

# **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Содержание

| № п/п    | Разделы карта-плана территории                              | Номера листов |
|----------|---|---------------|
| <b>1</b> | <b>2</b>  | <b>3</b>      |
| 1        | Пояснительная записка                                       |               |
| 2        | Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений |               |
| 3        | Сведения об уточняемых земельных участках                   |               |
| 4        | Схема границ земельных участков                             |               |
| 5        | Схема геодезических построений                              |               |
| 6        | Акт согласования местоположения границ земельных участков   |               |

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Российская Федерация, Самарская область, городской округ Октябрьск, г. Октябрьск, садовое товарищество СТ Локомотивное депо, кадастровый квартал 63:05:0102007*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 №321-20-2025-002*

**3. Дата подготовки карты-плана территории** *25 августа 2025 г.*

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области*

основной государственный регистрационный номер: *1046300581590*

идентификационный номер налогоплательщика: *6317053595*

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): —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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):

63\_upr@rosreestr.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: —

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Брусенцева Мария Вениаминовна* 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: *117-295-190 63*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *5847 30 ноября 2015 г.*

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

Контактный телефон: *88462005026,1,2017*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, 25а, kkr@63.kadastr.ru*

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

| № п/п | Реквизиты документа |            |                         |   |               |
|-------|---------------------|------------|-------------------------|---|---------------|
|       | Вид                 | Дата       | Номер                   | Наименование  | Иные сведения |
| 1     | 2                   | 3          | 4                       | 5   | 6             |
| 1     | —                   | 20.08.2025 | КУВИ-001/2025-159504161 | Кадастровый план территории   | —             |
| 2     | Инвентаризация      | —          | 1-О/1189                | Инвентаризация земель г. Октябрьск Самарской области<br>Землеустроительное дело по кадастровому кварталу №63:05:0501007 | —             |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 7. Пояснения к карте-плану территории:

#### 1. 1. Пояснительная записка

В результате выполнения комплексных кадастровых работ федерального значения в кадастровом квартале 63:05:0102007 уточнено местоположение границ 18 земельных участков.

Местоположение границ земельных участков с кадастровыми номерами 63:05:0102007:1, 63:05:0102007:34, 63:05:0102007:44, 63:05:0102007:45 не определено в связи с тем, что в адресной характеристике объектов отсутствуют сведения, позволяющие идентифицировать их на местности. Кроме того, в отношении объектов с кадастровыми номерами 63:05:0102007:34, 63:05:0102007:45 в ЕГРН отсутствуют сведения о зарегистрированных правах.

Местоположение границ земельных участков с кадастровыми номерами 63:05:0102007:28, 63:05:0102007:41 не определено, в связи с тем, в материалах инвентаризации в адресной характеристике объектов отсутствуют сведения, позволяющие идентифицировать их с земельными участками, подлежащими уточнению. Кроме того, в отношении указанных объектов в ЕГРН отсутствуют сведения о зарегистрированных правах.

Таким образом, указанные объекты не были включены в карта-план территории.

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| № п/п | Вид геодезической сети                | Название пункта и тип знака геодезической сети    | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м |            | Дата обследования      |               |                     |
|-------|---------------------------------------|---|---|----------------------|------------|------------------------|---------------|---------------------|
|       |                                       |   |   |                      |            | «___» _____ ____ г.    |               |                     |
|       |                                       |   |   | Х                    | У          | Сведения о состоянии   |               |                     |
|       |                                       |   |   |                      |            | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1     | 2                                     | 3   | 4   | 5                    | 6          | 7                      | 8             | 9                   |
| 1     | Геодезическая сеть сгущения 3 класса  | Сажевый, пир., 6.000 м, 2 оп, 183, пирамида       | МСК-63, зона 1                              | 371735,32            | 1256529,41 | сохранился             | сохранился    | сохранился          |
| 2     | Астрономо-геодезическая сеть 2 класса | Городская, пир., 6.300 м, 50, б/№, пирамида       | МСК-63, зона 1                              | 389745,43            | 1266123,89 | сохранился             | сохранился    | сохранился          |
| 3     | Геодезическая сеть сгущения 3 класса  | Красный Октябрь, пир., 5.900 м, 50, б/№, пирамида | МСК-63, зона 1                              | 389822,06            | 1291470,49 | сохранился             | сохранился    | сохранился          |

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений****2. Сведения об использованных средствах измерений:**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)</b> | <b>Заводской или серийный номер средства измерений</b> | <b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки</b> |
|--------------|---|--|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>   |
| 1            | Аппаратура геодезическая спутниковая, PrinCe i30  | 3448260  | С-ГКФ/13-08-2025/455851592, срок действия 12.08.2026   |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:3 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |   |            | Метод определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для<br>расчета средней квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных точек<br>границ ( $M_t$ ), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения $M_t$ , м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|------------|--|--|----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | определены в результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |  |  |                                  |
|  | X  | Y | X   | Y          |  |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5          | 6  | 7  | 8                                |
| н70У                                       | —  | — | 384032,77   | 1273812,30 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |
| н71У                                       | —  | — | 384036,53   | 1273820,58 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |
| н72У                                       | —  | — | 384039,88   | 1273827,96 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |
| н73У                                       | —  | — | 384041,14   | 1273830,74 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |
| н74У                                       | —  | — | 384008,03   | 1273852,65 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |
| н75У                                       | —  | — | 384001,96   | 1273840,77 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

|      |   |   |           |            |   |  |   |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н76У | — | — | 383998,88 | 1273834,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н77У | — | — | 384017,34 | 1273822,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н70У | — | — | 384032,77 | 1273812,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:3 :

| 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   |
| н70У                     | н71У  | 9,09                             | —                                 | согласовано   |
| н71У                     | н72У  | 8,10                             | —                                 | согласовано   |
| н72У                     | н73У  | 3,05                             | —                                 | согласовано   |
| н73У                     | н74У  | 39,70                            | —                                 | согласовано   |
| н74У                     | н75У  | 13,34                            | —                                 | согласовано   |
| н75У                     | н76У  | 7,35                             | —                                 | согласовано   |
| н76У                     | н77У  | 21,76                            | —                                 | согласовано   |
| н77У                     | н70У  | 18,54                            | —                                 | согласовано   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:3 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская область, г.Октябрьск, с/т "Локомотивное депо", севернее школы № 2, участок №47      |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                     | 807±10  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности  | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

| 1    | 2  | 3                        |
|------|--|--------------------------|
|      | определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           |                          |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                               | 800                      |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 7                        |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                      | —                        |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства          |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —                        |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —                        |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | земли общего пользования |
| 10.  | Иные сведения  | —                        |

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0102007:3 :

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

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:5 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|---|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |   |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |   |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7   | 8                          |
| н42У                                 | —  | — | 383906,32  | 1273434,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                          |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

|      |   |   |           |            |   |   |   |
|------|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н43У | — | — | 383913,86 | 1273453,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н44У | — | — | 383874,92 | 1273468,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н45У | — | — | 383866,47 | 1273450,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н46У | — | — | 383879,87 | 1273445,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н42У | — | — | 383906,32 | 1273434,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:5 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                 |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                               | 4                                 | 5   |
| н42У                     | н43У  | 19,98                           | —                                 | согласовано   |
| н43У                     | н44У  | 41,81                           | —                                 | согласовано   |
| н44У                     | н45У  | 19,97                           | —                                 | согласовано   |
| н45У                     | н46У  | 14,35                           | —                                 | согласовано   |
| н46У                     | н42У  | 28,46                           | —                                 | согласовано   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:5 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной | Самарская область, г.Октябрьск, с/т "Локомотивное депо", севернее школы № 2, участок №26 |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

| 1    | 2   | 3   |
|------|---|---|
|      | информационной адресной системой виде   |   |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 842±10  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 800   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 42  |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | —   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Для садоводства   |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | —   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | —   |

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0102007:5 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:7 :

##### Система координат МСК-63

Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

| 1    | 2 | 3 | 4         | 5          | 6   | 7   | 8 |
|------|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н36У | — | — | 383981,07 | 1273600,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н37У | — | — | 383989,28 | 1273617,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н38У | — | — | 383971,14 | 1273625,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н39У | — | — | 383951,38 | 1273633,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н40У | — | — | 383942,76 | 1273615,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н41У | — | — | 383967,51 | 1273605,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н36У | — | — | 383981,07 | 1273600,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:7 :

| 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   |
| н36У                     | н37У  | 19,42                            | —                                 | согласовано   |
| н37У                     | н38У  | 19,80                            | —                                 | согласовано   |
| н38У                     | н39У  | 21,40                            | —                                 | согласовано   |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

|      |      |       |   |             |
|------|------|-------|---|-------------|
| н39У | н40У | 20,52 | — | согласовано |
| н40У | н41У | 26,68 | — | согласовано |
| н41У | н36У | 14,52 | — | согласовано |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:7 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | Самарская область, г.Октябрьск, с/т "Локомотивное депо", севернее школы № 2, участок №17      |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 829±10  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 800   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 29  |
| 6.    | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | —   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | Для садоводства   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | —   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения   | —   |

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0102007:7 :

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:10 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63 Зона № 1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |   |            | Метод определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для<br>расчета средней квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных точек<br>границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения M <sub>t</sub> , м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | определены в результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |  |   |                                  |
|  | X  | Y | X   | Y          |  |   |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5          | 6  | 7   | 8                                |
| н30У                                       | —  | — | 384005,69   | 1273654,92 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |
| н31У                                       | —  | — | 384013,20   | 1273673,75 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |
| н32У                                       | —  | — | 383976,59   | 1273688,86 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |
| н33У                                       | —  | — | 383967,34   | 1273670,54 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |
| н30У                                       | —  | — | 384005,69   | 1273654,92 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:10 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

| 1    | 2    | 3     | 4 | 5           |
|------|------|-------|---|-------------|
| н30У | н31У | 20,27 | — | согласовано |
| н31У | н32У | 39,61 | — | согласовано |
| н32У | н33У | 20,52 | — | согласовано |
| н33У | н30У | 41,41 | — | согласовано |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:10 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | Самарская область, г.Октябрьск, с/т "Локомотивное депо", севернее школы № 2, участок №14      |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 825±10  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 800   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 25  |
| 6.    | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | —   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | Для садоводства   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | —   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения   | —   |

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0102007:10 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:12 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |   |            | Метод определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для<br>расчета средней квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных точек<br>границ ( $M_t$ ), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения $M_t$ , м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|------------|--|--|----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | определены в результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |  |  |                                  |
|  | X  | Y | X   | Y          |  |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5          | 6  | 7  | 8                                |
| н44У                                       | —  | — | 383874,92   | 1273468,33 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |
| н55У                                       | —  | — | 383883,64   | 1273486,87 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |
| н56У                                       | —  | — | 383846,73   | 1273502,44 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |
| н57У                                       | —  | — | 383839,12   | 1273486,34 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |
| н58У                                       | —  | — | 383838,17   | 1273484,13 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |
| н59У                                       | —  | — | 383841,43   | 1273482,73 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

|      |   |   |           |            |   |  |   |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н44У | — | — | 383874,92 | 1273468,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:12 :

| 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   |
| н44У                     | н55У  | 20,49                            | —                                 | согласовано   |
| н55У                     | н56У  | 40,06                            | —                                 | согласовано   |
| н56У                     | н57У  | 17,81                            | —                                 | согласовано   |
| н57У                     | н58У  | 2,41                             | —                                 | согласовано   |
| н58У                     | н59У  | 3,55                             | —                                 | согласовано   |
| н59У                     | н44У  | 36,45                            | —                                 | согласовано   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:12 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | Самарская область, г.Октябрьск, с/т "Локомотивное депо", севернее школы № 2, участок №31      |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 815±10  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 800   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 15  |
| 6.    | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | —   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | Для садоводства   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер  | —   |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

| 1   | 2   | 3                        |
|-----|---|--------------------------|
|     | (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 63:05:0102007:12 :

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

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:13 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|---|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |   |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |   |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7   | 8                          |
| н66У                                 | —  | — | 383984,79  | 1273707,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                          |
| н67У                                 | —  | — | 383993,20  | 1273724,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                          |
| н68У                                 | —  | — | 383955,12  | 1273741,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                          |
| н69У                                 | —  | — | 383947,02  | 1273722,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                          |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

|      |   |   |           |            |  |   |
|------|---|---|-----------|------------|--|---|
|      |   |   |           |            | измерений<br>(определений)                                       |   |
| н66У | — | — | 383984,79 | 1273707,01 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:13 :

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения части<br>границ | Сведения о согласовании местоположения<br>границ(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                     |                                      |   |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                    | 5   |
| н66У                     | н67У  | 19,76                               | —                                    | согласовано   |
| н67У                     | н68У  | 41,43                               | —                                    | согласовано   |
| н68У                     | н69У  | 20,13                               | —                                    | согласовано   |
| н69У                     | н66У  | 40,93                               | —                                    | согласовано   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:13 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | Самарская область, г.Октябрьск, с/т "Локомотивное депо", севернее школы № 2, участок №44      |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 821±10  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 800   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 21  |
| 6.    | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | —   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | Для садоводства   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер  | —   |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

| 1   | 2   | 3                        |
|-----|---|--------------------------|
|     | (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 63:05:0102007:13 :

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

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:14 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|---|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |   |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |   |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7   | 8                          |
| н1У                                  | —  | — | 384137,77  | 1273934,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                          |
| н2У                                  | —  | — | 384145,24  | 1273952,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                          |
| н3У                                  | —  | — | 384131,78  | 1273961,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                          |
| н4У                                  | —  | — | 384113,14  | 1273973,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                          |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

|      |   |   |           |            | измерений<br>(определений)                              |  |   |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н5У  | — | — | 384112,60 | 1273972,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н6У  | — | — | 384107,89 | 1273963,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н7У  | — | — | 384104,36 | 1273955,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н8У  | — | — | 384117,63 | 1273946,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н9У  | — | — | 384132,73 | 1273937,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н10У | — | — | 384135,43 | 1273935,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н1У  | — | — | 384137,77 | 1273934,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:14 :

| 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   |
| н1У                      | н2У   | 19,60                            | —                                 | согласовано   |
| н2У                      | н3У   | 16,35                            | —                                 | согласовано   |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

|      |      |       |   |             |
|------|------|-------|---|-------------|
| н3У  | н4У  | 22,17 | — | согласовано |
| н4У  | н5У  | 1,21  | — | согласовано |
| н5У  | н6У  | 10,56 | — | согласовано |
| н6У  | н7У  | 8,57  | — | согласовано |
| н7У  | н8У  | 16,21 | — | согласовано |
| н8У  | н9У  | 17,75 | — | согласовано |
| н9У  | н10У | 2,99  | — | согласовано |
| н10У | н1У  | 2,60  | — | согласовано |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:14 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | Самарская область, г.Октябрьск, с/т "Локомотивное депо", севернее школы № 2, участок №1       |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 798±10  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 800   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -2  |
| 6.    | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | —   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | Для садоводства   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | —   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения   | —   |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0102007:14 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:16 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |   |            | Метод определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для<br>расчета средней квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных точек<br>границ ( $M_t$ ), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения $M_t$ , м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|------------|--|--|----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | определены в результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |  |  |                                  |
|  | X  | Y | X   | Y          |  |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5          | 6  | 7  | 8                                |
| н47У                                       | —  | — | 383900,30   | 1273419,90 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |
| н42У                                       | —  | — | 383906,32   | 1273434,60 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |
| н46У                                       | —  | — | 383879,87   | 1273445,11 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |
| н45У                                       | —  | — | 383866,47   | 1273450,24 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |
| н48У                                       | —  | — | 383861,01   | 1273437,81 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |
| н49У                                       | —  | — | 383858,14   | 1273430,75 | Метод спутниковых  | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$   | —                                |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

|      |   |   |           |            |   |  |   |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   | $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$                                  |   |
| н47У | — | — | 383900,30 | 1273419,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:16 :

| 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  |
| н47У                     | н42У  | 15,88                            | —                                 | согласовано  |
| н42У                     | н46У  | 28,46                            | —                                 | согласовано  |
| н46У                     | н45У  | 14,35                            | —                                 | согласовано  |
| н45У                     | н48У  | 13,58                            | —                                 | согласовано  |
| н48У                     | н49У  | 7,62                             | —                                 | согласовано  |
| н49У                     | н47У  | 43,53                            | —                                 | согласовано  |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:16 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | Российская Федерация, Самарская область, городской округ Октябрьск, г. Октябрьск, садовое товарищество СТ Локомотивное депо, земельный участок №27 |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 800±10   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$  |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 800  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 0  |
| 6.    | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | —  |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

| 1    | 2  | 3                        |
|------|--|--------------------------|
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства          |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —                        |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —                        |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | земли общего пользования |
| 10.  | Иные сведения  | —                        |

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0102007:16 :

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

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:17 :

##### Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|---|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |   |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |   |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7   | 8                          |
| н78У                                 | —  | — | 384058,52  | 1273866,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                          |
| н79У                                 | —  | — | 384067,74  | 1273883,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                          |
| н80У                                 | —  | — | 384053,27  | 1273893,48 | Метод спутниковых геодезических измерений               | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                          |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

|      |   |   |           |            |   | (определений)   |   |
|------|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н81У | — | — | 384034,28 | 1273904,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н82У | — | — | 384025,63 | 1273887,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н83У | — | — | 384042,45 | 1273877,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н78У | — | — | 384058,52 | 1273866,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ | — |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:17 :

| 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   |
| н78У                     | н79У  | 19,37                            | —                                 | согласовано   |
| н79У                     | н80У  | 17,31                            | —                                 | согласовано   |
| н80У                     | н81У  | 22,04                            | —                                 | согласовано   |
| н81У                     | н82У  | 18,90                            | —                                 | согласовано   |
| н82У                     | н83У  | 19,79                            | —                                 | согласовано   |
| н83У                     | н78У  | 19,19                            | —                                 | согласовано   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:17 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская область, г.Октябрьск, с/т "Локомотивное депо", севернее школы № 2, участок №50 |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —  |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

| 1    | 2   | 3   |
|------|---|---|
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 752±10  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 800   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -48   |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | —   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Для садоводства   |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | —   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | —   |

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0102007:17 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:18 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|---|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |                             |   |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |                             |   |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6                           | 7   | 8                          |
| н35У                                 | —  | — | 383959,85  | 1273652,05 | Метод спутниковых           | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$  | —                          |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

|      |   |   |           |            |   |  |   |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   | $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$                                  |   |
| н33У | — | — | 383967,34 | 1273670,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н65У | — | — | 383930,88 | 1273685,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н63У | — | — | 383922,44 | 1273667,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н62У | — | — | 383938,70 | 1273661,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н35У | — | — | 383959,85 | 1273652,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:18 :

| 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  |
| н35У                     | н33У  | 19,95                            | —                                 | согласовано  |
| н33У                     | н65У  | 39,35                            | —                                 | согласовано  |
| н65У                     | н63У  | 19,98                            | —                                 | согласовано  |
| н63У                     | н62У  | 17,41                            | —                                 | согласовано  |
| н62У                     | н35У  | 22,97                            | —                                 | согласовано  |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:18 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

| 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, Самарская область, городской округ Октябрьск, город Октябрьск, СТ Локомотивное депо, участок 41 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 788 $\pm$ 10  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$                         |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 800   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -12   |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | —   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Для садоводства   |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | —   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | —   |

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0102007:18 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:19 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63 Зона № 1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |   |            | Метод определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для<br>расчета средней квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных точек<br>границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения M <sub>t</sub> , м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|------------|--|---|----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | определены в результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |  |   |                                  |
|  | X  | Y | X   | Y          |  |   |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5          | 6  | 7   | 8                                |
| н55У                                       | —  | — | 383883,64   | 1273486,87 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |
| н60У                                       | —  | — | 383892,45   | 1273505,24 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |
| н61У                                       | —  | — | 383855,12   | 1273520,00 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |
| н56У                                       | —  | — | 383846,73   | 1273502,44 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |
| н55У                                       | —  | — | 383883,64   | 1273486,87 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:19 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

| 1    | 2    | 3     | 4 | 5           |
|------|------|-------|---|-------------|
| н55У | н60У | 20,37 | — | согласовано |
| н60У | н61У | 40,14 | — | согласовано |
| н61У | н56У | 19,46 | — | согласовано |
| н56У | н55У | 40,06 | — | согласовано |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:19 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | Самарская область, г.Октябрьск, с/т "Локомотивное депо", севернее школы № 2, участок №32      |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 797±10  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 800   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -3  |
| 6.    | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | —   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | Для садоводства   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | —   |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения   | —   |

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0102007:19 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:22 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |   |   |            | Метод определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для<br>расчета средней квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных точек<br>границ ( $M_t$ ), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения $M_t$ , м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|---|------------|--|--|----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   | определены в результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |  |  |                                  |
|  | X  | Y | X   | Y          |  |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4   | 5          | 6  | 7  | 8                                |
| н11У                                       | —  | — | 384110,58   | 1273879,82 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |
| н12У                                       | —  | — | 384119,82   | 1273897,64 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |
| н13У                                       | —  | — | 384117,50   | 1273899,16 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |
| н14У                                       | —  | — | 384086,48   | 1273919,59 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |
| н15У                                       | —  | — | 384081,80   | 1273910,77 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |
| н16У                                       | —  | — | 384077,36   | 1273901,71 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$<br>$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                                |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

|      |   |   |           |            |   |  |   |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н17У | — | — | 384108,63 | 1273881,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н11У | — | — | 384110,58 | 1273879,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:22 :

| 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  | 20,07                            | —                                 | согласовано   |
| н12У                     | н13У  | 2,77                             | —                                 | согласовано   |
| н13У                     | н14У  | 37,14                            | —                                 | согласовано   |
| н14У                     | н15У  | 9,98                             | —                                 | согласовано   |
| н15У                     | н16У  | 10,09                            | —                                 | согласовано   |
| н16У                     | н17У  | 37,45                            | —                                 | согласовано   |
| н17У                     | н11У  | 2,33                             | —                                 | согласовано   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:22 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | Самарская область, г.Октябрьск, с/т "Локомотивное депо", севернее школы № 2, участок №4       |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 797±10  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 800   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -3  |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

| 1    | 2  | 3                        |
|------|--|--------------------------|
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>   | —                        |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | Для садоводства          |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | —                        |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | —                        |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | земли общего пользования |
| 10.  | Иные сведения  | —                        |

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0102007:22 :

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

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:24 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|---|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |   |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |   |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7   | 8                          |
| н50У                                 | —  | — | 383854,84  | 1273422,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                          |
| н49У                                 | —  | — | 383858,14  | 1273430,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                          |
| н48У                                 | —  | — | 383861,01  | 1273437,81 | Метод спутниковых                                       | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$  | —                          |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

|      |   |   |           |            |   |   |   |
|------|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   | $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$                               |   |
| н51У | — | — | 383822,79 | 1273450,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н52У | — | — | 383813,49 | 1273429,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н53У | — | — | 383818,29 | 1273428,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н50У | — | — | 383854,84 | 1273422,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:24 :

| 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  |
| н50У                     | н49У  | 8,76                             | —                                 | согласовано  |
| н49У                     | н48У  | 7,62                             | —                                 | согласовано  |
| н48У                     | н51У  | 40,21                            | —                                 | согласовано  |
| н51У                     | н52У  | 22,35                            | —                                 | согласовано  |
| н52У                     | н53У  | 5,09                             | —                                 | согласовано  |
| н53У                     | н50У  | 36,99                            | —                                 | согласовано  |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:24 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной | Самарская область, г.Октябрьск, с/т "Локомотивное депо", севернее школы № 2, участок №28 |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

| 1    | 2   | 3   |
|------|---|---|
|      | информационной адресной системой виде   |   |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 800±10  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 800   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 0   |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | —   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Для садоводства   |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | —   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | —   |

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0102007:24 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:25 :

##### Система координат МСК-63

Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

| 1    | 2 | 3 | 4         | 5          | 6   | 7   | 8 |
|------|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н18У | — | — | 384046,88 | 1273747,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н19У | — | — | 384056,14 | 1273765,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н20У | — | — | 384057,59 | 1273768,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н21У | — | — | 384017,13 | 1273781,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н22У | — | — | 384016,95 | 1273780,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н23У | — | — | 384013,43 | 1273773,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н24У | — | — | 384007,99 | 1273761,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н25У | — | — | 384044,75 | 1273747,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н18У | — | — | 384046,88 | 1273747,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:25 :

| 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  |
| н18У                     | н19У  | 20,71                            | —                                 | согласовано  |
| н19У                     | н20У  | 3,51                             | —                                 | согласовано  |
| н20У                     | н21У  | 42,28                            | —                                 | согласовано  |
| н21У                     | н22У  | 0,18                             | —                                 | согласовано  |
| н22У                     | н23У  | 8,58                             | —                                 | согласовано  |
| н23У                     | н24У  | 13,27                            | —                                 | согласовано  |
| н24У                     | н25У  | 39,09                            | —                                 | согласовано  |
| н25У                     | н18У  | 2,26                             | —                                 | согласовано  |

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:25 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —   |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | Самарская область, г.Октябрьск, с/т "Локомотивное депо", севернее школы № 2, участок №9       |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 960±11  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{960} = 11$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 960   |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 0   |
| 6.    | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | —   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | Для садоводства   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —   |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | —   |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

| 1   | 2   | 3                        |
|-----|---|--------------------------|
| 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 63:05:0102007:25 :

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

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:37 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|---|---|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |   |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |   |   |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6   | 7   | 8                          |
| н26У                                 | —  | — | 384038,62  | 1273728,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                          |
| н27У                                 | —  | — | 384043,41  | 1273738,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                          |
| н18У                                 | —  | — | 384046,88  | 1273747,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                          |
| н25У                                 | —  | — | 384044,75  | 1273747,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$  | —                          |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

|      |   |   |           |            |   |  |   |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
| н24У | — | — | 384007,99 | 1273761,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н28У | — | — | 384001,10 | 1273742,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н29У | — | — | 384038,42 | 1273727,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н26У | — | — | 384038,62 | 1273728,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:37 :

| 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   |
| н26У                     | н27У  | 11,58                            | —                                 | согласовано   |
| н27У                     | н18У  | 8,82                             | —                                 | согласовано   |
| н18У                     | н25У  | 2,26                             | —                                 | согласовано   |
| н25У                     | н24У  | 39,09                            | —                                 | согласовано   |
| н24У                     | н28У  | 19,47                            | —                                 | согласовано   |
| н28У                     | н29У  | 40,19                            | —                                 | согласовано   |
| н29У                     | н26У  | 0,47                             | —                                 | согласовано   |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:37 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская область, г.Октябрьск, с/т "Локомотивное депо", севернее школы № 2, участок №10 |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —  |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

| 1    | 2   | 3   |
|------|---|---|
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 823±10  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 800   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 23  |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | —   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Для садоводства   |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | —   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | —   |

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0102007:37 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:38 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|---|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |                             |   |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |                             |   |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6                           | 7   | 8                          |
| н34У                                 | —  | — | 383998,24  | 1273636,18 | Метод спутниковых           | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$  | —                          |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

|      |   |   |           |            |   |   |   |
|------|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   | $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$                               |   |
| н30У | — | — | 384005,69 | 1273654,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н33У | — | — | 383967,34 | 1273670,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н35У | — | — | 383959,85 | 1273652,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н34У | — | — | 383998,24 | 1273636,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:38 :

| 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                     | н30У  | 20,17                            | —                                 | согласовано  |
| н30У                     | н33У  | 41,41                            | —                                 | согласовано  |
| н33У                     | н35У  | 19,95                            | —                                 | согласовано  |
| н35У                     | н34У  | 41,54                            | —                                 | согласовано  |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:38 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская область, г.Октябрьск, с/т "Локомотивное депо", севернее школы № 2, участок №15 |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —  |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

| 1    | 2   | 3   |
|------|---|---|
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 832±10  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 800   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 32  |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | —   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Для садоводства   |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | —   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | —   |

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0102007:38 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:42 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|---|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |                             |   |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |                             |   |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6                           | 7   | 8                          |
| н48У                                 | —  | — | 383861,01  | 1273437,81 | Метод спутниковых           | $M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$  | —                          |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

|      |   |   |           |            |   |   |   |
|------|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   | $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$                               |   |
| н45У | — | — | 383866,47 | 1273450,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н54У | — | — | 383829,10 | 1273465,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н51У | — | — | 383822,79 | 1273450,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н48У | — | — | 383861,01 | 1273437,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:42 :

| 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  |
| н48У                     | н45У  | 13,58                            | —                                 | согласовано  |
| н45У                     | н54У  | 40,19                            | —                                 | согласовано  |
| н54У                     | н51У  | 16,02                            | —                                 | согласовано  |
| н51У                     | н48У  | 40,21                            | —                                 | согласовано  |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:42 :

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | —  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Самарская область, г.Октябрьск, с/т "Локомотивное депо", севернее школы № 2, участок №29 |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —  |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

| 1    | 2   | 3  |
|------|---|--|
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 594±9  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{640} = 9$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 640  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | -46  |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | —  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Для садоводства  |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | —  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | —  |

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0102007:42 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:43 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |   |  |            | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|---|--|------------|-----------------------------|---|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |                             |   |                            |
|                                      | X  | Y | X  | Y          |                             |   |                            |
| 1                                    | 2  | 3 | 4  | 5          | 6                           | 7   | 8                          |
| н39У                                 | —  | — | 383951,38  | 1273633,78 | Метод спутниковых           | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$  | —                          |

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

|      |   |   |           |            |   |  |   |
|------|---|---|-----------|------------|---|--|---|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   | $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$                                  |   |
| н35У | — | — | 383959,85 | 1273652,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н62У | — | — | 383938,70 | 1273661,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н63У | — | — | 383922,44 | 1273667,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н64У | — | — | 383913,86 | 1273648,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |
| н39У | — | — | 383951,38 | 1273633,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ | — |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:43 :

| 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  |
| н39У                     | н35У  | 20,14                            | —                                 | согласовано  |
| н35У                     | н62У  | 22,97                            | —                                 | согласовано  |
| н62У                     | н63У  | 17,41                            | —                                 | согласовано  |
| н63У                     | н64У  | 20,20                            | —                                 | согласовано  |
| н64У                     | н39У  | 40,46                            | —                                 | согласовано  |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:05:0102007:43 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

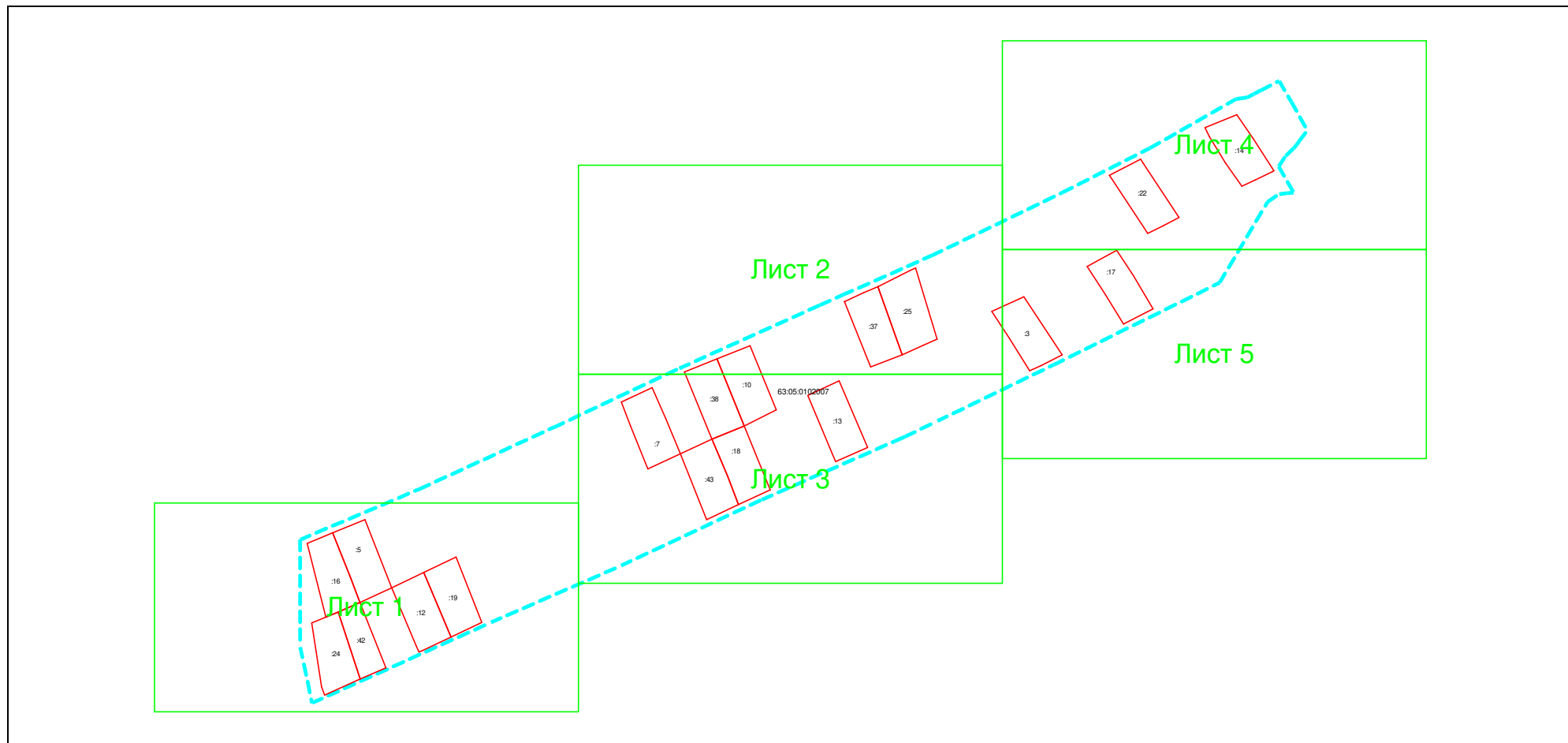
| 1    | 2   | 3   |
|------|---|---|
| 1.   | Адрес земельного участка  | —   |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                     | Самарская область, г.Октябрьск, с/т "Локомотивное депо", севернее школы № 2, участок №40      |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | —   |
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 821±10  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 800   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 21  |
| 6.   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | —   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | Для садоводства   |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                  | —   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ   | земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | —   |

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:05:0102007:43 :

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Основной лист



Масштаб 1: 3408

Условные обозначения:



— область выносного листа,

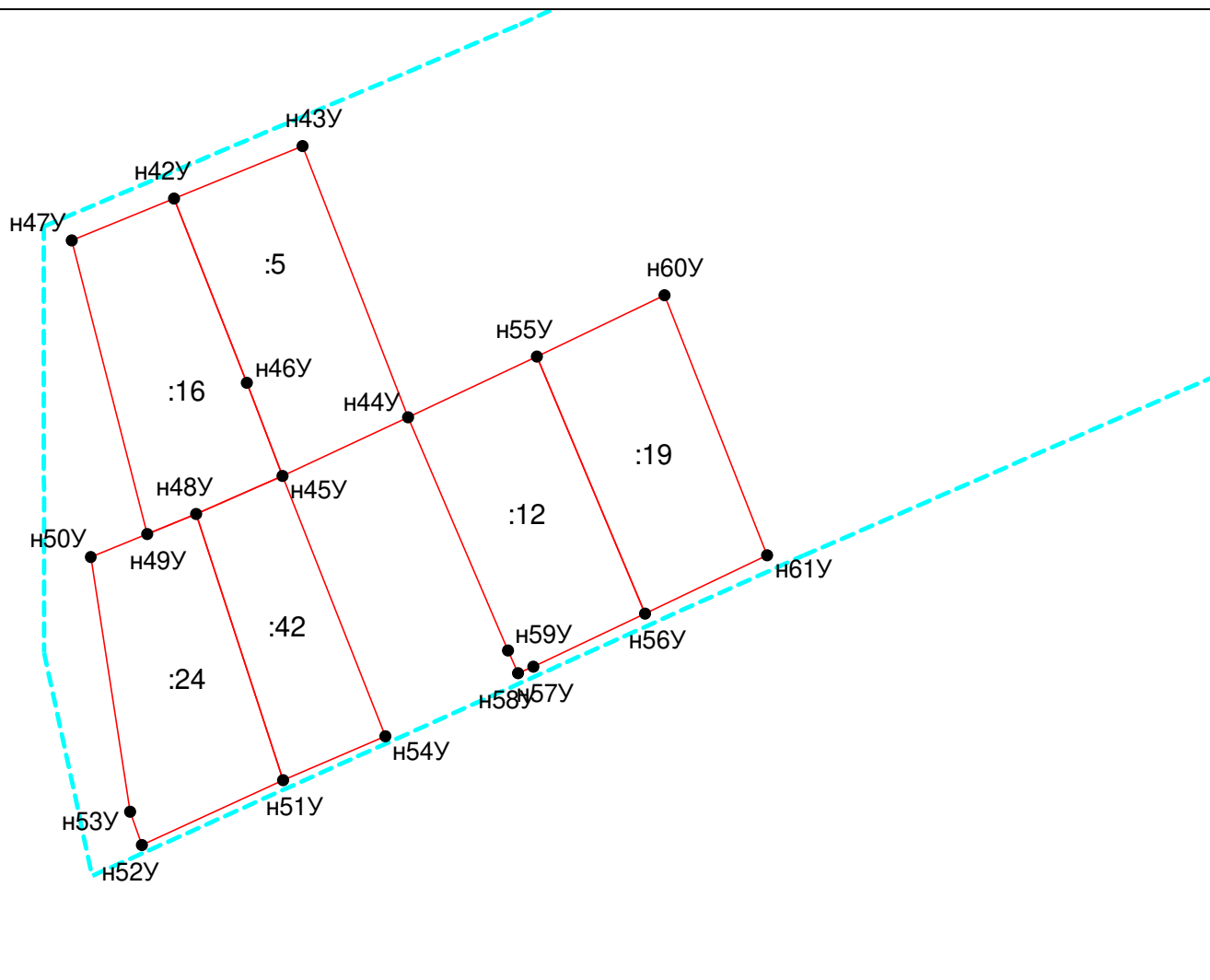
23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №1

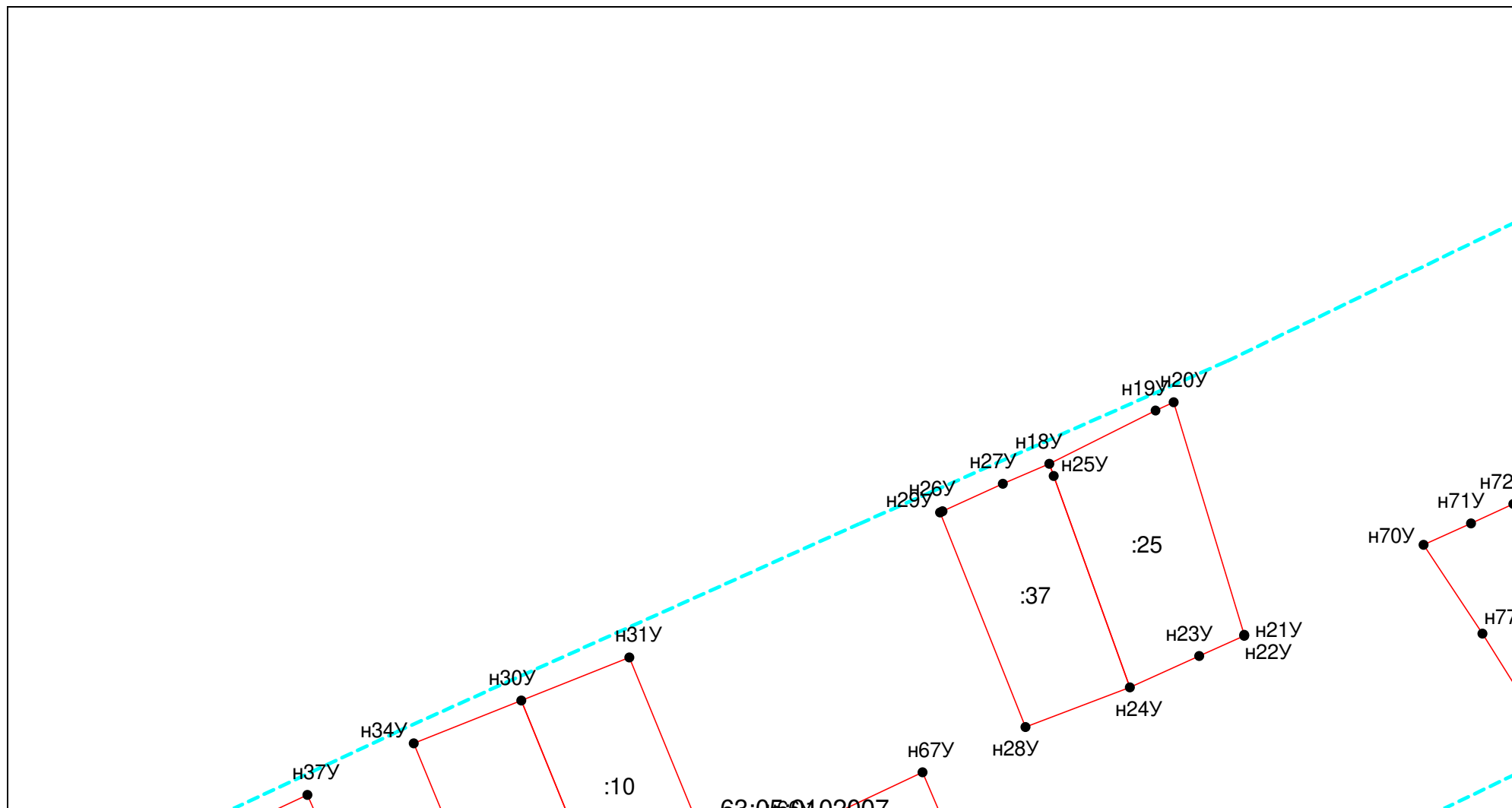


**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №2

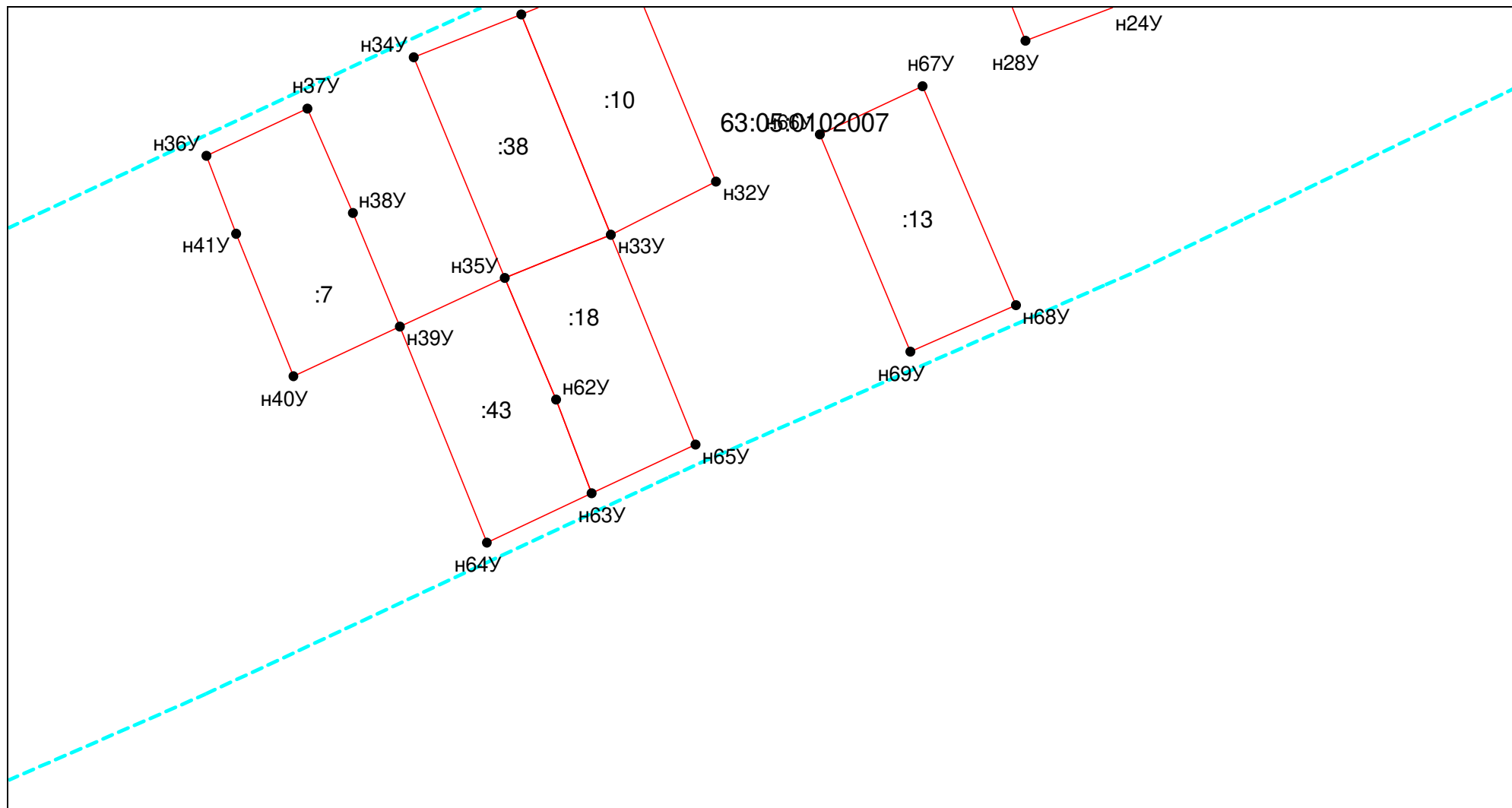


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №3

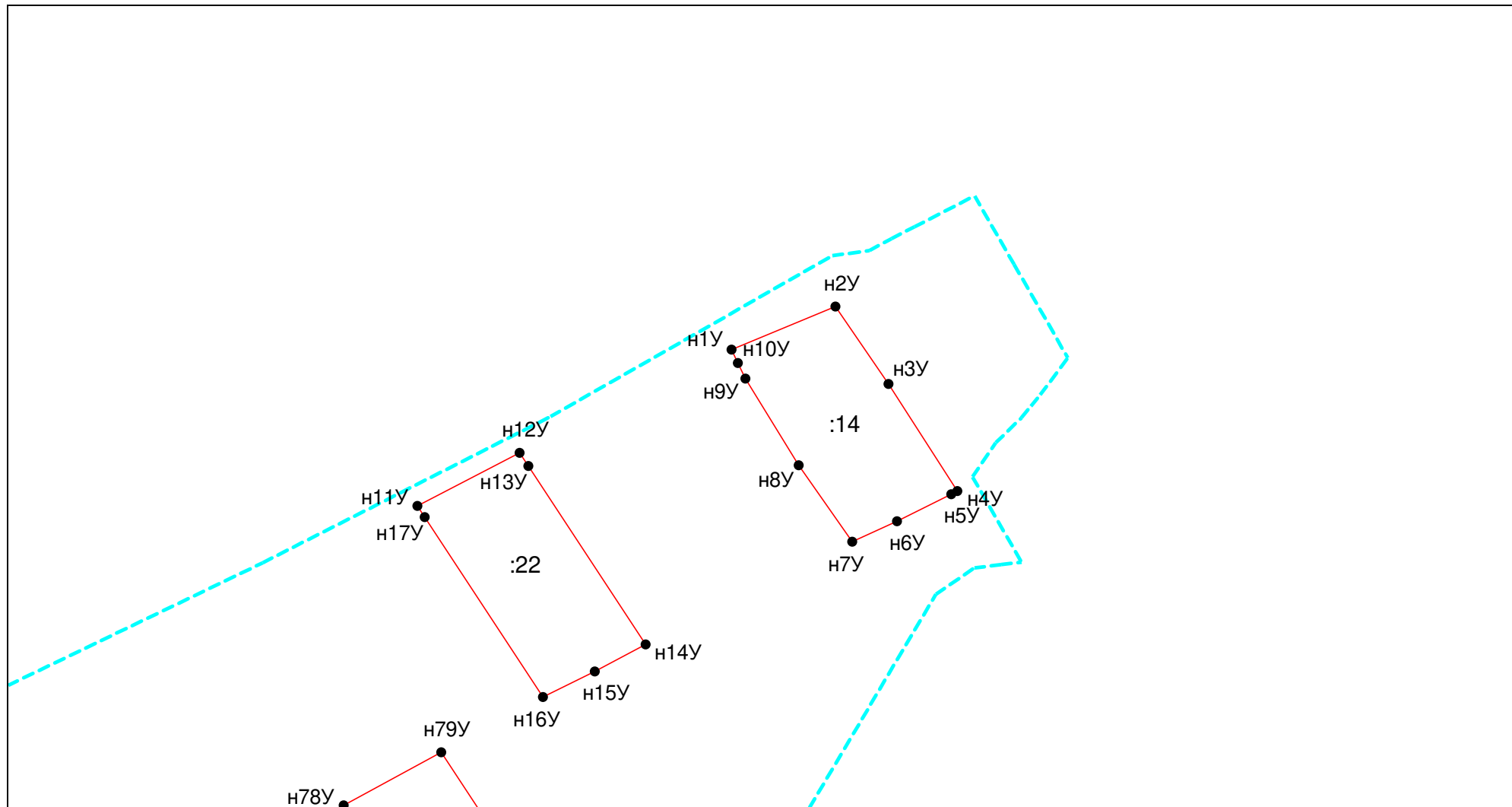


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №4

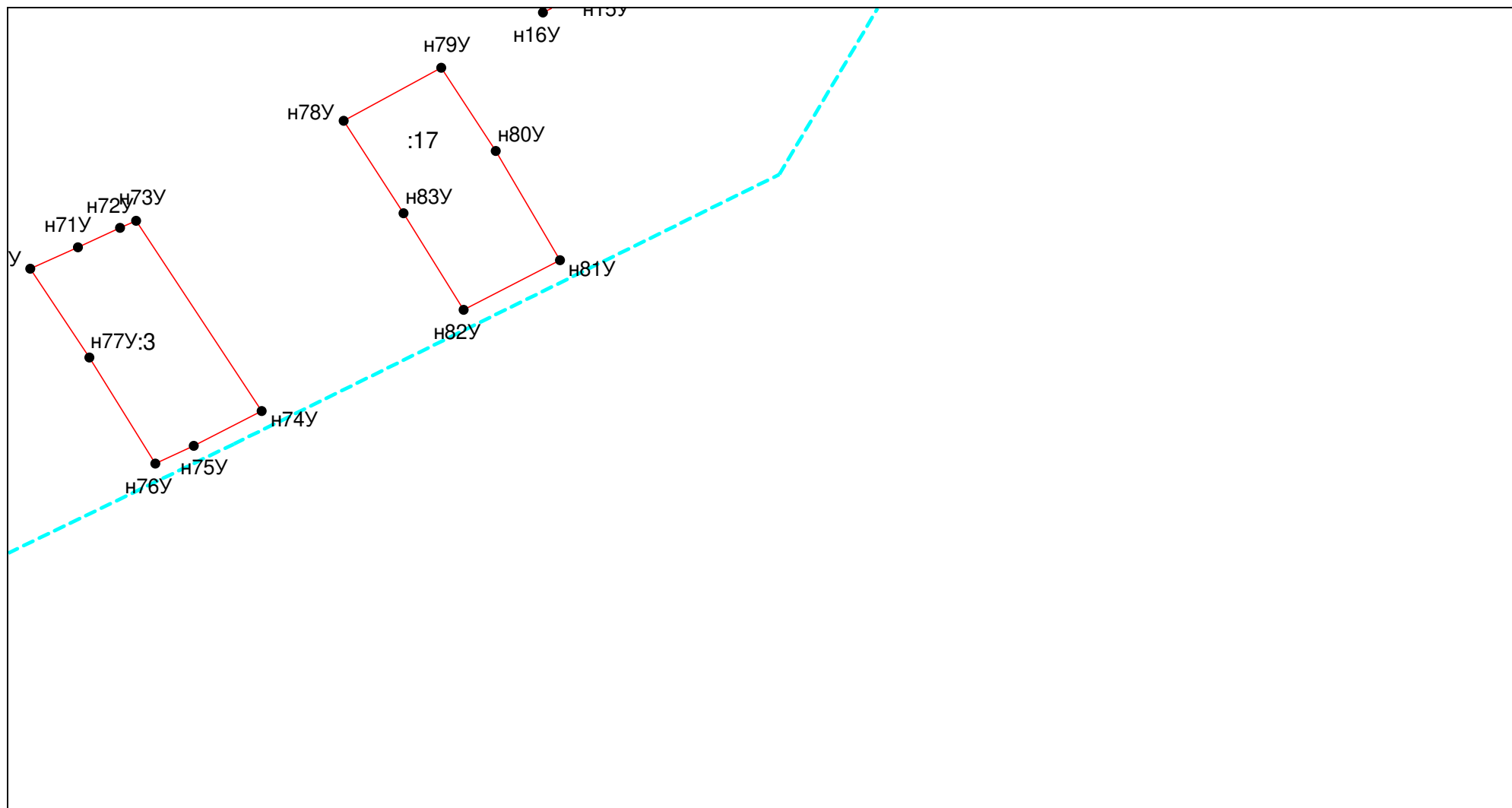


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №5













Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

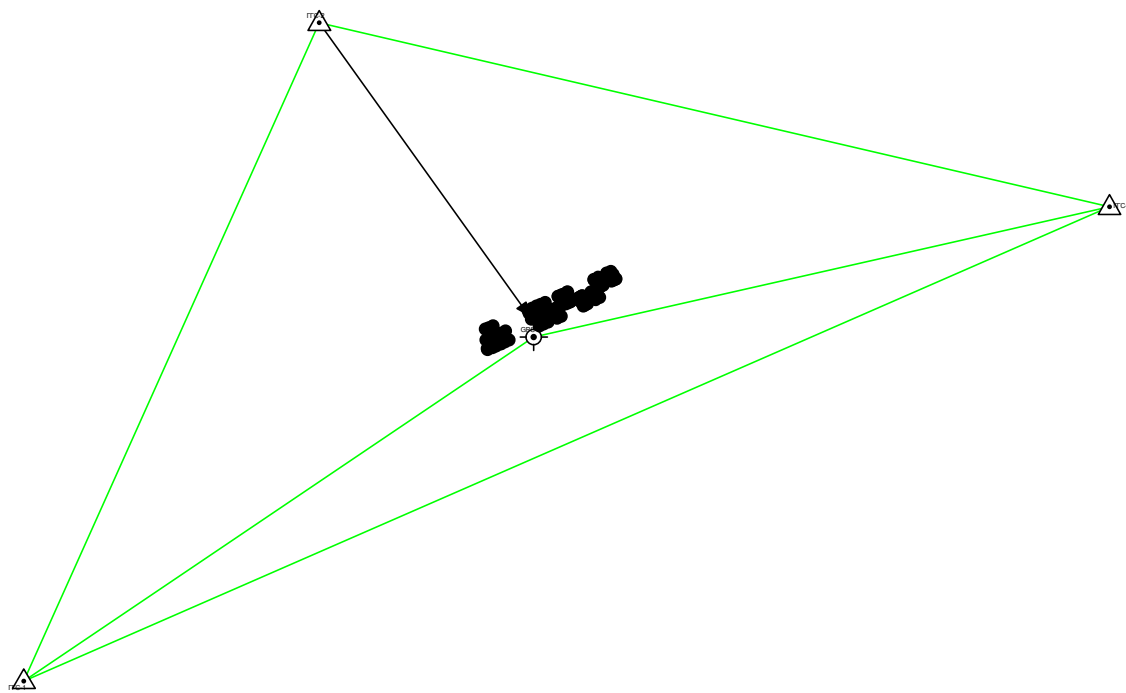
# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

### Условные обозначения:

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема геодезических построений**



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема геодезических построений

### Условные обозначения:

|   |   |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка,  |
|  | – характерная точка границы земельного участка,   |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,  |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – пункт государственной геодезической сети,   |
|  | – направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,   |
|  | контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части   |

|   |   |
|---|---|
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,   |
|  | – характерная точка контура здания,   |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,  |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – пункт опорной межевой сети,   |
|  | – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,   |
|  | контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части   |