----------------|---|---------------------|---|
| h60O | — | — | — | 480676.56 | 2198507.8 1 | — | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| h57O | — | — | — | 480683.89 | 2198506.8 2 | — | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:721

| № 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 | Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Закутский, ул. Цыганзаревская, д. 38 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:721 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:725

| Система координат МСК-34 | | | | | | | Зона № 2 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|-----------------------------|---|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 9 | — | — | — | 479719.87 | 2198272.5 1 | — | — | — |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|-----------|----------------|---|---|---|
| 10 | — | — | — | 479720.13 | 2198283.3 9 | — | — | — |
| 11 | — | — | — | 479709.24 | 2198284.0 8 | — | — | — |
| 12 | — | — | — | 479708.99 | 2198272.6 8 | — | — | — |
| 9 | — | — | — | 479719.87 | 2198272.5 1 | — | — | — |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:725

| № 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 | 34:28:130005:185 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, х. Закутский, пер. Прямой, д. 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:725 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:738

| | |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-34 | Зона № 2 |
|--------------------------|----------|

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | — | — | — | 479444.82 | 2198258.76 | — | — | — |
| 2 | — | — | — | 479444.88 | 2198266.58 | — | — | — |
| 3 | — | — | — | 479438.62 | 2198266.65 | — | — | — |
| 4 | — | — | — | 479438.56 | 2198258.07 | — | — | — |
| 1 | — | — | — | 479444.82 | 2198258.76 | — | — | — |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:738

| № 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 | 34:28:130005:383 |
| 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 | Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Закутский, ул. Садовая, д. 16а |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:738 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:754

| Система координат МСК-34 | | | | | | | Зона № 2 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н69О | — | — | — | 479836.30 | 2198242.48 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н70О | — | — | — | 479836.30 | 2198282.82 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н71О | — | — | — | 479823.91 | 2198282.82 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н72О | — | — | — | 479823.91 | 2198242.48 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н69О | — | — | — | 479836.30 | 2198242.48 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:754

| № 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 | Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Закутский, ул. Ленина, д. 3 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:754 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:867

| Система координат МСК-34 | | | | | | | Зона № 2 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н73О | — | — | — | 479986.01 | 2198268.24 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н74О | — | — | — | 479986.01 | 2198319.25 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н75О | — | — | — | 479969.88 | 2198319.25 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н76О | — | — | — | 479969.88 | 2198268.24 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н73О | — | — | — | 479986.01 | 2198268.24 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:867

| № 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 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 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 | Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Закутский, ул. Мичурина, д. 1 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:867 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:919

| Система координат МСК-34 | | | | | | | Зона № 2 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н77О | — | — | — | 479330.68 | 2198319.25 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н78О | — | — | — | 479337.24 | 2198319.25 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н79О | — | — | — | 479336.94 | 2198327.19 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н80О | — | — | — | 479330.37 | 2198327.49 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н77О | — | — | — | 479330.68 | 2198319.25 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:919

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|
| 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 | Россия, Волгоградская обл., Среднеахтубинский район, х. Закутский, ул. Фрунзе, дом 17 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:919 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:923

| Система координат МСК-34 | | | | | | | Зона № 2 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n1150 | — | — | — | 479675.66 | 2198202.78 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| n1160 | — | — | — | 479683.66 | 2198203.07 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| n1170 | — | — | — | 479682.80 | 2198211.93 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| n1180 | — | — | — | 479675.09 | 2198211.93 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| n1150 | — | — | — | 479675.66 | 2198202.78 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:923 | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | незавершенное сооружение |
| 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 | Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, х. Закутский, ул. Садовая, д. 4а |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:923 : | |
|---|---|
| 1. | — |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:925 | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| Система координат МСК-34 | | | | | | | | Зона № 2 |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н81О | — | — | — | 479857.86 | 2198409.38 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н82О | — | — | — | 479857.46 | 2198422.91 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н83О | — | — | — | 479837.95 | 2198422.91 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|----------------|---|---------------------|---|
| н84О | — | — | — | 479837.95 | 2198409.7 2 | — | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н81О | — | — | — | 479857.86 | 2198409.3 8 | — | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:925

| № 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 | Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, х. Закутский, ул. Ленина, д. 36 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:925 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:929

| Система координат МСК-34 | | | | | | | Зона № 2 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|-----------------------------|---|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н99О | — | — | — | 479778.72 | 2198524.9 3 | — | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|-----------|----------------|---|---------------------|---|
| н100О | — | — | — | 479784.72 | 2198548.9 2 | — | Геодезический метод | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |
| н101О | — | — | — | 479767.55 | 2198553.2 1 | — | Геодезический метод | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |
| н102О | — | — | — | 479761.55 | 2198529.2 2 | — | Геодезический метод | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |
| н99О | — | — | — | 479778.72 | 2198524.9 3 | — | Геодезический метод | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:929

| № 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 | Россия, Волгоградская обл., Среднеахтубинский район, х. Закутский, ул. Клетская, 4 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:929 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:950

| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 2 | | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|---|-----------|-----------------------------|---|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|---|---|---|-----------|----------------|---|---------------------|---|
| н103О | — | — | — | 480920.33 | 2197923.3 7 | — | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н104О | — | — | — | 480920.33 | 2197931.6 5 | — | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н105О | — | — | — | 480914.71 | 2197931.6 5 | — | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н106О | — | — | — | 480914.71 | 2197923.3 7 | — | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н103О | — | — | — | 480920.33 | 2197923.3 7 | — | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:950

| № 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 | Россия, Волгоградская обл., Среднеахтубинский район, х. Закутский, ул. Цыганзаревская, дом 93 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:950 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:959

Система координат МСК-34

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м |
|--|--|---|---------------|--|----------------|--------------|-----------------------------------|---|
| | Координаты, м | | Радиус , м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n111O | — | — | — | 479624.70 | 2198726.6 7 | — | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| n112O | — | — | — | 479626.41 | 2198726.6 7 | — | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| n113O | — | — | — | 479626.41 | 2198728.6 7 | — | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| n114O | — | — | — | 479624.84 | 2198728.5 2 | — | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| n111O | — | — | — | 479624.70 | 2198726.6 7 | — | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:959

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | сооружение |
| 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 | Россия, Волгоградская обл., Среднеахтубинский район, х. Закутский, ул. Клетская, дом 24 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:959 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:987

| Система координат МСК-34 | | | | | | | Зона № 2 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н107О | — | — | — | 480703.29 | 2198008.10 | — | Геодезический метод | M _i = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м |
| н108О | — | — | — | 480698.21 | 2198013.42 | — | Геодезический метод | M _i = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м |
| н109О | — | — | — | 480691.64 | 2198007.56 | — | Геодезический метод | M _i = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м |
| н110О | — | — | — | 480696.85 | 2198001.91 | — | Геодезический метод | M _i = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м |
| н107О | — | — | — | 480703.29 | 2198008.10 | — | Геодезический метод | M _i = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:987

| № 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 | Россия, Волгоградская обл., Среднеахтубинский район, х. Закутский, ул. Мира, дом 36 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:987 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:1082

| Система координат МСК-34 | | | | | | | Зона № 2 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5 | — | — | — | 480857.20 | 2198190.1 2 | — | — | — |
| 6 | — | — | — | 480854.74 | 2198197.2 3 | — | — | — |
| 7 | — | — | — | 480848.04 | 2198194.9 2 | — | — | — |
| 8 | — | — | — | 480850.86 | 2198187.6 5 | — | — | — |
| 5 | — | — | — | 480857.20 | 2198190.1 2 | — | — | — |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:1082

| № 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 | — |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 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 | Волгоградская область, р-н. Среднеахтубинский, х. Закутский, ул. Цыганзаревская, д. 69 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:1082 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:1686

| Система координат МСК-34 | | | | | | | Зона № 2 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| n130 | — | — | — | 480751.81 | 2198560.68 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| n140 | — | — | — | 480754.93 | 2198566.19 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| n150 | — | — | — | 480748.95 | 2198569.34 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| n160 | — | — | — | 480746.20 | 2198563.76 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| n130 | — | — | — | 480751.81 | 2198560.68 | — | Геодезический метод | $M_i = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:1686

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| 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 | Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, х. Закутский, ул. Цыганзаревская, д. 37 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:1686 :

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:1721

| Система координат МСК-34 | | | | | | | Зона № 2 | |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|-----------------------------|--|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н170 | — | — | — | 480306.25 | 2198197.1 1 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н180 | — | — | — | 480306.39 | 2198202.2 9 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н190 | — | — | — | 480299.92 | 2198203.1 5 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н200 | — | — | — | 480299.34 | 2198197.8 3 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|----------------|---|------------------------|---|
| н170 | — | — | — | 480306.25 | 2198197.1 1 | — | Геодезический метод | $Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |
|------|---|---|---|-----------|----------------|---|------------------------|---|

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:1721

| № 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 | Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, х. Закутский, ул. Воронежская, д. 23 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:1721 :

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

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура **здание с кадастровым номером 34:28:130005:710**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-34

Зона № 2

| Обозначение характер- ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м |
|---|--|----------------|---------------|--|----------------|--------------|--|---|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1О | — | — | — | 479399.0 1 | 2198257. 51 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2О | — | — | — | 479399.0 1 | 2198263. 77 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н3О | — | — | — | 479385.6 9 | 2198263. 77 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н4О | — | — | — | 479385.6 9 | 2198257. 51 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| 1 | 479444.82 | 2198258.7 6 | — | — | — | — | — | — |
| 2 | 479444.88 | 2198266.5 8 | — | — | — | — | — | — |
| 3 | 479438.62 | 2198266.6 5 | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 479438.56 | 2198258.0 7 | — | — | — | — | — | — |
| н1О | — | — | — | 479399.0 1 | 2198257. 51 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:710 | | | | | | | | |
| 1. — | | | | | | | | |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:710 | | | | | | | | |
| 1. — | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | здание | | | | с кадастровым номером 34:28:130005:1075 | |
| <hr/> <small>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</small> | | | | | | | | |

| Система координат МСК-34 | | | | | | | Зона № 2 | |
|--|--|----------------|--------------|--|----------------|--------------|--------------------------------|---|
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н850 | — | — | — | 479879.4 4 | 2198409. 50 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м |
| н860 | — | — | — | 479878.9 7 | 2198419. 90 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м |
| н870 | — | — | — | 479878.7 3 | 2198425. 54 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м |
| н880 | — | — | — | 479867.1 4 | 2198424. 95 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м |
| н890 | — | — | — | 479867.4 6 | 2198419. 31 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м |
| н900 | — | — | — | 479868.0 5 | 2198408. 93 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м |
| н910 | — | — | — | 479872.1 2 | 2198409. 13 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м |
| н920 | — | — | — | 479872.1 9 | 2198407. 71 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м |
| н930 | — | — | — | 479875.6 9 | 2198407. 89 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м |
| н940 | — | — | — | 479875.6 2 | 2198409. 30 | — | Геодезический метод | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м |
| 21 | 479881.86 | 2198405.7 3 | — | — | — | — | — | — |
| 22 | 479881.39 | 2198416.1 3 | — | — | — | — | — | — |
| 23 | 479881.15 | 2198421.7 7 | — | — | — | — | — | — |
| 24 | 479869.56 | 2198421.1 8 | — | — | — | — | — | — |
| 25 | 479869.88 | 2198415.5 4 | — | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|----------------|---|---------------|----------------|---|---------------------|---|
| 26 | 479870.47 | 2198405.1 6 | — | — | — | — | — | — |
| 27 | 479874.54 | 2198405.3 6 | — | — | — | — | — | — |
| 28 | 479874.61 | 2198403.9 4 | — | — | — | — | — | — |
| 29 | 479878.11 | 2198404.1 2 | — | — | — | — | — | — |
| 30 | 479878.04 | 2198405.5 3 | — | — | — | — | — | — |
| н850 | — | — | — | 479879.4 4 | 2198409. 50 | — | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:1075

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:1075

1. —

1. Сведения о характерных точках контура **здание** **с кадастровым номером 34:28:130005:1096**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-34

Зона № 2

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н90 | — | — | — | 480850.0 9 | 2198225. 76 | — | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н100 | — | — | — | 480847.8 6 | 2198233. 57 | — | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|----------------|---|---------------|----------------|---|---------------------|--|
| н11О | — | — | — | 480839.1 2 | 2198230. 84 | — | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м |
| н12О | — | — | — | 480841.7 9 | 2198222. 98 | — | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м |
| 5 | 480857.20 | 2198190.1 2 | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 480854.74 | 2198197.2 3 | — | — | — | — | — | — |
| 7 | 480848.04 | 2198194.9 2 | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 480850.86 | 2198187.6 5 | — | — | — | — | — | — |
| н9О | — | — | — | 480850.0 9 | 2198225. 76 | — | Геодезический метод | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м |

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:1096

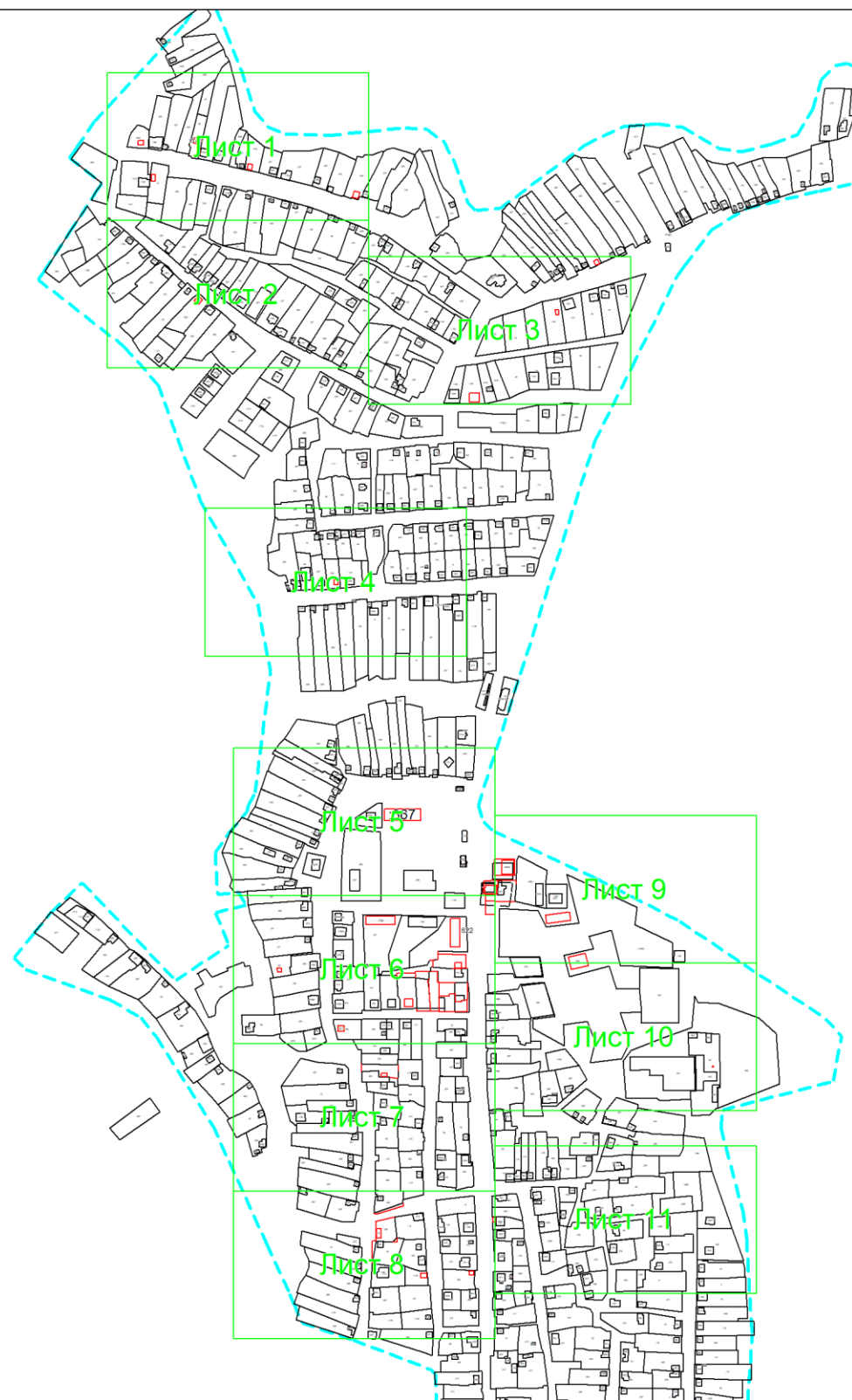
1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:28:130005:1096

1. —


Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 9230

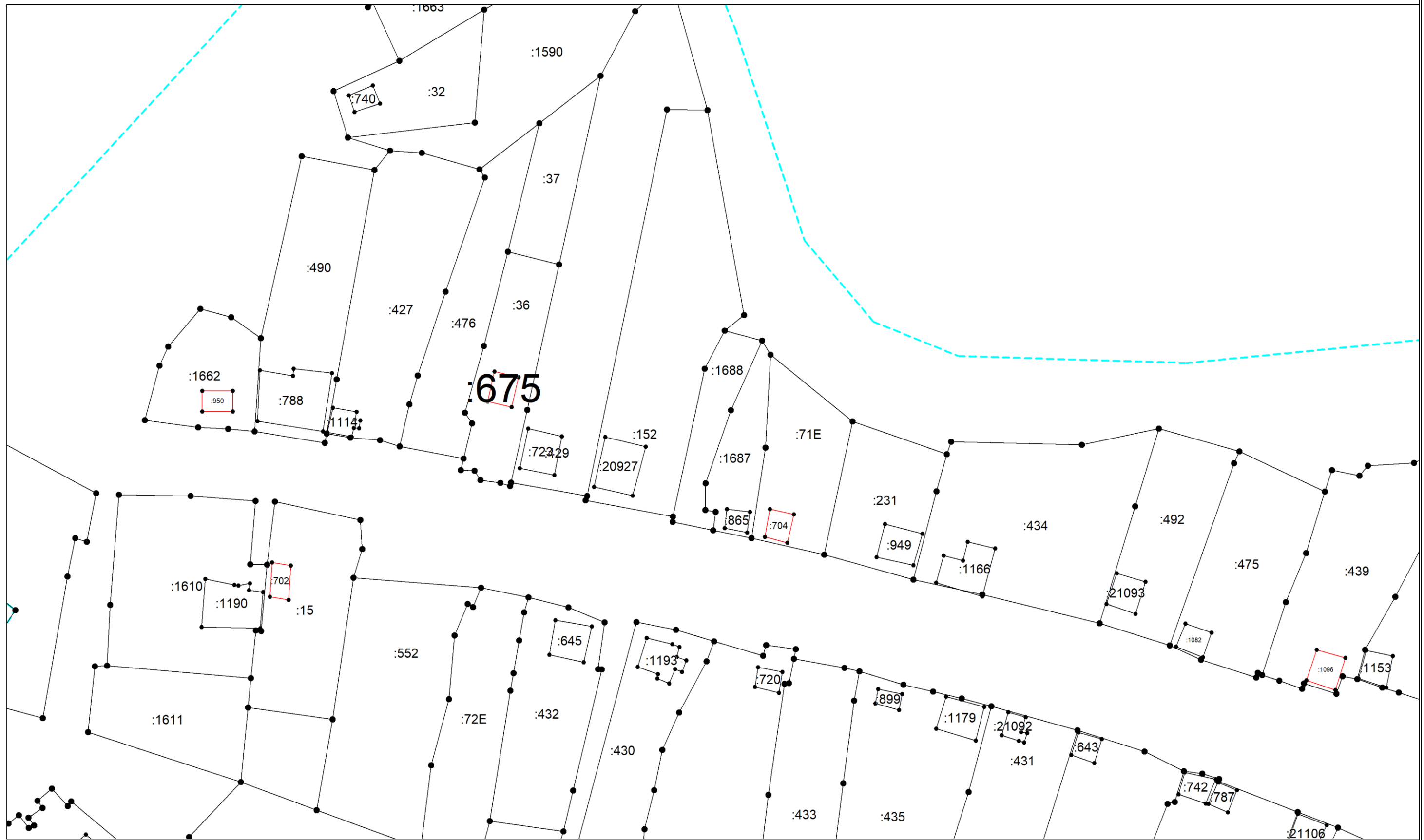
Условные обозначения:

 – область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

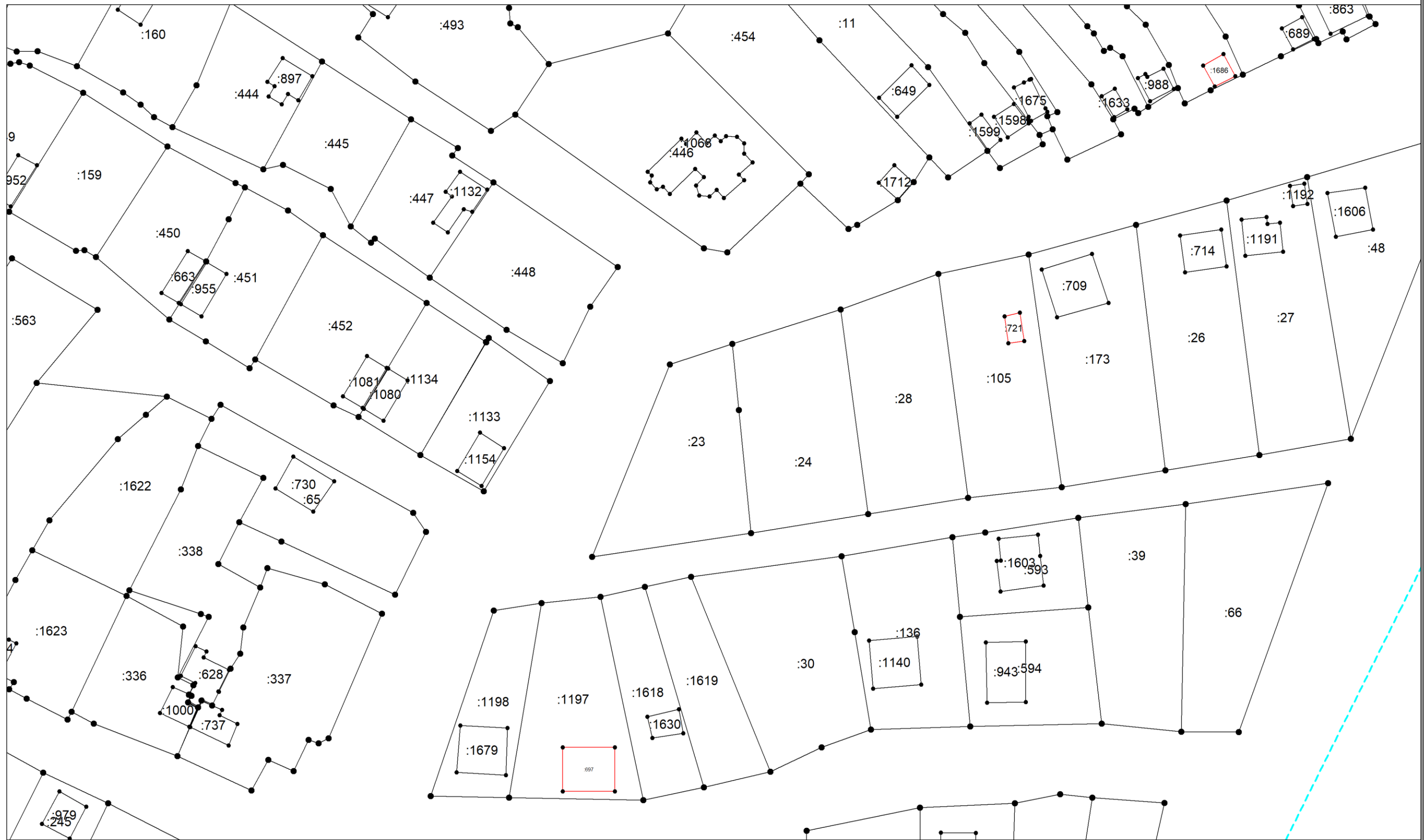
Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

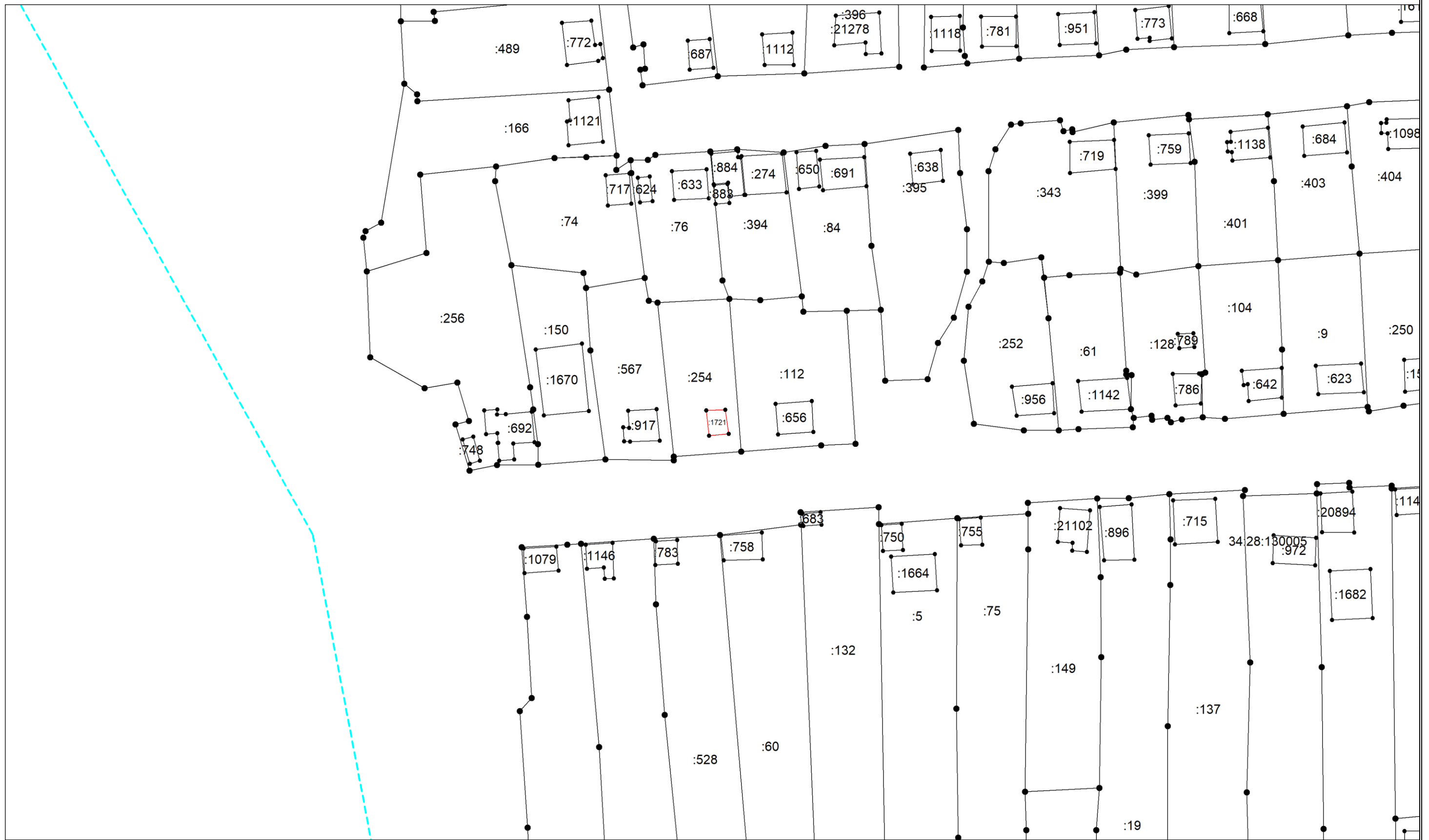
Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

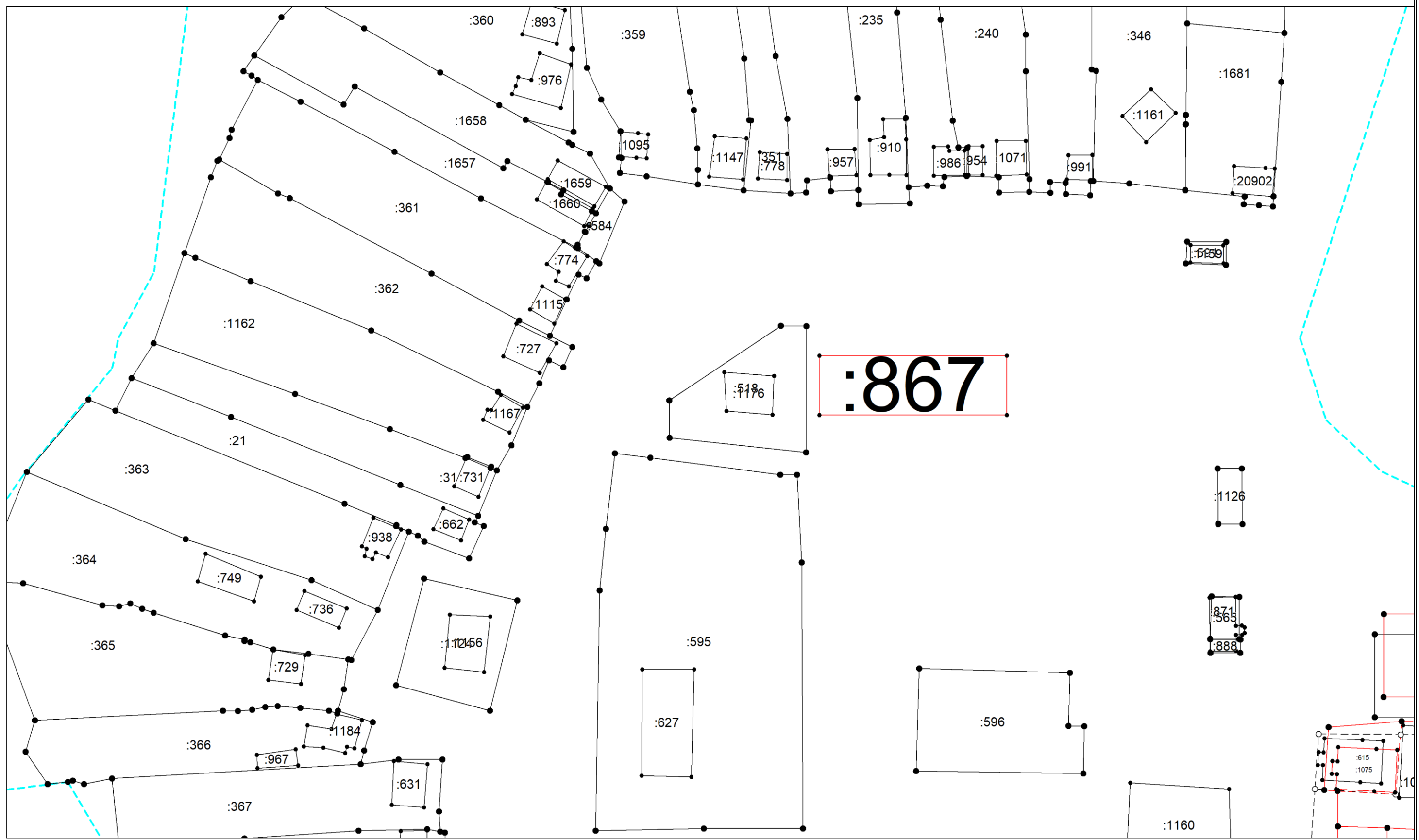
Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

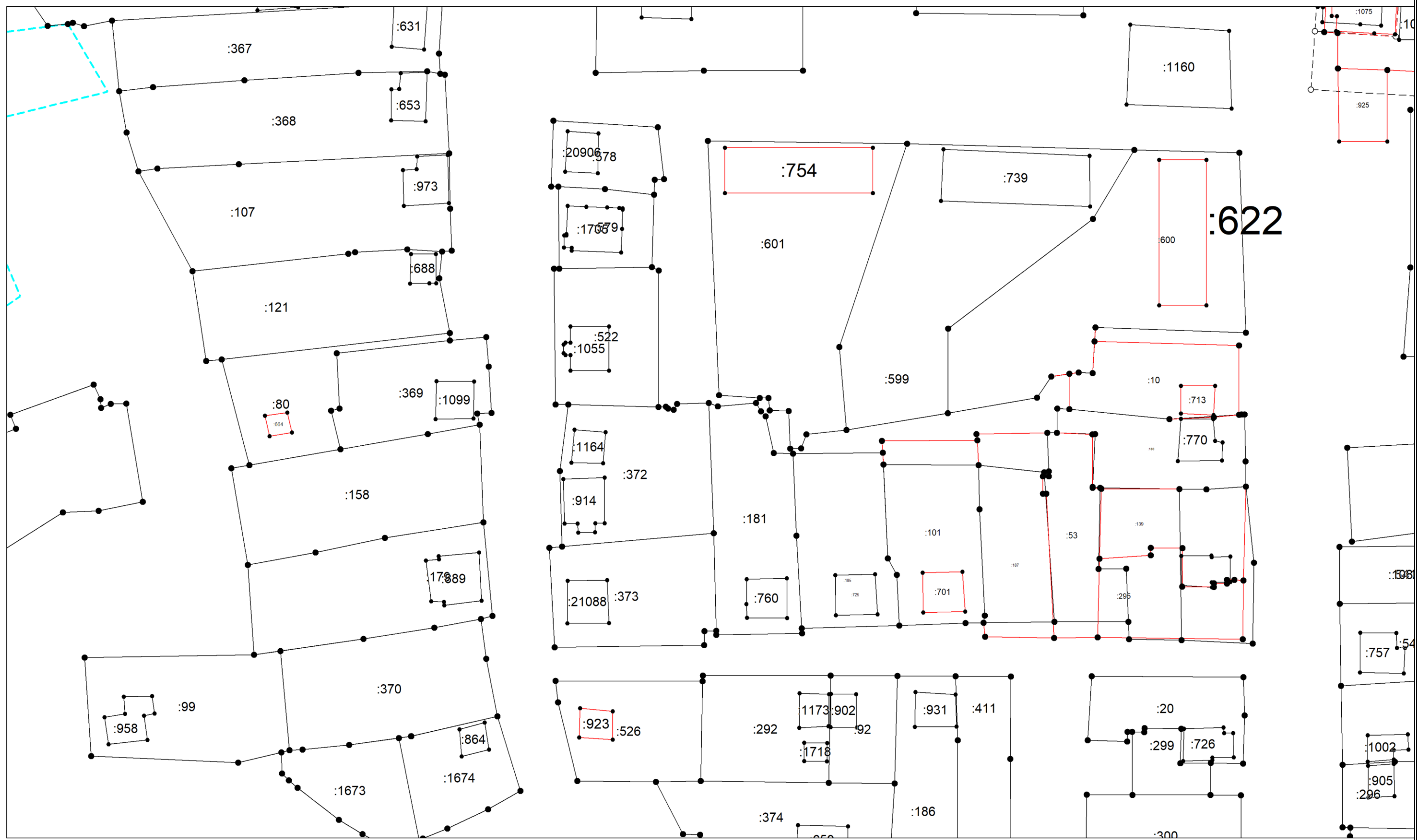
Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

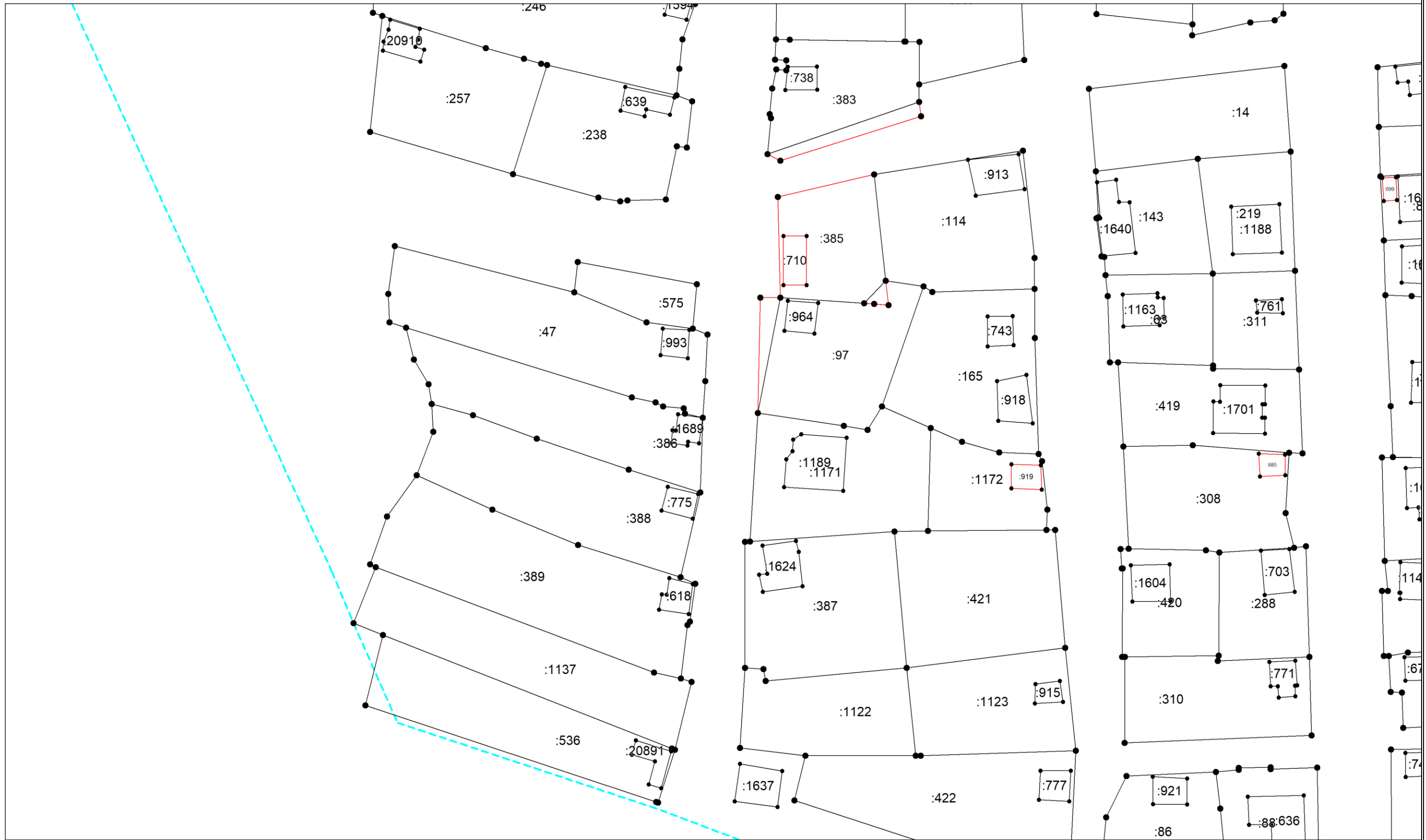
Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

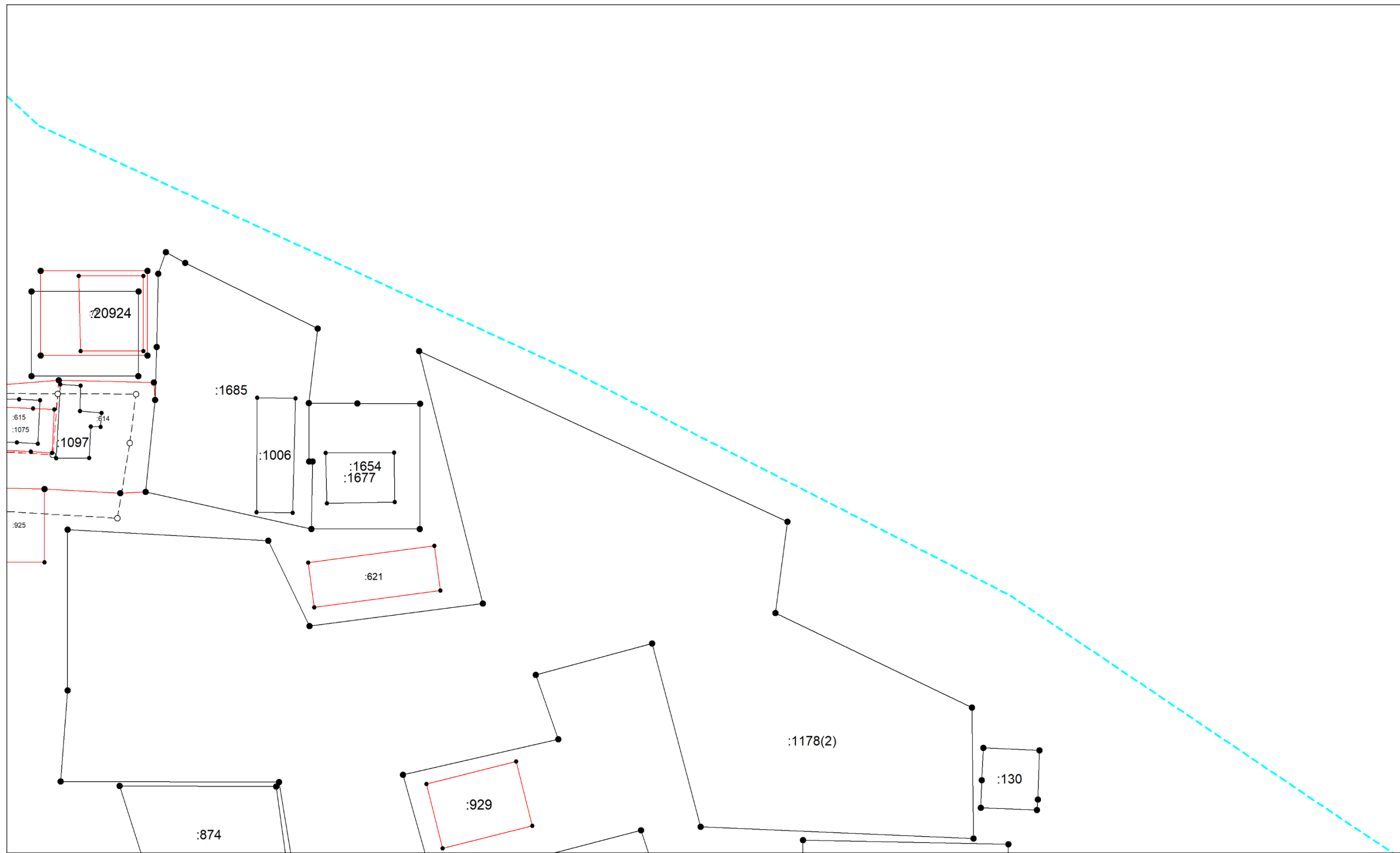
Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

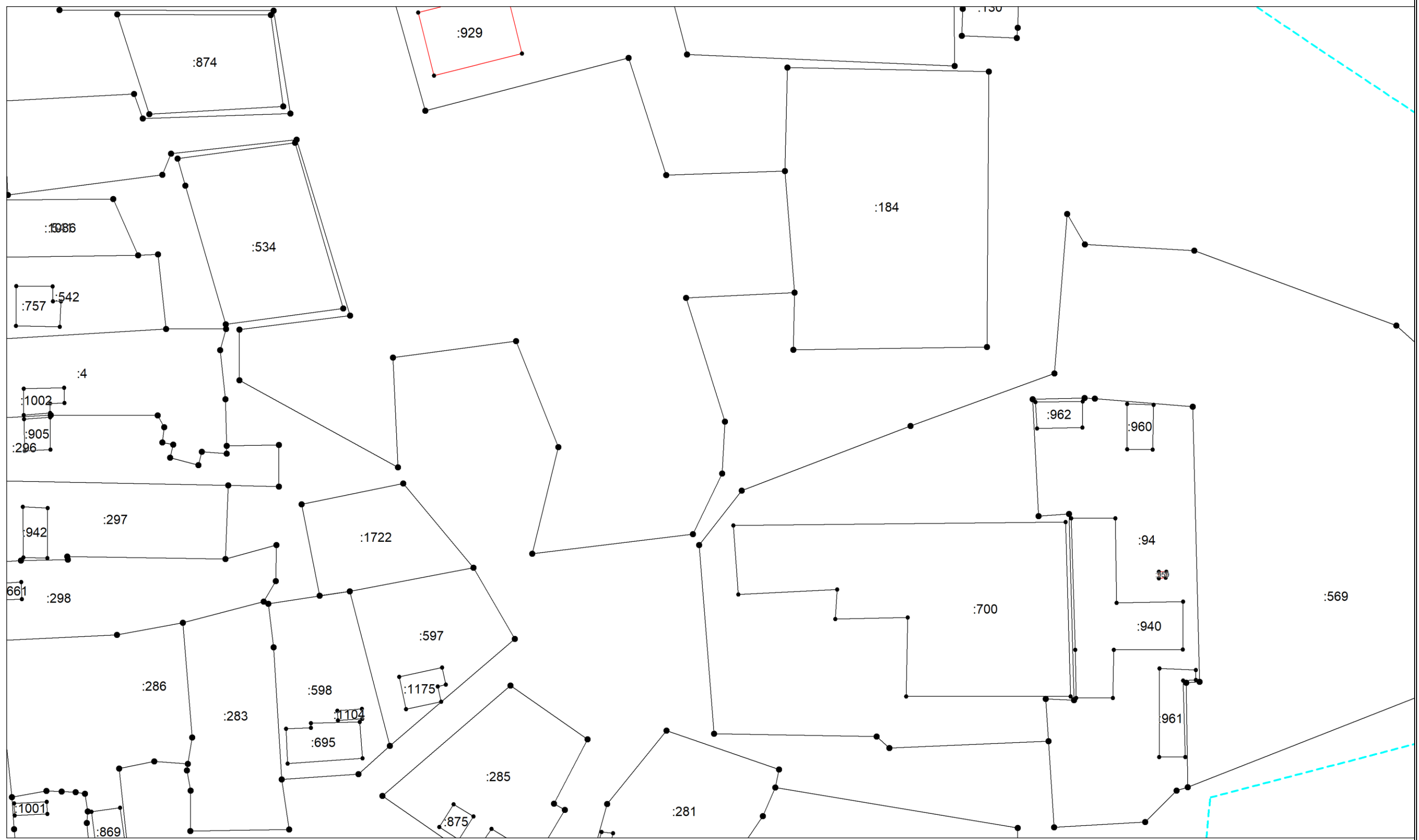
Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

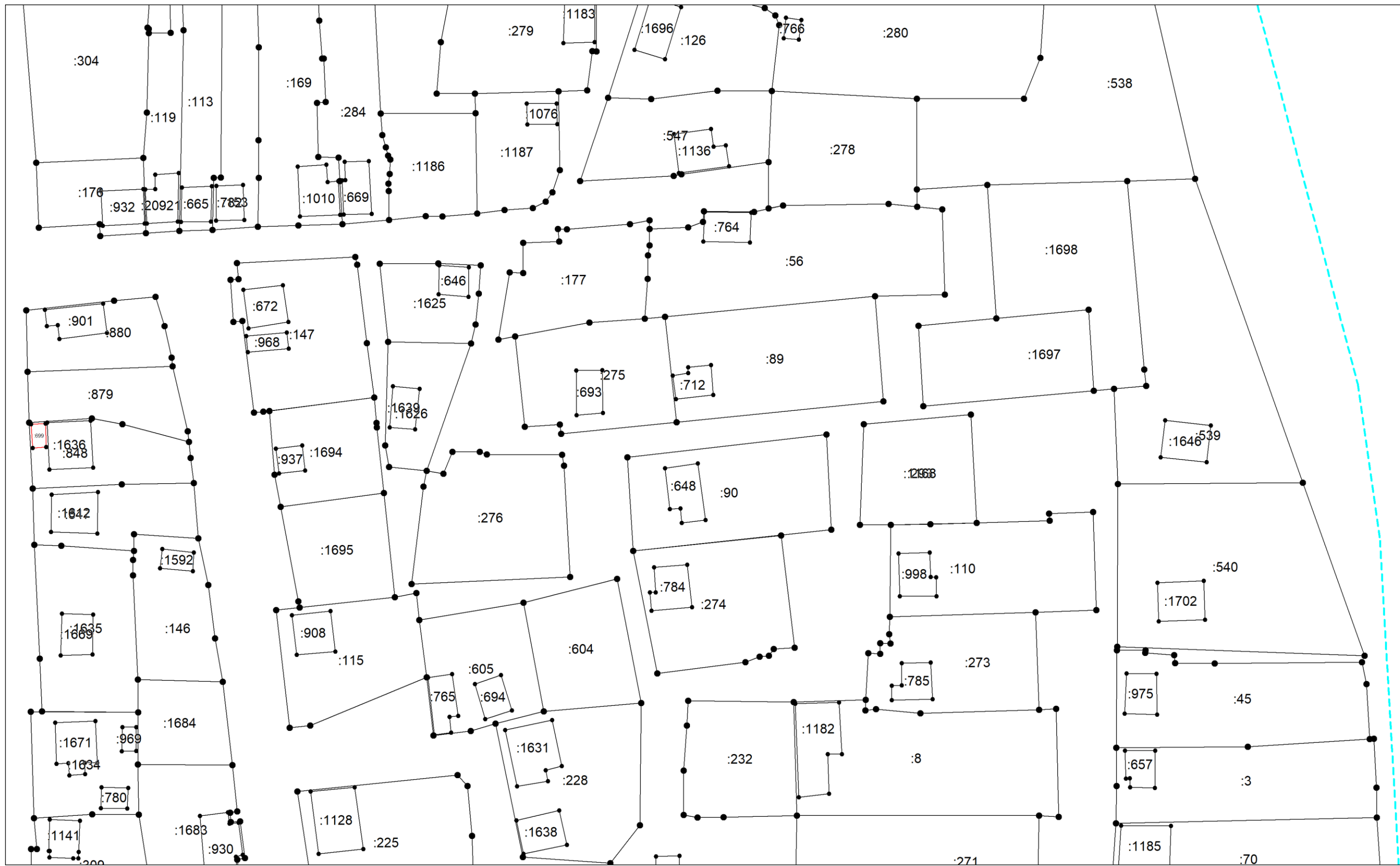
Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:










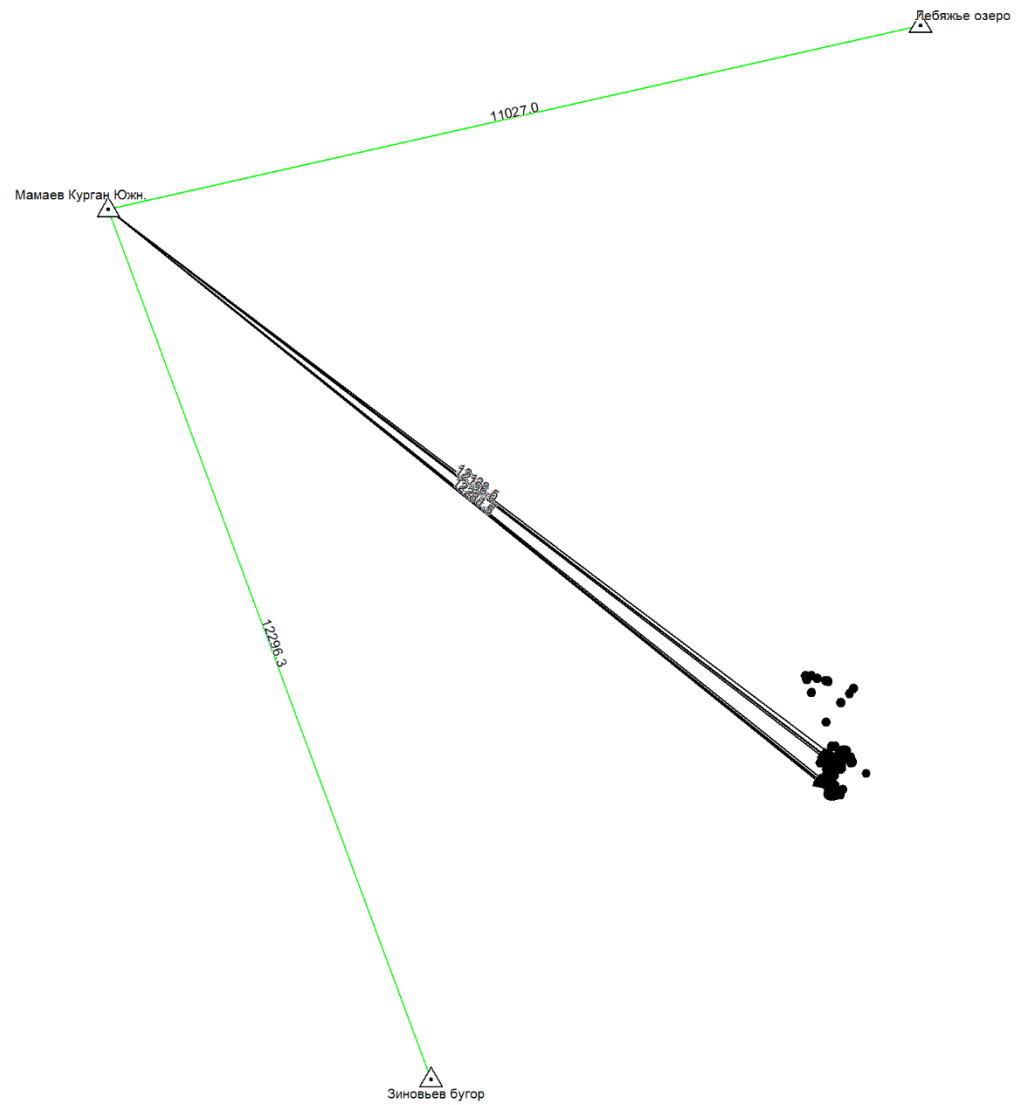
















-  – существующая часть границы земельного участка,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
-  – характерная точка границы земельного участка,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – характерная точка контура здания,

Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |  | – характерная точка контура здания, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего на земельного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного на земельного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего на земельного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного на земельного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – пункт государственной геодезической сети, |  | – пункт опорной межевой сети, |
|  | – на правления геодезических построений при создании съемочного обоснования, |  | – на правления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, |
|  | контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части |  | контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части |