

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 21:20:050501, Чувашская Республика

(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, "14" мая 2024 г. , 24/1259

3. Дата подготовки карты-плана территории: "04" ноября 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 Цивильского муниципального округа Чувашской Республики

основной государственный регистрационный номер: 1222100009570

идентификационный номер налогоплательщика: 2100003111

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): geo3d-nn@yandex.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: ООО "ТРИДГЕОНН", 603098, г.Нижний Новгород, просп.Гагарина, д.29Б, пом.П4, оф.419А

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Некрасова Дарья Вячеславовна 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: 128-431-365 49

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2443, 2024-04-09

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

Контактный телефон: +79290479905

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д. 29, офис 419 dar.diomina2015@yandex.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 | Кадастровый план территории | 06.06.2024 | КУВИ-001/2024-153765376 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:20:050501 | - |

7. Пояснения к карте-плану территории

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:183 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона №1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| 81 | - | - | 385987.94 | 1252914.27 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 283 | - | - | 386007.10 | 1252905.43 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 282 | - | - | 386046.62 | 1252963.88 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н2У | - | - | 386036.64 | 1252970.77 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н3У | - | - | 386034.03 | 1252966.77 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н4У | - | - | 386029.37 | 1252969.93 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н5У | - | - | 386033.21 | 1252975.91 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н6У | - | - | 386030.10 | 1252977.93 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 78 | - | - | 386025.66 | 1252971.00 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 83 | - | - | 385992.12 | 1252920.57 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 82 | - | - | 385988.79 | 1252915.56 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 81 | - | - | 385987.94 | 1252914.27 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:183 :

| 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 |
| 81 | 283 | 21.10 | - | - |
| 283 | 282 | 70.56 | - | - |
| 282 | н2У | 12.13 | - | - |
| н2У | н3У | 4.78 | - | - |
| н3У | н4У | 5.63 | - | - |
| н4У | н5У | 7.11 | - | - |
| н5У | н6У | 3.71 | - | - |
| н6У | 78 | 8.23 | - | - |
| 78 | 83 | 60.56 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:183 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| 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 |
| 83 | 82 | 6.02 | - | - |
| 82 | 81 | 1.54 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:183 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсут, ул. Садовая, дом 19 | |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 1510 \pm 14 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1510} = 14$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 1500 | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | | 10 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | | - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 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 | | 21:20:000000:12335 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:183 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:181 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 | - | - | 386041.11 | 1252921.52 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н8У | - | - | 386067.11 | 1252912.30 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 290 | - | - | 386068.41 | 1252914.41 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 289 | - | - | 386082.35 | 1252937.93 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 288 | - | - | 386092.01 | 1252954.33 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 287 | - | - | 386100.63 | 1252969.20 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 280 | - | - | 386075.12 | 1252968.93 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н7У | - | - | 386041.11 | 1252921.52 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:181 :

| 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 |
| н7У | н8У | 27.59 | - | - |
| н8У | 290 | 2.48 | - | - |
| 290 | 289 | 27.34 | - | - |
| 289 | 288 | 19.03 | - | - |
| 288 | 287 | 17.19 | - | - |
| 287 | 280 | 25.51 | - | - |
| 280 | н7У | 58.35 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:181 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:181 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Буддеевское, д. Вурумсут, ул. Садовая, дом 77 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1500 \pm 14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:285 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:181 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:179 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| 285 | - | - | 386092.00 | 1252908.57 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н9У | - | - | 386113.69 | 1252903.67 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н10У | - | - | 386149.31 | 1252963.91 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 286 | - | - | 386125.57 | 1252967.50 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 285 | - | - | 386092.00 | 1252908.57 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:179 :

| 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 |
| 285 | н9У | 22.24 | - | - |
| н9У | н10У | 69.98 | - | - |
| н10У | 286 | 24.01 | - | - |
| 286 | 285 | 67.82 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:179 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Буддеевское, д. Вурумсют, ул. Садовая, дом 75 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1500 ± 14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:179 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:179 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:19 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 | - | - | 385923.55 | 1253295.19 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н12У | - | - | 385927.40 | 1253163.81 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н13У | - | - | 385955.71 | 1253164.00 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н14У | - | - | 385953.12 | 1253295.20 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н11У | - | - | 385923.55 | 1253295.19 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:19 :

| 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 | н12У | 131.44 | - | - |
| н12У | н13У | 28.31 | - | - |
| н13У | н14У | 131.23 | - | - |
| н14У | н11У | 29.57 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:19 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Буддеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 19 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3800 ± 22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3800} = 22$ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:19 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 3800 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:251 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:19 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:20 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н15У | - | - | 385995.27 | 1253297.40 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н16У | - | - | 385966.29 | 1253295.93 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н17У | - | - | 385969.66 | 1253164.73 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н18У | - | - | 385998.35 | 1253165.28 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н15У | - | - | 385995.27 | 1253297.40 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:20 :

| 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 |
| н15У | н16У | 29.02 | - | - |
| н16У | н17У | 131.24 | - | - |
| н17У | н18У | 28.70 | - | - |
| н18У | н15У | 132.16 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:20 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Буддеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 20 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3800 ± 22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3800} = 22$ |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:20 : | | |
|---|--|--------------------------------|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 3800 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:277 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:20 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:21 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| 319 | - | - | 386022.77 | 1253299.65 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н15У | - | - | 385995.27 | 1253297.40 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н18У | - | - | 385998.35 | 1253165.28 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 320 | - | - | 386027.90 | 1253165.69 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 319 | - | - | 386022.77 | 1253299.65 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:21 :

| 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 |
| 319 | н15У | 27.59 | - | - |
| н15У | н18У | 132.16 | - | - |
| н18У | 320 | 29.55 | - | - |
| 320 | 319 | 134.06 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:21 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Буддеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 21 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3800 ± 22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3800} = 22$ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:21 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 3800 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:294 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:21 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:26 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н19У | - | - | 386194.37 | 1253311.70 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н20У | - | - | 386157.57 | 1253309.79 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н21У | - | - | 386161.52 | 1253182.34 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н22У | - | - | 386166.61 | 1253177.39 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н23У | - | - | 386197.44 | 1253179.51 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н24У | - | - | 386197.20 | 1253189.85 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н19У | - | - | 386194.37 | 1253311.70 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:26 :

| 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 |
| н19У | н20У | 36.85 | - | - |
| н20У | н21У | 127.51 | - | - |
| н21У | н22У | 7.10 | - | - |
| н22У | н23У | 30.90 | - | - |
| н23У | н24У | 10.34 | - | - |
| н24У | н19У | 121.88 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:26 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 26 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:26 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4800 ± 24 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4800} = 24$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ² | 4800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:239 21:20:000000:4131 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:26 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:25 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 | - | - | 386116.69 | 1253234.57 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н26У | - | - | 386120.45 | 1253173.66 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н27У | - | - | 386151.51 | 1253182.11 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н28У | - | - | 386145.35 | 1253306.41 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н29У | - | - | 386114.71 | 1253304.29 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н25У | - | - | 386116.69 | 1253234.57 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:25 :

| 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 | н26У | 61.03 | - | - |
| н26У | н27У | 32.19 | - | - |
| н27У | н28У | 124.45 | - | - |
| н28У | н29У | 30.71 | - | - |
| н29У | н25У | 69.75 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:25 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 25 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4035 ± 22 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:25 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4035}=22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 4035 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:000000:2989 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:25 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:24 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| 376 | - | - | 386090.48 | 1253169.21 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н26У | - | - | 386120.45 | 1253173.66 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н25У | - | - | 386116.69 | 1253234.57 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н29У | - | - | 386114.71 | 1253304.29 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 377 | - | - | 386084.25 | 1253304.16 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 376 | - | - | 386090.48 | 1253169.21 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:24 :

| 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 |
| 376 | н26У | 30.30 | - | - |
| н26У | н25У | 61.03 | - | - |
| н25У | н29У | 69.75 | - | - |
| н29У | 377 | 30.46 | - | - |
| 377 | 376 | 135.09 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:24 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 24 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3955 ± 22 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:24 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{3955}=22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3800 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 155 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:271 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:24 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:29 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н30У | - | - | 386302.87 | 1253314.51 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н31У | - | - | 386272.67 | 1253311.87 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н32У | - | - | 386276.57 | 1253184.85 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н33У | - | - | 386307.23 | 1253185.66 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н30У | - | - | 386302.87 | 1253314.51 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:29 :

| 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 |
| н30У | н31У | 30.32 | - | - |
| н31У | н32У | 127.08 | - | - |
| н32У | н33У | 30.67 | - | - |
| н33У | н30У | 128.92 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:29 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Буддеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 29 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3900 ± 22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3900} = 22$ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:29 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 3900 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:307 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:29 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:28 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | Зона №1 | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н34У | - | - | 386228.74 | 1253190.79 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н35У | - | - | 386228.83 | 1253185.81 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н36У | - | - | 386260.41 | 1253187.14 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н37У | - | - | 386256.83 | 1253314.22 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н38У | - | - | 386243.45 | 1253313.98 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н39У | - | - | 386243.32 | 1253307.97 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н40У | - | - | 386236.58 | 1253308.09 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н41У | - | - | 386236.36 | 1253313.57 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н42У | - | - | 386226.59 | 1253313.43 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н34У | - | - | 386228.74 | 1253190.79 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:28 :

| 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 |
| н34У | н35У | 4.98 | - | - |
| н35У | н36У | 31.61 | - | - |
| н36У | н37У | 127.13 | - | - |
| н37У | н38У | 13.38 | - | - |
| н38У | н39У | 6.01 | - | - |
| н39У | н40У | 6.74 | - | - |
| н40У | н41У | 5.48 | - | - |
| н41У | н42У | 9.77 | - | - |
| н42У | н34У | 122.66 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:28 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 28 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3900 \pm 22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3900} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3900 |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:344 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:28 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:27 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 | - | - | 386197.20 | 1253189.85 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н34У | - | - | 386228.74 | 1253190.79 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н42У | - | - | 386226.59 | 1253313.43 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н19У | - | - | 386194.37 | 1253311.70 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н24У | - | - | 386197.20 | 1253189.85 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:27 :

| 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 | н34У | 31.55 | - | - |
| н34У | н42У | 122.66 | - | - |
| н42У | н19У | 32.27 | - | - |
| н19У | н24У | 121.88 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:27 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Буддеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 27 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3900 ± 22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3900} = 22$ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:27 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 3900 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:238 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:27 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:32 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| 335 | - | - | 386389.29 | 1253321.59 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н43У | - | - | 386361.79 | 1253320.78 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н44У | - | - | 386369.31 | 1253187.79 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 337 | - | - | 386399.17 | 1253190.10 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 336 | - | - | 386389.64 | 1253315.65 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 335 | - | - | 386389.29 | 1253321.59 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:32 :

| 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 |
| 335 | н43У | 27.51 | - | - |
| н43У | н44У | 133.20 | - | - |
| н44У | 337 | 29.95 | - | - |
| 337 | 336 | 125.91 | - | - |
| 336 | 335 | 5.95 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:32 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 32 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3800 ± 22 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:32 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3800}=22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3800 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:246 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:32 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:31 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н43У | - | - | 386361.79 | 1253320.78 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н45У | - | - | 386349.58 | 1253319.85 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н46У | - | - | 386349.71 | 1253316.47 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н47У | - | - | 386343.62 | 1253316.25 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н48У | - | - | 386343.47 | 1253319.80 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н49У | - | - | 386331.65 | 1253319.16 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н50У | - | - | 386337.83 | 1253186.40 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н44У | - | - | 386369.31 | 1253187.79 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н43У | - | - | 386361.79 | 1253320.78 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:31 :

| 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 |
| н43У | н45У | 12.25 | - | - |
| н45У | н46У | 3.38 | - | - |
| н46У | н47У | 6.09 | - | - |
| н47У | н48У | 3.55 | - | - |
| н48У | н49У | 11.84 | - | - |
| н49У | н50У | 132.90 | - | - |
| н50У | н44У | 31.51 | - | - |
| н44У | н43У | 133.20 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:31 :

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

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:31 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 31 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4081 \pm 22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4081} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 4113 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 32 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:31 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:30 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н49У | - | - | 386331.65 | 1253319.16 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н51У | - | - | 386315.92 | 1253317.94 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н52У | - | - | 386316.12 | 1253315.42 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н30У | - | - | 386302.87 | 1253314.51 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н33У | - | - | 386307.23 | 1253185.66 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н50У | - | - | 386337.83 | 1253186.40 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н49У | - | - | 386331.65 | 1253319.16 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:30 :

| 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 |
| н49У | н51У | 15.78 | - | - |
| н51У | н52У | 2.53 | - | - |
| н52У | н30У | 13.28 | - | - |
| н30У | н33У | 128.92 | - | - |
| н33У | н50У | 30.61 | - | - |
| н50У | н49У | 132.90 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:30 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсут, ул. Центральная, дом 30 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:30 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3900 ± 22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3900} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3900 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:249 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:30 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:37 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона №1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| 173 | - | - | 386553.81 | 1253299.19 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н53У | - | - | 386525.37 | 1253308.18 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н54У | - | - | 386523.40 | 1253285.85 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 43 | - | - | 386529.77 | 1253176.99 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 42 | - | - | 386553.72 | 1253171.32 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 310 | - | - | 386558.75 | 1253169.55 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 167 | - | - | 386553.80 | 1253236.48 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 174 | - | - | 386550.56 | 1253280.08 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 173 | - | - | 386553.81 | 1253299.19 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:37 :

| 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 |
| 173 | н53У | 29.83 | - | - |
| н53У | н54У | 22.42 | - | - |
| н54У | 43 | 109.05 | - | - |
| 43 | 42 | 24.61 | - | - |
| 42 | 310 | 5.33 | - | - |
| 310 | 167 | 67.11 | - | - |
| 167 | 174 | 43.72 | - | - |
| 174 | 173 | 19.38 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:37 :

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

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:37 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 37 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3620 \pm 21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3620} = 21$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3600 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 20 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:351 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:37 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:36 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н55У | - | - | 386501.73 | 1253183.39 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 44 | - | - | 386523.70 | 1253178.11 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 43 | - | - | 386529.77 | 1253176.99 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н54У | - | - | 386523.40 | 1253285.85 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н53У | - | - | 386525.37 | 1253308.18 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н56У | - | - | 386494.76 | 1253313.73 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н57У | - | - | 386493.94 | 1253295.30 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н55У | - | - | 386501.73 | 1253183.39 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:36 :

| 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 |
| н55У | 44 | 22.60 | - | - |
| 44 | 43 | 6.17 | - | - |
| 43 | н54У | 109.05 | - | - |
| н54У | н53У | 22.42 | - | - |
| н53У | н56У | 31.11 | - | - |
| н56У | н57У | 18.45 | - | - |
| н57У | н55У | 112.18 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:36 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:36 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Буддеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 36 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3744 \pm 21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3744} = 21$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3700 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 44 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:299 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:36 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:35 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н55У | - | - | 386501.73 | 1253183.39 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н57У | - | - | 386493.94 | 1253295.30 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н56У | - | - | 386494.76 | 1253313.73 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н58У | - | - | 386464.09 | 1253319.61 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н59У | - | - | 386463.68 | 1253308.58 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н60У | - | - | 386472.95 | 1253188.52 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н55У | - | - | 386501.73 | 1253183.39 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:35 :

| 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 |
| н55У | н57У | 112.18 | - | - |
| н57У | н56У | 18.45 | - | - |
| н56У | н58У | 31.23 | - | - |
| н58У | н59У | 11.04 | - | - |
| н59У | н60У | 120.42 | - | - |
| н60У | н55У | 29.23 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:35 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсут, ул. Центральная, дом 35 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:35 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3800 \pm 22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3800} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3800 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:341 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:35 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:34 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| 340 | - | - | 386425.56 | 1253239.75 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 339 | - | - | 386425.70 | 1253234.47 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н61У | - | - | 386427.62 | 1253201.25 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н62У | - | - | 386459.98 | 1253203.15 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н63У | - | - | 386452.86 | 1253324.93 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н64У | - | - | 386421.62 | 1253323.22 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 328 | - | - | 386421.76 | 1253320.55 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 340 | - | - | 386425.56 | 1253239.75 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:34 :

| 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 |
| 340 | 339 | 5.28 | - | - |
| 339 | н61У | 33.28 | - | - |
| н61У | н62У | 32.42 | - | - |
| н62У | н63У | 121.99 | - | - |
| н63У | н64У | 31.29 | - | - |
| н64У | 328 | 2.67 | - | - |
| 328 | 340 | 80.89 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:34 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:34 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Буддеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 34 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3900 \pm 22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3900} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:269 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:34 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:107 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| 41 | - | - | 386552.02 | 1253129.65 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н65У | - | - | 386587.32 | 1253136.61 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 311 | - | - | 386588.37 | 1253164.28 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 310 | - | - | 386558.75 | 1253169.55 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 42 | - | - | 386553.72 | 1253171.32 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 41 | - | - | 386552.02 | 1253129.65 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:107 :

| 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 |
| 41 | н65У | 35.98 | - | - |
| н65У | 311 | 27.69 | - | - |
| 311 | 310 | 30.09 | - | - |
| 310 | 42 | 5.33 | - | - |
| 42 | 41 | 41.70 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:107 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 25 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1200 ± 12 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:107 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1200}=12$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1200 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:107 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:105 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н60У | - | - | 386472.95 | 1253188.52 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н66У | - | - | 386473.93 | 1253139.53 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 45 | - | - | 386526.34 | 1253134.24 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 44 | - | - | 386523.70 | 1253178.11 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н55У | - | - | 386501.73 | 1253183.39 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н60У | - | - | 386472.95 | 1253188.52 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:105 :

| 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 |
| н60У | н66У | 49.00 | - | - |
| н66У | 45 | 52.68 | - | - |
| 45 | 44 | 43.95 | - | - |
| 44 | н55У | 22.60 | - | - |
| н55У | н60У | 29.23 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:105 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2400 ± 17 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:105 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2400}=17$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2400 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:105 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:42 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| 148 | - | - | 386706.49 | 1253271.41 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н67У | - | - | 386675.77 | 1253275.38 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н68У | - | - | 386674.98 | 1253258.83 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н69У | - | - | 386677.85 | 1253154.20 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н70У | - | - | 386708.64 | 1253142.10 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 148 | - | - | 386706.49 | 1253271.41 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:42 :

| 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 |
| 148 | н67У | 30.98 | - | - |
| н67У | н68У | 16.57 | - | - |
| н68У | н69У | 104.67 | - | - |
| н69У | н70У | 33.08 | - | - |
| н70У | 148 | 129.33 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:42 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 42 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3900 ± 22 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:42 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3900}=22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3900 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:350 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:42 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:41 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н71У | - | - | 386642.82 | 1253259.72 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н72У | - | - | 386645.99 | 1253160.33 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н69У | - | - | 386677.85 | 1253154.20 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н68У | - | - | 386674.98 | 1253258.83 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н67У | - | - | 386675.77 | 1253275.38 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н73У | - | - | 386644.86 | 1253283.69 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н71У | - | - | 386642.82 | 1253259.72 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:41 :

| 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 |
| н71У | н72У | 99.44 | - | - |
| н72У | н69У | 32.44 | - | - |
| н69У | н68У | 104.67 | - | - |
| н68У | н67У | 16.57 | - | - |
| н67У | н73У | 32.01 | - | - |
| н73У | н71У | 24.06 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:41 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 41 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:41 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3900 ± 22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3900} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:293 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:41 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:40 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--|--|---|--|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепле ния 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 |
| | | | | | | - | |
| н74У | - | - | 386616.87 | 1253161.49 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н72У | - | - | 386645.99 | 1253160.33 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н71У | - | - | 386642.82 | 1253259.72 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н73У | - | - | 386644.86 | 1253283.69 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н75У | - | - | 386613.58 | 1253290.64 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н76У | - | - | 386610.93 | 1253251.78 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н74У | - | - | 386616.87 | 1253161.49 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:40 :

| 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 |
| н74У | н72У | 29.14 | - | - |
| н72У | н71У | 99.44 | - | - |
| н71У | н73У | 24.06 | - | - |
| н73У | н75У | 32.04 | - | - |
| н75У | н76У | 38.95 | - | - |
| н76У | н74У | 90.49 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:40 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 40 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:40 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3900 ± 22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3900} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ² | 3900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:342 21:20:000000:4131 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:40 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:39 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона №1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| 311 | - | - | 386588.37 | 1253164.28 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н74У | - | - | 386616.87 | 1253161.49 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н76У | - | - | 386610.93 | 1253251.78 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н75У | - | - | 386613.58 | 1253290.64 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 170 | - | - | 386582.97 | 1253297.56 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 169 | - | - | 386582.42 | 1253245.17 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 168 | - | - | 386583.45 | 1253231.20 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 311 | - | - | 386588.37 | 1253164.28 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:39 :

| 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 |
| 311 | н74У | 28.64 | - | - |
| н74У | н76У | 90.49 | - | - |
| н76У | н75У | 38.95 | - | - |
| н75У | 170 | 31.38 | - | - |
| 170 | 169 | 52.39 | - | - |
| 169 | 168 | 14.01 | - | - |
| 168 | 311 | 67.10 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:39 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:39 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Буддеевское, д. Вурумсут, ул. Центральная, дом 39 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3800 ± 22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3800} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:475 21:20:000000:4131 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:39 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:44 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона №1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| 136 | - | - | 386761.51 | 1253266.48 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 143 | - | - | 386736.00 | 1253266.54 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 142 | - | - | 386736.03 | 1253265.35 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 153 | - | - | 386736.87 | 1253248.64 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 152 | - | - | 386737.53 | 1253233.41 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 151 | - | - | 386738.70 | 1253173.04 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 150 | - | - | 386739.06 | 1253132.80 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н77У | - | - | 386768.38 | 1253132.32 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 140 | - | - | 386768.26 | 1253139.17 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 139 | - | - | 386763.78 | 1253225.08 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 138 | - | - | 386763.66 | 1253243.60 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 137 | - | - | 386763.20 | 1253247.59 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 136 | - | - | 386761.51 | 1253266.48 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:44 :

| 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 |
| 136 | 143 | 25.51 | - | - |
| 143 | 142 | 1.19 | - | - |
| 142 | 153 | 16.73 | - | - |
| 153 | 152 | 15.24 | - | - |
| 152 | 151 | 60.38 | - | - |
| 151 | 150 | 40.24 | - | - |
| 150 | н77У | 29.32 | - | - |
| н77У | 140 | 6.85 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:44 : | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| 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 |
| 140 | 139 | 86.03 | - | - |
| 139 | 138 | 18.52 | - | - |
| 138 | 137 | 4.02 | - | - |
| 137 | 136 | 18.97 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:44 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 44 | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 3644 ± 21 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3644} = 21$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | | 3900 | |
| 5. | Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ² | | 256 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | | - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 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 | | 21:20:050501:273 | |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | | Земли общего пользования | |
| 10. | Иные сведения | | - | |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:44 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:48 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| 183 | - | - | 386880.47 | 1253285.09 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 97 | - | - | 386851.84 | 1253278.03 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н78У | - | - | 386857.72 | 1253154.16 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н79У | - | - | 386887.75 | 1253159.40 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 183 | - | - | 386880.47 | 1253285.09 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:48 :

| 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 |
| 183 | 97 | 29.49 | - | - |
| 97 | н78У | 124.01 | - | - |
| н78У | н79У | 30.48 | - | - |
| н79У | 183 | 125.90 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:48 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Буддеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 48 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3700 ± 21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3700} = 21$ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:48 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 3700 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:274 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:48 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:17 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н80У | - | - | 385918.31 | 1253438.41 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н81У | - | - | 385891.14 | 1253437.74 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н82У | - | - | 385888.45 | 1253313.65 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н83У | - | - | 385922.43 | 1253313.97 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н80У | - | - | 385918.31 | 1253438.41 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:17 :

| 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 |
| н80У | н81У | 27.18 | - | - |
| н81У | н82У | 124.12 | - | - |
| н82У | н83У | 33.98 | - | - |
| н83У | н80У | 124.51 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:17 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Буддеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 17 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3800 ± 22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3800} = 22$ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:17 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 3800 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:343 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:17 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:16 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н83У | - | - | 385922.43 | 1253313.97 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н84У | - | - | 385952.78 | 1253314.96 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н85У | - | - | 385949.21 | 1253438.55 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н80У | - | - | 385918.31 | 1253438.41 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н83У | - | - | 385922.43 | 1253313.97 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:16 :

| 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 |
| н83У | н84У | 30.37 | - | - |
| н84У | н85У | 123.64 | - | - |
| н85У | н80У | 30.90 | - | - |
| н80У | н83У | 124.51 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:16 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Буддеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 16 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3800 ± 22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3800} = 22$ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:16 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 3800 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:16 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:15 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н86У | - | - | 385993.66 | 1253387.18 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н87У | - | - | 385989.86 | 1253450.60 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н88У | - | - | 385961.92 | 1253447.34 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н89У | - | - | 385964.47 | 1253317.46 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н90У | - | - | 385994.23 | 1253318.41 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н86У | - | - | 385993.66 | 1253387.18 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:15 :

| 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 |
| н86У | н87У | 63.53 | - | - |
| н87У | н88У | 28.13 | - | - |
| н88У | н89У | 129.91 | - | - |
| н89У | н90У | 29.78 | - | - |
| н90У | н86У | 68.77 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:15 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 15 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3900 ± 22 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:15 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3900} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3900 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:252 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:15 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:14 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н86У | - | - | 385993.66 | 1253387.18 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н90У | - | - | 385994.23 | 1253318.41 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н91У | - | - | 386026.05 | 1253319.64 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н92У | - | - | 386019.79 | 1253453.21 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н87У | - | - | 385989.86 | 1253450.60 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н86У | - | - | 385993.66 | 1253387.18 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:14 :

| 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 |
| н86У | н90У | 68.77 | - | - |
| н90У | н91У | 31.84 | - | - |
| н91У | н92У | 133.72 | - | - |
| н92У | н87У | 30.04 | - | - |
| н87У | н86У | 63.53 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:14 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 14 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4000 ± 22 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:14 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{4000}=22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 4000 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:270 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:14 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:13 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н93У | - | - | 386050.92 | 1253453.51 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н92У | - | - | 386019.79 | 1253453.21 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н91У | - | - | 386026.05 | 1253319.64 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н94У | - | - | 386055.07 | 1253321.43 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н93У | - | - | 386050.92 | 1253453.51 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:13 :

| 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 |
| н93У | н92У | 31.13 | - | - |
| н92У | н91У | 133.72 | - | - |
| н91У | н94У | 29.08 | - | - |
| н94У | н93У | 132.15 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:13 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Буддеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 13 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4000 ± 22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4000} = 22$ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:13 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 4000 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:247 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:13 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:12 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н95У | - | - | 386081.63 | 1253451.58 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н96У | - | - | 386081.57 | 1253454.10 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н93У | - | - | 386050.92 | 1253453.51 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н94У | - | - | 386055.07 | 1253321.43 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н97У | - | - | 386085.17 | 1253323.03 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н95У | - | - | 386081.63 | 1253451.58 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:12 :

| 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 |
| н95У | н96У | 2.52 | - | - |
| н96У | н93У | 30.66 | - | - |
| н93У | н94У | 132.15 | - | - |
| н94У | н97У | 30.14 | - | - |
| н97У | н95У | 128.60 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:12 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 12 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4000 ± 22 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:12 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4000} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 4000 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:241 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:12 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:11 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона №1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н98У | - | - | 386116.38 | 1253325.01 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 291 | - | - | 386116.43 | 1253329.06 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 309 | - | - | 386115.90 | 1253354.60 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 308 | - | - | 386114.85 | 1253378.44 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 307 | - | - | 386113.87 | 1253406.38 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н99У | - | - | 386112.75 | 1253452.55 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н95У | - | - | 386081.63 | 1253451.58 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н97У | - | - | 386085.17 | 1253323.03 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н98У | - | - | 386116.38 | 1253325.01 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:11 :

| 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 |
| н98У | 291 | 4.05 | - | - |
| 291 | 309 | 25.55 | - | - |
| 309 | 308 | 23.86 | - | - |
| 308 | 307 | 27.96 | - | - |
| 307 | н99У | 46.18 | - | - |
| н99У | н95У | 31.14 | - | - |
| н95У | н97У | 128.60 | - | - |
| н97У | н98У | 31.27 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:11 :

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

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:11 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 11 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4000 \pm 22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4000} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 4000 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:262 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:11 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:7 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н100У | - | - | 386296.77 | 1253394.58 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н101У | - | - | 386265.06 | 1253392.98 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н102У | - | - | 386268.10 | 1253334.34 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н103У | - | - | 386300.08 | 1253335.51 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н100У | - | - | 386296.77 | 1253394.58 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:7 :

| 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 |
| н100У | н101У | 31.75 | - | - |
| н101У | н102У | 58.72 | - | - |
| н102У | н103У | 32.00 | - | - |
| н103У | н100У | 59.16 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:7 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Буддеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 7 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1879 ± 15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1879} = 15$ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:7 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1879 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:260 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:7 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:6 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона №1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| 190 | - | - | 386330.72 | 1253337.98 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 189 | - | - | 386329.27 | 1253360.39 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 188 | - | - | 386325.35 | 1253403.93 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 187 | - | - | 386325.32 | 1253404.81 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н104У | - | - | 386323.48 | 1253428.21 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н105У | - | - | 386294.97 | 1253426.34 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н100У | - | - | 386296.77 | 1253394.58 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н103У | - | - | 386300.08 | 1253335.51 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 190 | - | - | 386330.72 | 1253337.98 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:6 :

| 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 |
| 190 | 189 | 22.46 | - | - |
| 189 | 188 | 43.72 | - | - |
| 188 | 187 | 0.88 | - | - |
| 187 | н104У | 23.47 | - | - |
| н104У | н105У | 28.57 | - | - |
| н105У | н100У | 31.81 | - | - |
| н100У | н103У | 59.16 | - | - |
| н103У | 190 | 30.74 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:6 :

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

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:6 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 6 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2700 \pm 18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2700} = 18$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2700 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:256 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:6 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:8 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н106У | - | - | 386224.79 | 1253331.03 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н107У | - | - | 386255.67 | 1253332.38 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н108У | - | - | 386258.36 | 1253370.27 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н109У | - | - | 386255.59 | 1253388.95 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н110У | - | - | 386222.33 | 1253387.99 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н111У | - | - | 386222.39 | 1253386.17 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н106У | - | - | 386224.79 | 1253331.03 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:8 :

| 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 |
| н106У | н107У | 30.91 | - | - |
| н107У | н108У | 37.99 | - | - |
| н108У | н109У | 18.88 | - | - |
| н109У | н110У | 33.27 | - | - |
| н110У | н111У | 1.82 | - | - |
| н111У | н106У | 55.19 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:8 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсут, ул. Центральная, дом 8 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:8 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1900 ± 15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1900} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 1900 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:477 21:20:000000:4131 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:8 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:9 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н112У | - | - | 386155.34 | 1253384.06 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н113У | - | - | 386156.00 | 1253358.84 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н114У | - | - | 386156.73 | 1253348.31 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н115У | - | - | 386155.57 | 1253342.85 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н116У | - | - | 386155.26 | 1253327.23 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н106У | - | - | 386224.79 | 1253331.03 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н111У | - | - | 386222.39 | 1253386.17 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н112У | - | - | 386155.34 | 1253384.06 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:9 :

| 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 |
| н112У | н113У | 25.23 | - | - |
| н113У | н114У | 10.56 | - | - |
| н114У | н115У | 5.58 | - | - |
| н115У | н116У | 15.62 | - | - |
| н116У | н106У | 69.63 | - | - |
| н106У | н111У | 55.19 | - | - |
| н111У | н112У | 67.08 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:9 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:9 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Буддеевское, д. Вурумсут, ул. Центральная, дом 9 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3800 \pm 22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3800} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 3800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:275 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:9 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:71 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н117У | - | - | 385970.90 | 1253491.49 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н118У | - | - | 386010.16 | 1253483.87 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н119У | - | - | 386058.99 | 1253611.08 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н120У | - | - | 386023.00 | 1253614.82 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н117У | - | - | 385970.90 | 1253491.49 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:71 :

| 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 |
| н117У | н118У | 39.99 | - | - |
| н118У | н119У | 136.26 | - | - |
| н119У | н120У | 36.18 | - | - |
| н120У | н117У | 133.88 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:71 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Буддеевское, д. Вурумсют, ул. Молодежная, дом 69 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 5000 ± 25 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5000} = 25$ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:71 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 5000 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:331 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:71 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:70 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н118У | - | - | 386010.16 | 1253483.87 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н121У | - | - | 386042.19 | 1253483.50 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н122У | - | - | 386088.79 | 1253604.75 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н119У | - | - | 386058.99 | 1253611.08 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н118У | - | - | 386010.16 | 1253483.87 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:70 :

| 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 |
| н118У | н121У | 32.03 | - | - |
| н121У | н122У | 129.90 | - | - |
| н122У | н119У | 30.46 | - | - |
| н119У | н118У | 136.26 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:70 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Буддеевское, д. Вурумсют, ул. Молодежная, дом 68 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4000 ± 22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4000} = 22$ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:70 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 4000 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:258 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:70 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:69 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н121У | - | - | 386042.19 | 1253483.50 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н123У | - | - | 386075.17 | 1253481.26 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н124У | - | - | 386097.03 | 1253540.97 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н125У | - | - | 386121.00 | 1253599.37 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н122У | - | - | 386088.79 | 1253604.75 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н121У | - | - | 386042.19 | 1253483.50 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:69 :

| 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 |
| н121У | н123У | 33.06 | - | - |
| н123У | н124У | 63.59 | - | - |
| н124У | н125У | 63.13 | - | - |
| н125У | н122У | 32.66 | - | - |
| н122У | н121У | 129.90 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:69 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Молодежная, дом 67 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4000 ± 22 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:69 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4000} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 4000 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:276 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:69 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:67 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н126У | - | - | 386104.42 | 1253481.80 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 221 | - | - | 386140.01 | 1253486.04 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 220 | - | - | 386144.07 | 1253498.00 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н127У | - | - | 386191.16 | 1253604.80 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н128У | - | - | 386155.98 | 1253602.42 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н126У | - | - | 386104.42 | 1253481.80 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:67 :

| 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 |
| н126У | 221 | 35.84 | - | - |
| 221 | 220 | 12.63 | - | - |
| 220 | н127У | 116.72 | - | - |
| н127У | н128У | 35.26 | - | - |
| н128У | н126У | 131.18 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:67 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Молодежная, дом 65 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4000 ± 22 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:67 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4000} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 4000 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:317 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:67 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:54 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н129У | - | - | 386603.76 | 1253486.80 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н130У | - | - | 386647.71 | 1253607.90 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н131У | - | - | 386611.00 | 1253619.99 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н132У | - | - | 386566.00 | 1253491.68 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н133У | - | - | 386579.45 | 1253487.55 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н134У | - | - | 386581.42 | 1253492.93 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н129У | - | - | 386603.76 | 1253486.80 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:54 :

| 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 |
| н129У | н130У | 128.83 | - | - |
| н130У | н131У | 38.65 | - | - |
| н131У | н132У | 135.97 | - | - |
| н132У | н133У | 14.07 | - | - |
| н133У | н134У | 5.73 | - | - |
| н134У | н129У | 23.17 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:54 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Молодежная, дом 52 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:54 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 5000 \pm 25 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5000} = 25$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ² | 5000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:338 21:20:000000:4131 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:54 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:53 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н129У | - | - | 386603.76 | 1253486.80 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н135У | - | - | 386644.04 | 1253476.36 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н136У | - | - | 386682.83 | 1253596.06 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н130У | - | - | 386647.71 | 1253607.90 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н129У | - | - | 386603.76 | 1253486.80 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:53 :

| 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 |
| н129У | н135У | 41.61 | - | - |
| н135У | н136У | 125.83 | - | - |
| н136У | н130У | 37.06 | - | - |
| н130У | н129У | 128.83 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:53 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Буддеевское, д. Вурумсют, ул. Молодежная, дом 51 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 5000 ± 25 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5000} = 25$ |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:53 : | | |
|---|--|--------------------------------|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 5000 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:345 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:53 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:52 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| н135У | - | - | 386644.04 | 1253476.36 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н137У | - | - | 386680.77 | 1253466.28 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н138У | - | - | 386722.80 | 1253584.22 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н136У | - | - | 386682.83 | 1253596.06 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н135У | - | - | 386644.04 | 1253476.36 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:52 :

| 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 |
| н135У | н137У | 38.09 | - | - |
| н137У | н138У | 125.21 | - | - |
| н138У | н136У | 41.69 | - | - |
| н136У | н135У | 125.83 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:52 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Буддеевское, д. Вурумсют, ул. Молодежная, дом 50 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 5000 ± 25 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5000} = 25$ |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:52 : | | |
|---|--|--------------------------------|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 5000 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:337 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:52 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:51 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н139У | - | - | 386718.18 | 1253454.83 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н140У | - | - | 386743.90 | 1253528.20 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н141У | - | - | 386760.66 | 1253576.03 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н142У | - | - | 386724.25 | 1253588.37 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н138У | - | - | 386722.80 | 1253584.22 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н137У | - | - | 386680.77 | 1253466.28 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н139У | - | - | 386718.18 | 1253454.83 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:51 :

| 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 |
| н139У | н140У | 77.75 | - | - |
| н140У | н141У | 50.68 | - | - |
| н141У | н142У | 38.44 | - | - |
| н142У | н138У | 4.40 | - | - |
| н138У | н137У | 125.21 | - | - |
| н137У | н139У | 39.12 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:51 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Молодежная, дом 76 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:51 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 5000 ± 25 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5000} = 25$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ² | 5000 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:272 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:51 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:50 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н143У | - | - | 386774.60 | 1253518.33 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н140У | - | - | 386743.90 | 1253528.20 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н139У | - | - | 386718.18 | 1253454.83 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н144У | - | - | 386749.36 | 1253445.72 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н143У | - | - | 386774.60 | 1253518.33 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:50 :

| 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 |
| н143У | н140У | 32.25 | - | - |
| н140У | н139У | 77.75 | - | - |
| н139У | н144У | 32.48 | - | - |
| н144У | н143У | 76.87 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:50 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Буддеевское, д. Вурумсют, ул. Молодежная, дом 75 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2500 ± 18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$ |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:50 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 2500 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:318 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:50 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:62 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н145У | - | - | 386338.58 | 1253637.30 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н146У | - | - | 386331.84 | 1253621.60 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н147У | - | - | 386293.66 | 1253534.68 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н148У | - | - | 386288.05 | 1253535.46 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н149У | - | - | 386282.89 | 1253512.82 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н150У | - | - | 386315.77 | 1253517.71 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н151У | - | - | 386367.33 | 1253632.07 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н152У | - | - | 386370.64 | 1253639.42 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н145У | - | - | 386338.58 | 1253637.30 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:62 :

| 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 |
| н145У | н146У | 17.09 | - | - |
| н146У | н147У | 94.94 | - | - |
| н147У | н148У | 5.66 | - | - |
| н148У | н149У | 23.22 | - | - |
| н149У | н150У | 33.24 | - | - |
| н150У | н151У | 125.45 | - | - |
| н151У | н152У | 8.06 | - | - |
| н152У | н145У | 32.13 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:62 :

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

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:62 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Молодежная, дом 60 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3800 \pm 22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3800} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3800 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:242 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:62 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:60 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н153У | - | - | 386350.68 | 1253522.12 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н154У | - | - | 386389.59 | 1253524.56 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н155У | - | - | 386400.03 | 1253554.09 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н156У | - | - | 386433.61 | 1253639.58 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н157У | - | - | 386402.70 | 1253635.97 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н158У | - | - | 386400.46 | 1253630.85 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н153У | - | - | 386350.68 | 1253522.12 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:60 :

| 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 |
| н153У | н154У | 38.99 | - | - |
| н154У | н155У | 31.32 | - | - |
| н155У | н156У | 91.85 | - | - |
| н156У | н157У | 31.12 | - | - |
| н157У | н158У | 5.59 | - | - |
| н158У | н153У | 119.58 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:60 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Молодежная, дом 58 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:60 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3794 ± 22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3794} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 3800 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 6 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:319 21:20:000000:4131 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:60 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:59 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н159У | - | - | 386435.10 | 1253562.41 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н160У | - | - | 386468.69 | 1253645.27 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н156У | - | - | 386433.61 | 1253639.58 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н155У | - | - | 386400.03 | 1253554.09 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н154У | - | - | 386389.59 | 1253524.56 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н161У | - | - | 386420.74 | 1253523.75 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н159У | - | - | 386435.10 | 1253562.41 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:59 :

| 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 |
| н159У | н160У | 89.41 | - | - |
| н160У | н156У | 35.54 | - | - |
| н156У | н155У | 91.85 | - | - |
| н155У | н154У | 31.32 | - | - |
| н154У | н161У | 31.16 | - | - |
| н161У | н159У | 41.24 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:59 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Молодежная, дом 57 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:59 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3800 \pm 22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3800} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 3800 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:253 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:59 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:58 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н162У | - | - | 386463.34 | 1253554.13 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н163У | - | - | 386498.52 | 1253640.39 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н160У | - | - | 386468.69 | 1253645.27 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н159У | - | - | 386435.10 | 1253562.41 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н161У | - | - | 386420.74 | 1253523.75 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н164У | - | - | 386452.09 | 1253522.00 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н162У | - | - | 386463.34 | 1253554.13 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:58 :

| 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 |
| н162У | н163У | 93.16 | - | - |
| н163У | н160У | 30.23 | - | - |
| н160У | н159У | 89.41 | - | - |
| н159У | н161У | 41.24 | - | - |
| н161У | н164У | 31.40 | - | - |
| н164У | н162У | 34.04 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:58 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Молодежная, дом 56 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:58 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3800 \pm 22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3800} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3800 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:295 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:58 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:57 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| 242 | - | - | 386481.24 | 1253516.44 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 255 | - | - | 386483.11 | 1253521.61 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 254 | - | - | 386483.36 | 1253522.31 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 253 | - | - | 386498.48 | 1253562.34 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 252 | - | - | 386514.66 | 1253604.79 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 251 | - | - | 386527.46 | 1253639.97 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н165У | - | - | 386499.97 | 1253644.03 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н163У | - | - | 386498.52 | 1253640.39 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н162У | - | - | 386463.34 | 1253554.13 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н164У | - | - | 386452.09 | 1253522.00 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 242 | - | - | 386481.24 | 1253516.44 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:57 :

| 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 |
| 242 | 255 | 5.50 | - | - |
| 255 | 254 | 0.74 | - | - |
| 254 | 253 | 42.79 | - | - |
| 253 | 252 | 45.43 | - | - |
| 252 | 251 | 37.44 | - | - |
| 251 | н165У | 27.79 | - | - |
| н165У | н163У | 3.92 | - | - |
| н163У | н162У | 93.16 | - | - |
| н162У | н164У | 34.04 | - | - |
| н164У | 242 | 29.68 | - | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:57 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Молодежная, дом 55 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3800 ± 22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3800} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 3800 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:296 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:57 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:61 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н150У | - | - | 386315.77 | 1253517.71 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н153У | - | - | 386350.68 | 1253522.12 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н158У | - | - | 386400.46 | 1253630.85 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н157У | - | - | 386402.70 | 1253635.97 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н151У | - | - | 386367.33 | 1253632.07 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н150У | - | - | 386315.77 | 1253517.71 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:61 :

| 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 |
| н150У | н153У | 35.19 | - | - |
| н153У | н158У | 119.58 | - | - |
| н158У | н157У | 5.59 | - | - |
| н157У | н151У | 35.58 | - | - |
| н151У | н150У | 125.45 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:61 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Молодежная, дом 59 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3800 ± 22 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:61 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3800} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3800 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:255 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:61 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:109 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н166У | - | - | 386248.31 | 1253508.25 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н149У | - | - | 386282.89 | 1253512.82 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н148У | - | - | 386288.05 | 1253535.46 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н147У | - | - | 386293.66 | 1253534.68 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н146У | - | - | 386331.84 | 1253621.60 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н167У | - | - | 386296.81 | 1253619.78 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н168У | - | - | 386256.79 | 1253533.37 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н166У | - | - | 386248.31 | 1253508.25 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:109 :

| 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 |
| н166У | н149У | 34.88 | - | - |
| н149У | н148У | 23.22 | - | - |
| н148У | н147У | 5.66 | - | - |
| н147У | н146У | 94.94 | - | - |
| н146У | н167У | 35.08 | - | - |
| н167У | н168У | 95.23 | - | - |
| н168У | н166У | 26.51 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:109 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:109 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Буддеевское, д. Вурумсут, ул. Молодежная, дом 61 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3800 \pm 22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3800} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:266 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:109 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:108 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| н169У | - | - | 386208.53 | 1253179.08 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н170У | - | - | 386209.02 | 1253144.82 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н171У | - | - | 386241.12 | 1253144.25 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н172У | - | - | 386260.28 | 1253147.34 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н173У | - | - | 386259.55 | 1253181.28 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н169У | - | - | 386208.53 | 1253179.08 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:108 :

| 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 |
| н169У | н170У | 34.26 | - | - |
| н170У | н171У | 32.11 | - | - |
| н171У | н172У | 19.41 | - | - |
| н172У | н173У | 33.95 | - | - |
| н173У | н169У | 51.07 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:108 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Адрес земельного участка | - |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1800 ± 15 |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:108 : | | |
|--|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1800}=15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1800 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:000000:12335 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:108 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:2 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона №1 | | |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| 406 | - | - | 386458.17 | 1253341.43 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 405 | - | - | 386458.44 | 1253348.88 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 404 | - | - | 386459.13 | 1253360.61 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н174У | - | - | 386458.26 | 1253396.78 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 349 | - | - | 386434.06 | 1253397.06 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 348 | - | - | 386432.84 | 1253339.44 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н175У | - | - | 386440.11 | 1253339.47 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| н176У | - | - | 386440.11 | 1253342.82 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 406 | - | - | 386458.17 | 1253341.43 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:2 :

| 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 |
| 406 | 405 | 7.45 | - | - |
| 405 | 404 | 11.75 | - | - |
| 404 | н174У | 36.18 | - | - |
| н174У | 349 | 24.20 | - | - |
| 349 | 348 | 57.63 | - | - |
| 348 | н175У | 7.27 | - | - |
| н175У | н176У | 3.35 | - | - |
| н176У | 406 | 18.11 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:2 :

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

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:2 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 2 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1400 \pm 13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1400 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:20:050501:298 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:2 : | | |
| 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 21:20:050501:104 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| 394 | 386495.94 | 1253335.14 | 386490.10 | 1253331.48 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 395 | 386496.11 | 1253337.34 | 386490.27 | 1253333.68 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 396 | 386494.50 | 1253347.38 | 386488.66 | 1253343.72 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 397 | 386498.24 | 1253358.99 | 386492.40 | 1253355.33 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 398 | 386527.78 | 1253355.95 | 386521.94 | 1253352.29 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 399 | 386527.14 | 1253376.61 | 386521.30 | 1253372.95 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 400 | 386514.43 | 1253383.05 | 386508.59 | 1253379.39 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 401 | 386500.53 | 1253387.82 | 386494.69 | 1253384.16 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 402 | 386486.48 | 1253382.28 | 386480.64 | 1253378.62 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 403 | 386475.91 | 1253374.18 | 386470.07 | 1253370.52 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 404 | 386464.97 | 1253364.27 | 386459.13 | 1253360.61 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 405 | 386464.28 | 1253352.54 | 386458.44 | 1253348.88 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 406 | 386463.81 | 1253339.83 | 386458.17 | 1253341.43 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 407 | 386471.57 | 1253338.58 | 386457.97 | 1253336.17 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 408 | 386472.05 | 1253340.09 | 386465.73 | 1253334.92 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 409 | 386479.49 | 1253339.46 | 386466.21 | 1253336.43 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 410 | 386479.92 | 1253336.32 | 386473.65 | 1253335.80 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| n1У | - | - | 386474.08 | 1253332.66 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 394 | 386495.94 | 1253335.14 | 386490.10 | 1253331.48 | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:104 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| 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 |
| 394 | 395 | 2.21 | - | - |
| 395 | 396 | 10.17 | - | - |
| 396 | 397 | 12.20 | - | - |
| 397 | 398 | 29.70 | - | - |
| 398 | 399 | 20.67 | - | - |
| 399 | 400 | 14.25 | - | - |
| 400 | 401 | 14.70 | - | - |
| 401 | 402 | 15.10 | - | - |
| 402 | 403 | 13.32 | - | - |
| 403 | 404 | 14.76 | - | - |
| 404 | 405 | 11.75 | - | - |
| 405 | 406 | 7.45 | - | - |
| 406 | 407 | 5.26 | - | - |
| 407 | 408 | 7.86 | - | - |
| 408 | 409 | 1.58 | - | - |
| 409 | 410 | 7.47 | - | - |
| 410 | n1У | 3.17 | - | - |
| n1У | 394 | 16.06 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:104 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1. | Адрес земельного участка | | - | |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, дом 1 | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 2043 ± 16 | |
| 3. | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2043} = 16$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 2040 | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | | 3 | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | | - | |
| 7. | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке | | 21:20:050501:237 | |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:20:050501:104 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--------------------------------|
| 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 | Земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | - |

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:20:050501:104 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:285 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н1770 | - | - | - | 386086.85 | 1252964.42 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1780 | - | - | - | 386085.86 | 1252956.34 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1790 | - | - | - | 386092.41 | 1252955.70 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1800 | - | - | - | 386093.34 | 1252963.71 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1770 | - | - | - | 386086.85 | 1252964.42 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:285 :

| № 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 | 21:20:050501:181 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Садовая, д. 77 |
| 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 21:20:050501:285 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:284 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н181О | - | - | - | 385985.53 | 1252959.76 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н182О | - | - | - | 385985.65 | 1252970.65 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н183О | - | - | - | 385976.02 | 1252971.14 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н184О | - | - | - | 385975.80 | 1252959.89 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н185О | - | - | - | 385979.44 | 1252959.89 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н186О | - | - | - | 385979.40 | 1252954.77 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н187О | - | - | - | 385984.52 | 1252954.64 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н188О | - | - | - | 385984.78 | 1252959.73 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н181О | - | - | - | 385985.53 | 1252959.76 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:284 :

| № 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 | 21:20:050501:472 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Садовая, д. 81 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:284 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050501:284 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:327 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н1890 | - | - | - | 386068.37 | 1252965.89 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1900 | - | - | - | 386061.73 | 1252968.05 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1910 | - | - | - | 386058.85 | 1252959.02 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1920 | - | - | - | 386065.55 | 1252957.02 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1890 | - | - | - | 386068.37 | 1252965.89 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:327 :

| № 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 | 21:20:050501:182 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Садовая, д. 78 |
| 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 21:20:050501:327 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:289 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| 91 | - | - | - | 386092.89 | 1253010.05 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1930 | - | - | - | 386076.26 | 1253010.05 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1940 | - | - | - | 386076.14 | 1252999.38 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1950 | - | - | - | 386093.18 | 1252999.30 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 91 | - | - | - | 386092.89 | 1253010.05 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:289 :

| № 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 | 21:20:050501:470 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, проезд Базовый, д. 1а, кв. 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 21:20:050501:289 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:288 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н1960 | - | - | - | 386099.92 | 1253010.26 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 91 | - | - | - | 386092.89 | 1253010.05 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1970 | - | - | - | 386093.19 | 1252999.30 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1980 | - | - | - | 386100.04 | 1252999.43 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1960 | - | - | - | 386099.92 | 1253010.26 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:288 :

| № 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 | 21:20:050501:476 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, проезд Базовый, д. 1а, кв. 1 |
| 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 21:20:050501:288 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 21:20:050501:320 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|-------------------------------------|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н1990 | - | - | - | 386126.79 | 1253079.61 | - | Фотограмметри ческий метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2000 | - | - | - | 386099.12 | 1253081.58 | - | Фотограмметри ческий метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2010 | - | - | - | 386100.37 | 1253109.98 | - | Фотограмметри ческий метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2020 | - | - | - | 386127.89 | 1253108.23 | - | Фотограмметри ческий метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2030 | - | - | - | 386128.26 | 1253120.44 | - | Фотограмметри ческий метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2040 | - | - | - | 386092.65 | 1253122.55 | - | Фотограмметри ческий метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2050 | - | - | - | 386089.77 | 1253068.65 | - | Фотограмметри ческий метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2060 | - | - | - | 386126.04 | 1253066.41 | - | Фотограмметри ческий метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н1990 | - | - | - | 386126.79 | 1253079.61 | - | Фотограмметри ческий метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 21:20:050501:320 :**

| № 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 | 21:20:050501:236 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Вурумсут, проезд Базовый, д. 1 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:320 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050501:320 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:323 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н207О | - | - | - | 386347.98 | 1253098.75 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н208О | - | - | - | 386333.06 | 1253099.98 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н209О | - | - | - | 386332.01 | 1253087.46 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н210О | - | - | - | 386347.06 | 1253085.98 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н207О | - | - | - | 386347.98 | 1253098.75 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:323 :

| № 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 | 21:20:050501:192 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, пр. Базовый, д. 5 |
| 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 21:20:050501:323 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:280 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н2110 | - | - | - | 386297.57 | 1253090.28 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2120 | - | - | - | 386297.93 | 1253100.43 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2130 | - | - | - | 386290.92 | 1253100.61 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2140 | - | - | - | 386290.92 | 1253104.21 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2150 | - | - | - | 386287.06 | 1253104.30 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2160 | - | - | - | 386287.24 | 1253100.79 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2170 | - | - | - | 386280.86 | 1253101.24 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2180 | - | - | - | 386280.32 | 1253091.45 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2110 | - | - | - | 386297.57 | 1253090.28 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:280 :

| № 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 | 21:20:050501:221 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, проезд Базовый, д. 4 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:280 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050501:280 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:294 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н2190 | - | - | - | 386020.07 | 1253297.74 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2200 | - | - | - | 386012.89 | 1253297.82 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2210 | - | - | - | 386013.29 | 1253286.15 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2220 | - | - | - | 386020.43 | 1253286.24 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2190 | - | - | - | 386020.07 | 1253297.74 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:294 :

| № 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 | 21:20:050501:21 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 21 |
| 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 21:20:050501:294 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:336 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н223О | - | - | - | 386047.61 | 1253299.69 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н224О | - | - | - | 386042.68 | 1253299.50 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н225О | - | - | - | 386042.97 | 1253289.64 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н226О | - | - | - | 386047.88 | 1253289.91 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н223О | - | - | - | 386047.61 | 1253299.69 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:336 :

| № 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 | 21:20:050501:22 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 22 |
| 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 21:20:050501:336 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:251 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н2270 | - | - | - | 385942.61 | 1253293.27 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2280 | - | - | - | 385935.57 | 1253293.34 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2290 | - | - | - | 385935.88 | 1253280.75 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2300 | - | - | - | 385943.10 | 1253280.82 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2270 | - | - | - | 385942.61 | 1253293.27 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:251 :

| № 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 | 21:20:050501:19 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 19 |
| 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 21:20:050501:251 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:243 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н231О | - | - | - | 386077.90 | 1253301.29 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н232О | - | - | - | 386070.40 | 1253300.74 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н233О | - | - | - | 386071.08 | 1253290.44 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н234О | - | - | - | 386078.54 | 1253291.12 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н231О | - | - | - | 386077.90 | 1253301.29 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:243 :

| № 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 | 21:20:050501:23 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Центральная, 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 21:20:050501:243 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:2989 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н2350 | - | - | - | 386136.66 | 1253303.69 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2360 | - | - | - | 386131.22 | 1253303.78 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2370 | - | - | - | 386131.22 | 1253295.29 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2380 | - | - | - | 386136.66 | 1253295.29 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2350 | - | - | - | 386136.66 | 1253303.69 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:2989 :

| № 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 | 21:20:050501:25 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 25 |
| 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 21:20:000000:2989 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:277 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н2390 | - | - | - | 385985.02 | 1253294.95 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2400 | - | - | - | 385979.27 | 1253295.00 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2410 | - | - | - | 385979.27 | 1253284.26 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2420 | - | - | - | 385985.11 | 1253284.39 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2390 | - | - | - | 385985.02 | 1253294.95 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:277 :

| № 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 | 21:20:050501:20 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 20 |
| 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 21:20:050501:277 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:271 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н243О | - | - | - | 386111.09 | 1253301.98 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н244О | - | - | - | 386105.09 | 1253301.84 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н245О | - | - | - | 386105.16 | 1253298.61 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н246О | - | - | - | 386101.56 | 1253298.61 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н247О | - | - | - | 386101.69 | 1253292.73 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н248О | - | - | - | 386111.30 | 1253292.82 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н243О | - | - | - | 386111.09 | 1253301.98 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:271 :

| № 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 | 21:20:050501:24 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 24 |
| 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 | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:271 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050501:271 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:344 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н2490 | - | - | - | 386250.94 | 1253307.13 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2500 | - | - | - | 386243.67 | 1253307.08 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2510 | - | - | - | 386244.03 | 1253295.09 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2520 | - | - | - | 386251.44 | 1253295.36 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2490 | - | - | - | 386250.94 | 1253307.13 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:344 :

| № 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 | 21:20:050501:28 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 28 |
| 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 21:20:050501:344 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:239 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н2530 | - | - | - | 386172.21 | 1253298.89 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2540 | - | - | - | 386171.97 | 1253307.15 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2550 | - | - | - | 386164.68 | 1253307.01 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2560 | - | - | - | 386165.12 | 1253298.58 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2530 | - | - | - | 386172.21 | 1253298.89 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:239 :

| № 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 | 21:20:050501:26 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 26 |
| 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 21:20:050501:239 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:238 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н2570 | - | - | - | 386220.73 | 1253299.38 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2580 | - | - | - | 386220.37 | 1253309.58 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2590 | - | - | - | 386209.69 | 1253309.19 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2600 | - | - | - | 386209.88 | 1253299.01 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2570 | - | - | - | 386220.73 | 1253299.38 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:238 :

| № 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 | 21:20:050501:27 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 27 |
| 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 21:20:050501:238 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:307 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н261О | - | - | - | 386288.28 | 1253310.34 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н262О | - | - | - | 386281.05 | 1253309.87 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н263О | - | - | - | 386281.92 | 1253298.43 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н264О | - | - | - | 386289.21 | 1253298.95 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н261О | - | - | - | 386288.28 | 1253310.34 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:307 :

| № 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 | 21:20:050501:29 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 29 |
| 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 21:20:050501:307 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:249 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н2650 | - | - | - | 386328.09 | 1253308.35 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2660 | - | - | - | 386327.69 | 1253315.03 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2670 | - | - | - | 386319.55 | 1253314.48 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2680 | - | - | - | 386319.85 | 1253307.83 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2650 | - | - | - | 386328.09 | 1253308.35 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:249 :

| № 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 | 21:20:050501:30 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 30 |
| 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 21:20:050501:249 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:246 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н2690 | - | - | - | 386380.07 | 1253317.99 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2700 | - | - | - | 386374.14 | 1253317.72 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2710 | - | - | - | 386374.72 | 1253304.51 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2720 | - | - | - | 386380.56 | 1253304.83 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2690 | - | - | - | 386380.07 | 1253317.99 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:246 :

| № 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 | 21:20:050501:32 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 32 |
| 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 21:20:050501:246 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:269 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н2730 | - | - | - | 386445.38 | 1253322.22 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2740 | - | - | - | 386434.51 | 1253322.04 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2750 | - | - | - | 386434.78 | 1253312.16 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2760 | - | - | - | 386445.65 | 1253312.43 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2730 | - | - | - | 386445.38 | 1253322.22 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:269 :

| № 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 | 21:20:050501:34 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 34 |
| 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 21:20:050501:269 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:264 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н2770 | - | - | - | 386406.72 | 1253320.10 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2780 | - | - | - | 386399.26 | 1253319.83 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2790 | - | - | - | 386399.71 | 1253308.38 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2800 | - | - | - | 386407.19 | 1253308.94 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2770 | - | - | - | 386406.72 | 1253320.10 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:264 :

| № 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 | 21:20:050501:33 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 33 |
| 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 21:20:050501:264 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:299 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н281О | - | - | - | 386512.30 | 1253307.23 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н282О | - | - | - | 386505.48 | 1253308.71 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н283О | - | - | - | 386504.74 | 1253303.65 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н284О | - | - | - | 386511.43 | 1253302.36 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н281О | - | - | - | 386512.30 | 1253307.23 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:299 :

| № 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 | 21:20:050501:36 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, 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 21:20:050501:299 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:293 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н2850 | - | - | - | 386657.80 | 1253274.66 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2860 | - | - | - | 386651.50 | 1253275.63 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2870 | - | - | - | 386650.37 | 1253267.22 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2880 | - | - | - | 386656.67 | 1253266.41 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2850 | - | - | - | 386657.80 | 1253274.66 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:293 :

| № 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 | 21:20:050501:41 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 41 |
| 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 21:20:050501:293 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:342 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н2890 | - | - | - | 386630.38 | 1253281.68 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2900 | - | - | - | 386625.04 | 1253282.67 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2910 | - | - | - | 386624.42 | 1253277.82 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2920 | - | - | - | 386622.11 | 1253278.48 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2930 | - | - | - | 386621.29 | 1253273.63 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2940 | - | - | - | 386628.77 | 1253272.06 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2890 | - | - | - | 386630.38 | 1253281.68 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:342 :

| № 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 | 21:20:050501:40 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 40 |
| 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 | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:342 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050501:342 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:341 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н2950 | - | - | - | 386492.84 | 1253313.34 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2960 | - | - | - | 386481.89 | 1253315.56 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2970 | - | - | - | 386480.65 | 1253308.40 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2980 | - | - | - | 386491.73 | 1253306.24 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2950 | - | - | - | 386492.84 | 1253313.34 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:341 :

| № 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 | 21:20:050501:35 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 35 |
| 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 21:20:050501:341 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:278 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н2990 | - | - | - | 386575.41 | 1253294.35 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 172 | - | - | - | 386568.97 | 1253295.57 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3000 | - | - | - | 386567.50 | 1253284.92 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3010 | - | - | - | 386574.00 | 1253283.84 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н2990 | - | - | - | 386575.41 | 1253294.35 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:278 :

| № 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 | 21:20:050501:38 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 38а |
| 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 21:20:050501:278 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:328 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н3020 | - | - | - | 386720.15 | 1253264.83 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3030 | - | - | - | 386711.90 | 1253265.02 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3040 | - | - | - | 386712.14 | 1253251.68 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3050 | - | - | - | 386720.43 | 1253251.89 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3020 | - | - | - | 386720.15 | 1253264.83 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:328 :

| № 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 | 21:20:050501:43 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 43 |
| 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 21:20:050501:328 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:274 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н306О | - | - | - | 386871.54 | 1253278.86 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н307О | - | - | - | 386863.73 | 1253278.00 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н308О | - | - | - | 386864.99 | 1253267.33 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н309О | - | - | - | 386872.92 | 1253268.43 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н306О | - | - | - | 386871.54 | 1253278.86 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:274 :

| № 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 | 21:20:050501:48 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 48 |
| 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 21:20:050501:274 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:273 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н3100 | - | - | - | 386760.50 | 1253262.08 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3110 | - | - | - | 386754.64 | 1253261.86 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3120 | - | - | - | 386755.41 | 1253250.86 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3130 | - | - | - | 386761.03 | 1253251.08 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3100 | - | - | - | 386760.50 | 1253262.08 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:273 :

| № 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 | 21:20:050501:44 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 44 |
| 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 21:20:050501:273 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:267 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н3140 | - | - | - | 386903.87 | 1253282.86 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3150 | - | - | - | 386894.97 | 1253282.25 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3160 | - | - | - | 386896.38 | 1253269.95 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3170 | - | - | - | 386905.28 | 1253270.73 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3140 | - | - | - | 386903.87 | 1253282.86 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:267 :

| № 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 | 21:20:050501:49 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 49 |
| 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 21:20:050501:267 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:318 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н3180 | - | - | - | 386731.99 | 1253469.39 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3190 | - | - | - | 386726.94 | 1253470.96 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3200 | - | - | - | 386724.22 | 1253462.90 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3210 | - | - | - | 386729.27 | 1253461.24 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3180 | - | - | - | 386731.99 | 1253469.39 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:318 :

| № 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 | 21:20:050501:50 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Молодежная, д. 75 |
| 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 21:20:050501:318 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:325 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н3220 | - | - | - | 386811.92 | 1253441.93 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3230 | - | - | - | 386809.93 | 1253435.48 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3240 | - | - | - | 386814.25 | 1253434.15 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3250 | - | - | - | 386816.13 | 1253440.59 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3220 | - | - | - | 386811.92 | 1253441.93 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:325 :

| № 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 | 21:20:050501:75 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Молодежная, д. 74 |
| 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 21:20:050501:325 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:345 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н3260 | - | - | - | 386613.06 | 1253495.86 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3270 | - | - | - | 386610.26 | 1253486.74 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3280 | - | - | - | 386617.69 | 1253484.69 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3290 | - | - | - | 386620.35 | 1253493.55 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3260 | - | - | - | 386613.06 | 1253495.86 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:345 :

| № 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 | 21:20:050501:53 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Молодежная, д. 51 |
| 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 21:20:050501:345 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:272 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н3300 | - | - | - | 386700.68 | 1253470.72 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3310 | - | - | - | 386705.99 | 1253469.06 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3320 | - | - | - | 386708.56 | 1253477.76 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3330 | - | - | - | 386703.45 | 1253479.43 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3300 | - | - | - | 386700.68 | 1253470.72 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:272 :

| № 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 | 21:20:050501:51 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Молодежная, д. 76 |
| 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 21:20:050501:272 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:319 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н3340 | - | - | - | 386376.54 | 1253538.46 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3350 | - | - | - | 386370.62 | 1253538.42 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3360 | - | - | - | 386370.79 | 1253527.74 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3370 | - | - | - | 386376.69 | 1253528.02 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3340 | - | - | - | 386376.54 | 1253538.46 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:319 :

| № 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 | 21:20:050501:60 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Молодежная, д. 58 |
| 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 21:20:050501:319 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:297 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н3380 | - | - | - | 386542.52 | 1253519.09 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3390 | - | - | - | 386530.63 | 1253523.46 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3400 | - | - | - | 386526.59 | 1253512.38 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3410 | - | - | - | 386538.41 | 1253507.85 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3380 | - | - | - | 386542.52 | 1253519.09 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:297 :

| № 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 | 21:20:050501:473 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Молодежная, д. 53 |
| 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 21:20:050501:297 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:296 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н3420 | - | - | - | 386478.80 | 1253528.60 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3430 | - | - | - | 386469.91 | 1253530.56 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3440 | - | - | - | 386467.63 | 1253520.61 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3450 | - | - | - | 386476.66 | 1253518.77 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3420 | - | - | - | 386478.80 | 1253528.60 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:296 :

| № 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 | 21:20:050501:57 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Молодежная, д. 55 |
| 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 21:20:050501:296 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:295 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н3460 | - | - | - | 386447.81 | 1253533.70 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3470 | - | - | - | 386441.48 | 1253534.07 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3480 | - | - | - | 386440.95 | 1253522.89 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3490 | - | - | - | 386447.32 | 1253522.77 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3460 | - | - | - | 386447.81 | 1253533.70 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:295 :

| № 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 | 21:20:050501:58 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Молодежная, д. 56 |
| 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 21:20:050501:295 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:242 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н3500 | - | - | - | 386305.56 | 1253529.31 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3510 | - | - | - | 386299.61 | 1253529.31 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3520 | - | - | - | 386299.53 | 1253519.92 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3530 | - | - | - | 386305.62 | 1253520.13 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3500 | - | - | - | 386305.56 | 1253529.31 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:242 :

| № 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 | 21:20:050501:62 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Молодежная, д. 60 |
| 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 21:20:050501:242 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:253 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н3540 | - | - | - | 386412.22 | 1253539.66 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3550 | - | - | - | 386404.45 | 1253541.53 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3560 | - | - | - | 386401.43 | 1253529.62 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3570 | - | - | - | 386409.43 | 1253527.83 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3540 | - | - | - | 386412.22 | 1253539.66 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:253 :

| № 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 | 21:20:050501:59 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Молодежная, д. 57 |
| 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 21:20:050501:253 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:255 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н3580 | - | - | - | 386337.46 | 1253523.66 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3590 | - | - | - | 386336.92 | 1253530.39 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3600 | - | - | - | 386328.20 | 1253529.49 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3610 | - | - | - | 386328.69 | 1253522.51 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3580 | - | - | - | 386337.46 | 1253523.66 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:255 :

| № 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 | 21:20:050501:61 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Молодежная, д. 59 |
| 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 21:20:050501:255 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:266 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н3620 | - | - | - | 386268.75 | 1253525.31 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3630 | - | - | - | 386261.09 | 1253525.47 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3640 | - | - | - | 386260.84 | 1253515.68 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3650 | - | - | - | 386268.52 | 1253515.66 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3620 | - | - | - | 386268.75 | 1253525.31 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:266 :

| № 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 | 21:20:050501:109 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Молодежная, д. 61 |
| 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 21:20:050501:266 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:244 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н3660 | - | - | - | 386514.61 | 1253523.87 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3670 | - | - | - | 386505.96 | 1253527.30 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3680 | - | - | - | 386501.72 | 1253516.94 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3690 | - | - | - | 386510.45 | 1253513.43 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3660 | - | - | - | 386514.61 | 1253523.87 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:244 :

| № 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 | 21:20:050501:56 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Молодежная, д. 54 |
| 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 21:20:050501:244 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:311 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н3700 | - | - | - | 386201.88 | 1253505.88 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3710 | - | - | - | 386207.75 | 1253506.58 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3720 | - | - | - | 386206.90 | 1253515.14 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3730 | - | - | - | 386201.02 | 1253514.57 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3700 | - | - | - | 386201.88 | 1253505.88 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:311 :

| № 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 | 21:20:050501:65 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Молодежная, д. 63 |
| 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 21:20:050501:311 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:324 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н3740 | - | - | - | 386168.62 | 1253509.06 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3750 | - | - | - | 386159.54 | 1253507.11 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 224 | - | - | - | 386161.69 | 1253496.81 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 225 | - | - | - | 386163.53 | 1253497.20 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3760 | - | - | - | 386170.80 | 1253499.11 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3740 | - | - | - | 386168.62 | 1253509.06 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:324 :

| № 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 | 21:20:050501:66 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Молодежная, д. 64 |
| 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 21:20:050501:324 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:326 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н3770 | - | - | - | 385914.49 | 1253510.33 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3780 | - | - | - | 385907.15 | 1253511.23 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3790 | - | - | - | 385905.27 | 1253498.58 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3800 | - | - | - | 385912.78 | 1253497.85 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3770 | - | - | - | 385914.49 | 1253510.33 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:326 :

| № 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 | 21:20:050501:74 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Молодежная, д. 71 |
| 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 21:20:050501:326 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:276 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н381О | - | - | - | 386068.49 | 1253492.63 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н382О | - | - | - | 386056.34 | 1253492.63 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н383О | - | - | - | 386056.18 | 1253483.66 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н384О | - | - | - | 386068.55 | 1253483.61 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н381О | - | - | - | 386068.49 | 1253492.63 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:276 :

| № 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 | 21:20:050501:69 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Молодежная, д. 67 |
| 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 21:20:050501:276 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:258 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н3850 | - | - | - | 386036.21 | 1253496.38 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3860 | - | - | - | 386028.10 | 1253496.62 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3870 | - | - | - | 386027.69 | 1253484.23 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3880 | - | - | - | 386035.84 | 1253484.14 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3850 | - | - | - | 386036.21 | 1253496.38 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:258 :

| № 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 | 21:20:050501:70 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Молодежная, д. 68 |
| 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 21:20:050501:258 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:343 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н3890 | - | - | - | 385920.00 | 1253329.57 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3900 | - | - | - | 385914.54 | 1253329.26 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3910 | - | - | - | 385914.54 | 1253318.90 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3920 | - | - | - | 385920.21 | 1253319.15 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3890 | - | - | - | 385920.00 | 1253329.57 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:343 :

| № 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 | 21:20:050501:17 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 17 |
| 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 21:20:050501:343 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:241 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н3930 | - | - | - | 386076.20 | 1253335.49 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3940 | - | - | - | 386069.91 | 1253335.19 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3950 | - | - | - | 386070.12 | 1253325.63 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3960 | - | - | - | 386076.51 | 1253325.93 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3930 | - | - | - | 386076.20 | 1253335.49 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:241 :

| № 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 | 21:20:050501:12 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 12 |
| 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 21:20:050501:241 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:247 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н3970 | - | - | - | 386041.26 | 1253335.10 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3980 | - | - | - | 386033.54 | 1253334.92 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3990 | - | - | - | 386033.69 | 1253323.83 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4000 | - | - | - | 386041.53 | 1253323.96 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н3970 | - | - | - | 386041.26 | 1253335.10 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:247 :

| № 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 | 21:20:050501:13 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 13 |
| 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 21:20:050501:247 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:252 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н401О | - | - | - | 385986.50 | 1253333.18 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н402О | - | - | - | 385980.26 | 1253332.59 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н403О | - | - | - | 385981.42 | 1253321.50 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н404О | - | - | - | 385987.58 | 1253321.99 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н401О | - | - | - | 385986.50 | 1253333.18 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:252 :

| № 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 | 21:20:050501:15 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 15 |
| 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 21:20:050501:252 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:270 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н4050 | - | - | - | 386017.24 | 1253334.30 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4060 | - | - | - | 386011.49 | 1253334.30 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4070 | - | - | - | 386011.90 | 1253323.83 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4080 | - | - | - | 386017.51 | 1253323.88 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4050 | - | - | - | 386017.24 | 1253334.30 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:270 :

| № 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 | 21:20:050501:14 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 14 |
| 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 21:20:050501:270 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:262 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н409О | - | - | - | 386106.14 | 1253336.05 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н410О | - | - | - | 386102.99 | 1253335.93 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н411О | - | - | - | 386102.93 | 1253339.01 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н412О | - | - | - | 386095.65 | 1253338.71 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н413О | - | - | - | 386096.14 | 1253327.30 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н414О | - | - | - | 386106.44 | 1253327.73 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н409О | - | - | - | 386106.14 | 1253336.05 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:262 :

| № 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 | 21:20:050501:11 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 11 |
| 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 | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:262 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050501:262 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:298 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н4150 | - | - | - | 386455.66 | 1253357.39 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4160 | - | - | - | 386449.13 | 1253357.64 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4170 | - | - | - | 386448.88 | 1253352.48 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4180 | - | - | - | 386446.74 | 1253352.61 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4190 | - | - | - | 386446.43 | 1253344.47 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4200 | - | - | - | 386455.28 | 1253343.95 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4150 | - | - | - | 386455.66 | 1253357.39 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:298 :

| № 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 | 21:20:050501:2 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, 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 | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:298 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050501:298 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:248 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н421О | - | - | - | 386344.34 | 1253351.68 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н422О | - | - | - | 386338.42 | 1253351.41 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н423О | - | - | - | 386339.22 | 1253341.71 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н424О | - | - | - | 386345.24 | 1253342.07 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н421О | - | - | - | 386344.34 | 1253351.68 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:248 :

| № 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 | 21:20:050501:5 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 5 |
| 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 21:20:050501:248 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:2990 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н4250 | - | - | - | 386424.41 | 1253355.62 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4260 | - | - | - | 386419.24 | 1253355.40 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4270 | - | - | - | 386419.73 | 1253347.09 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4280 | - | - | - | 386424.85 | 1253347.22 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4250 | - | - | - | 386424.41 | 1253355.62 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:000000:2990 :

| № 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 | 21:20:050501:3 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Центральная, 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 21:20:000000:2990 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:275 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н4290 | - | - | - | 386182.48 | 1253340.99 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4300 | - | - | - | 386173.13 | 1253340.86 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4310 | - | - | - | 386173.54 | 1253331.47 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4320 | - | - | - | 386180.23 | 1253331.51 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4330 | - | - | - | 386180.18 | 1253334.79 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4340 | - | - | - | 386182.88 | 1253334.79 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4290 | - | - | - | 386182.48 | 1253340.99 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:275 :

| № 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 | 21:20:050501:9 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 9 |
| 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 | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:275 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050501:275 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:260 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н4350 | - | - | - | 386280.27 | 1253351.61 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4360 | - | - | - | 386272.27 | 1253350.98 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4370 | - | - | - | 386273.12 | 1253341.77 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4380 | - | - | - | 386281.08 | 1253342.22 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4350 | - | - | - | 386280.27 | 1253351.61 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:260 :

| № 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 | 21:20:050501:7 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 7 |
| 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 21:20:050501:260 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:256 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н4390 | - | - | - | 386316.24 | 1253346.68 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4400 | - | - | - | 386319.29 | 1253347.04 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4410 | - | - | - | 386318.71 | 1253353.29 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4420 | - | - | - | 386310.13 | 1253352.34 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4430 | - | - | - | 386311.21 | 1253339.90 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4440 | - | - | - | 386316.87 | 1253340.66 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4390 | - | - | - | 386316.24 | 1253346.68 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:256 :

| № 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 | 21:20:050501:6 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 6 |
| 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 | - |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:256 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 6. | Иные сведения | - |

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:20:050501:256 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:237 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н4450 | - | - | - | 386487.12 | 1253349.50 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4460 | - | - | - | 386480.71 | 1253349.62 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4470 | - | - | - | 386480.95 | 1253339.51 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4480 | - | - | - | 386487.49 | 1253339.26 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4450 | - | - | - | 386487.12 | 1253349.50 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:237 :

| № 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 | 21:20:050501:104 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 1 |
| 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 21:20:050501:237 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:254 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|-------------------------------------|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н4490 | - | - | - | 386396.44 | 1253353.58 | - | Фотограмметри ческий метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4500 | - | - | - | 386390.38 | 1253353.08 | - | Фотограмметри ческий метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4510 | - | - | - | 386391.14 | 1253343.83 | - | Фотограмметри ческий метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4520 | - | - | - | 386397.29 | 1253344.46 | - | Фотограмметри ческий метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4490 | - | - | - | 386396.44 | 1253353.58 | - | Фотограмметри ческий метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:254 :

| № 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 | 21:20:050501:4 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 4 |
| 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 21:20:050501:254 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:240 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|-----------------------------|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| н4530 | - | - | - | 385906.38 | 1253176.63 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4540 | - | - | - | 385899.69 | 1253176.67 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4550 | - | - | - | 385899.73 | 1253169.99 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4560 | - | - | - | 385906.41 | 1253170.04 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| н4530 | - | - | - | 385906.38 | 1253176.63 | - | Фотограмметрический метод | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:20:050501:240 :

| № 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 | 21:20:050501:464 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:20:050501 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, с/пос. Булдеевское, д. Вурумсют, ул. Центральная, д. 18 |
| 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 21:20:050501:240 :

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