

# **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	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	
5	Описание местоположения строения на земельном участке	
6	Схема границ земельных участков	
7	Схема геодезических построений	
8	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Самарская область, Большеглушицкий район*

(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 30.11.2015 №321-20-2025-002*

### 3. Дата подготовки карты-плана территории *12 мая 2025 г.*

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Управление Росреестра по 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): —

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *филиал ППК "Роскадастр" по Самарской области, г. Самара, ул. Ленинская, д.25А, к.1*

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: *+79272054950*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *г. Самара, ул. Ленинская, д.25А, к.1, mari.brusentseva.82@mail.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	—	06.05.2025	КУВИ-001/2025-101021857	Кадастровый план территории	—
2	—	04.02.1999	662/1	Инвентаризация земель	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 1. Пояснения

В результате выполнения комплексных кадастровых работ федерального значения в кадастровом квартале 63:14:0206003 исправлены реестровые ошибки в 4 земельных участках, уточнено местоположение границ 4 земельных участков, уточнено местоположение границ 7 объектов капитального строительства.

ОКС с кадастровым номером 63:14:0206003:60 фактически расположен в кадастровом квартале 63:14:0206002 на земельном участке с кадастровым номером 63:14:0206002:33.

ОКС с кадастровым номером 63:14:0206003:67 фактически расположен в кадастровом квартале 63:14:0206002 на земельном участке с кадастровым номером 63:14:0206002:36.

ОКС с кадастровым номером 63:14:0206003:65 фактически расположен в кадастровом квартале 63:14:0206002 на земельных участках с кадастровыми номерами 63:14:0206002:125, 63:14:0206002:16.

ОКС с кадастровым номером 63:14:0206003:64 фактически расположен в кадастровом квартале 63:14:0206002 на земельных участках с кадастровыми номерами 63:14:0206002:127, 63:14:0206002:28.

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

По результатам уточнения местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 63: хх:ххххххх:хххх, его площадь уменьшается более чем на 10%. В случае несогласия собственника земельного участка с уменьшением площади, объект будет исключен из карта-плана территории.

Изменение частей земельных участков не предусмотрено структурой карта-плана 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 12 мая 2025 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо-геодезическая	Александровка, пир., 6.800 м, 42 оп, б/№, пирамида	МСК-63, зона 1	321965,99	1401100,26	сохранился	сохранился	сохранился

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
2	Астрономо-геодезическая сеть	Дубовая Нов., пир., 6.500 м, 2,4240, пирамида	МСК-63, зона 1	316675,82	1388345,02	сохранился	сохранился	сохранился
3	Астрономо-геодезическая сеть	Средний Сырт, пир., 6.100 м, 2,7938, пирамида	МСК-63, зона 1	307481,07	1411470,75	сохранился	сохранился	сохранился

**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 ГНСС-приёмник PrinCe i30	3448260	С-ДЭМ/14-08-2024/362664403

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0206003:22 :

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	—	—	323348,61	1406888,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2У	—	—	323347,27	1406889,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3У	—	—	323345,98	1406898,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
72	323344,00	1406877,16	—	—	—	—	—
73	323348,88	1406889,47	—	—	—	—	—
74	323345,56	1406898,48	—	—	—	—	—
75	323346,06	1406906,20	323346,06	1406906,20	—	—	—
76	323345,56	1406974,09	323345,56	1406974,09	—	—	—
н4У	—	—	323341,80	1406985,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
227	—	—	323316,40	1406983,69	—	—	—
228	—	—	323314,91	1406884,94	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

229	—	—	323312,43	1406884,65	—	—
220	—	—	323312,23	1406847,59	—	—
77	323343,44	1406986,38	—	—	—	—
78	323316,69	1406984,84	—	—	—	—
79	323317,06	1406895,03	—	—	—	—
80	323316,63	1406885,00	—	—	—	—
81	323312,94	1406884,63	—	—	—	—
82	323312,50	1406852,59	—	—	—	—
83	323323,13	1406852,47	—	—	—	—
84	323323,44	1406847,78	—	—	—	—
85	323346,44	1406848,09	323346,44	1406848,09	—	—
н5У	—	—	323345,44	1406859,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
70	323345,44	1406859,99	—	—	—	—
68	323345,38	1406859,92	323345,38	1406859,92	—	—
67	323345,22	1406859,89	323345,22	1406859,89	—	—
66	323345,08	1406859,92	323345,08	1406859,92	—	—
65	323344,97	1406860,02	323344,97	1406860,02	—	—
64	323344,93	1406860,17	323344,93	1406860,17	—	—
63	323344,98	1406860,31	323344,98	1406860,31	—	—
62	323345,07	1406860,42	323345,07	1406860,42	—	—
61	323345,22	1406860,47	323345,22	1406860,47	—	—
69	323345,37	1406860,42	323345,37	1406860,42	—	—
71	323345,41	1406860,38	323345,41	1406860,38	—	—
н6У	—	—	323344,17	1406871,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н7У	—	—	323344,86	1406880,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н8У	—	—	323348,45	1406886,02	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1У	—	—	323348,61	1406888,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
7	323315,00	1406857,87	323315,00	1406857,87	—	—	—
8	323315,16	1406857,91	323315,16	1406857,91	—	—	—
9	323315,25	1406858,01	323315,25	1406858,01	—	—	—
10	323315,29	1406858,16	323315,29	1406858,16	—	—	—
11	323315,26	1406858,31	323315,26	1406858,31	—	—	—
12	323315,15	1406858,42	323315,15	1406858,42	—	—	—
1	323315,00	1406858,45	323315,00	1406858,45	—	—	—
2	323314,85	1406858,41	323314,85	1406858,41	—	—	—
3	323314,76	1406858,32	323314,76	1406858,32	—	—	—
4	323314,71	1406858,16	323314,71	1406858,16	—	—	—
5	323314,75	1406858,02	323314,75	1406858,02	—	—	—
6	323314,86	1406857,91	323314,86	1406857,91	—	—	—
7	323315,00	1406857,87	323315,00	1406857,87	—	—	—
55	323340,19	1406859,71	323340,19	1406859,71	—	—	—
56	323340,34	1406859,75	323340,34	1406859,75	—	—	—
57	323340,44	1406859,87	323340,44	1406859,87	—	—	—
58	323340,49	1406860,01	323340,49	1406860,01	—	—	—
59	323340,44	1406860,16	323340,44	1406860,16	—	—	—
60	323340,34	1406860,25	323340,34	1406860,25	—	—	—
49	323340,19	1406860,29	323340,19	1406860,29	—	—	—
50	323340,05	1406860,25	323340,05	1406860,25	—	—	—
51	323339,94	1406860,15	323339,94	1406860,15	—	—	—
52	323339,90	1406860,00	323339,90	1406860,00	—	—	—
53	323339,94	1406859,86	323339,94	1406859,86	—	—	—
54	323340,05	1406859,75	323340,05	1406859,75	—	—	—
55	323340,19	1406859,71	323340,19	1406859,71	—	—	—
43	323334,57	1406859,26	323334,57	1406859,26	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

44	323334,71	1406859,29	323334,71	1406859,29	—	—	—
45	323334,83	1406859,39	323334,83	1406859,39	—	—	—
46	323334,86	1406859,54	323334,86	1406859,54	—	—	—
47	323334,82	1406859,69	323334,82	1406859,69	—	—	—
48	323334,71	1406859,79	323334,71	1406859,79	—	—	—
37	323334,57	1406859,84	323334,57	1406859,84	—	—	—
38	323334,43	1406859,79	323334,43	1406859,79	—	—	—
39	323334,32	1406859,69	323334,32	1406859,69	—	—	—
40	323334,28	1406859,54	323334,28	1406859,54	—	—	—
41	323334,33	1406859,39	323334,33	1406859,39	—	—	—
42	323334,42	1406859,29	323334,42	1406859,29	—	—	—
43	323334,57	1406859,26	323334,57	1406859,26	—	—	—
31	323328,90	1406858,91	323328,90	1406858,91	—	—	—
32	323329,05	1406858,96	323329,05	1406858,96	—	—	—
33	323329,15	1406859,06	323329,15	1406859,06	—	—	—
34	323329,19	1406859,20	323329,19	1406859,20	—	—	—
35	323329,15	1406859,35	323329,15	1406859,35	—	—	—
36	323329,05	1406859,45	323329,05	1406859,45	—	—	—
25	323328,91	1406859,49	323328,91	1406859,49	—	—	—
26	323328,75	1406859,45	323328,75	1406859,45	—	—	—
27	323328,65	1406859,35	323328,65	1406859,35	—	—	—
28	323328,61	1406859,20	323328,61	1406859,20	—	—	—
29	323328,65	1406859,06	323328,65	1406859,06	—	—	—
30	323328,75	1406858,95	323328,75	1406858,95	—	—	—
31	323328,90	1406858,91	323328,90	1406858,91	—	—	—
19	323322,87	1406858,40	323322,87	1406858,40	—	—	—
20	323323,02	1406858,44	323323,02	1406858,44	—	—	—
21	323323,12	1406858,54	323323,12	1406858,54	—	—	—
22	323323,16	1406858,69	323323,16	1406858,69	—	—	—
23	323323,12	1406858,84	323323,12	1406858,84	—	—	—
24	323323,02	1406858,94	323323,02	1406858,94	—	—	—
13	323322,87	1406858,98	323322,87	1406858,98	—	—	—
14	323322,73	1406858,94	323322,73	1406858,94	—	—	—
15	323322,62	1406858,84	323322,62	1406858,84	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

16	323322,58	1406858,69	323322,58	1406858,69	—	—	—
17	323322,63	1406858,54	323322,63	1406858,54	—	—	—
18	323322,73	1406858,44	323322,73	1406858,44	—	—	—
19	323322,87	1406858,40	323322,87	1406858,40	—	—	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0206003:22 :

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
н1У	н2У	1,48	—	согласовано
н2У	н3У	9,78	—	согласовано
н3У	75	7,46	—	согласовано
75	76	67,89	—	—
76	н4У	12,13	—	согласовано
н4У	227	25,47	—	согласовано
227	228	98,76	—	согласовано
228	229	2,50	—	согласовано
229	220	37,06	—	согласовано
220	85	34,21	—	согласовано
85	н5У	11,93	—	согласовано
н5У	68	0,08	—	согласовано
68	67	0,16	—	—
67	66	0,14	—	—
66	65	0,15	—	—
65	64	0,16	—	—
64	63	0,15	—	—
63	62	0,14	—	—
62	61	0,16	—	—
61	69	0,16	—	—
69	71	0,06	—	—
71	н6У	11,37	—	согласовано
н6У	н7У	8,99	—	согласовано
н7У	н8У	6,47	—	согласовано
н8У	н1У	2,40	—	согласовано
7	8	0,16	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

8	9	0,13	—	—
9	10	0,16	—	—
10	11	0,15	—	—
11	12	0,16	—	—
12	1	0,15	—	—
1	2	0,16	—	—
2	3	0,13	—	—
3	4	0,17	—	—
4	5	0,15	—	—
5	6	0,16	—	—
6	7	0,15	—	—
55	56	0,16	—	—
56	57	0,16	—	—
57	58	0,15	—	—
58	59	0,16	—	—
59	60	0,13	—	—
60	49	0,16	—	—
49	50	0,15	—	—
50	51	0,15	—	—
51	52	0,16	—	—
52	53	0,15	—	—
53	54	0,16	—	—
54	55	0,15	—	—
43	44	0,14	—	—
44	45	0,16	—	—
45	46	0,15	—	—
46	47	0,16	—	—
47	48	0,15	—	—
48	37	0,15	—	—
37	38	0,15	—	—
38	39	0,15	—	—
39	40	0,16	—	—
40	41	0,16	—	—
41	42	0,13	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

42	43	0,15	—	—
31	32	0,16	—	—
32	33	0,14	—	—
33	34	0,15	—	—
34	35	0,16	—	—
35	36	0,14	—	—
36	25	0,15	—	—
25	26	0,16	—	—
26	27	0,14	—	—
27	28	0,16	—	—
28	29	0,15	—	—
29	30	0,15	—	—
30	31	0,16	—	—
19	20	0,16	—	—
20	21	0,14	—	—
21	22	0,16	—	—
22	23	0,16	—	—
23	24	0,14	—	—
24	13	0,16	—	—
13	14	0,15	—	—
14	15	0,15	—	—
15	16	0,16	—	—
16	17	0,16	—	—
17	18	0,14	—	—
18	19	0,15	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0206003:22 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Александровка, ул. Елшанка, уч. 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

98	323283,44	1406866,69	323283,44	1406866,69	—	—	—
99	323282,75	1406878,91	323282,75	1406878,91	—	—	—
100	323282,39	1406883,81	323282,39	1406883,81	—	—	—
101	323282,31	1406885,00	323282,31	1406885,00	—	—	—
102	323282,13	1406888,31	323282,13	1406888,31	—	—	—
103	323282,06	1406892,19	323282,06	1406892,19	—	—	—
н9У	—	—	323282,51	1406899,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
104	323287,25	1406892,72	—	—	—	—	—
105	323283,38	1406969,13	323283,38	1406969,13	—	—	—
н10У	—	—	323256,92	1406966,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н11У	—	—	323260,55	1406891,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н12У	—	—	323259,56	1406883,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н13У	—	—	323254,13	1406884,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н14У	—	—	323253,14	1406883,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н15У	—	—	323252,07	1406883,70	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

н16У	—	—	323252,71	1406876,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н17У	—	—	323253,66	1406869,97	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	—	—	323254,13	1406864,89	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	—	—	323260,29	1406865,45	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	—	—	323260,72	1406856,82	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	—	—	323261,60	1406847,22	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	—	—	323273,09	1406847,74	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	—	—	323272,88	1406857,59	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	—	—	323272,55	1406865,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
106	323256,56	1406966,75	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

107	323260,76	1406890,44	—	—	—	—	—
108	323259,63	1406880,25	—	—	—	—	—
109	323259,82	1406879,13	—	—	—	—	—
110	323254,94	1406879,34	—	—	—	—	—
111	323255,06	1406870,63	—	—	—	—	—
112	323258,95	1406870,69	—	—	—	—	—
113	323258,82	1406864,47	—	—	—	—	—
114	323260,75	1406864,53	—	—	—	—	—
115	323261,19	1406856,54	—	—	—	—	—
116	323261,44	1406846,97	—	—	—	—	—
117	323273,38	1406847,06	—	—	—	—	—
118	323273,00	1406857,66	—	—	—	—	—
119	323272,25	1406865,63	—	—	—	—	—
120	323278,56	1406866,38	—	—	—	—	—
98	323283,44	1406866,69	323283,44	1406866,69	—	—	—
92	323267,31	1406854,82	323267,31	1406854,82	—	—	—
93	323267,45	1406854,86	323267,45	1406854,86	—	—	—
94	323267,56	1406854,96	323267,56	1406854,96	—	—	—
95	323267,61	1406855,11	323267,61	1406855,11	—	—	—
96	323267,56	1406855,26	323267,56	1406855,26	—	—	—
97	323267,45	1406855,36	323267,45	1406855,36	—	—	—
86	323267,31	1406855,40	323267,31	1406855,40	—	—	—
87	323267,16	1406855,36	323267,16	1406855,36	—	—	—
88	323267,06	1406855,26	323267,06	1406855,26	—	—	—
89	323267,02	1406855,12	323267,02	1406855,12	—	—	—
90	323267,06	1406854,96	323267,06	1406854,96	—	—	—
91	323267,16	1406854,86	323267,16	1406854,86	—	—	—
92	323267,31	1406854,82	323267,31	1406854,82	—	—	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0206003:24 :

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
98	99	12,24	—	—
99	100	4,91	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

100	101	1,19	—	—
101	102	3,31	—	—
102	103	3,88	—	—
103	н9У	7,50	—	согласовано
н9У	105	69,46	—	согласовано
105	н10У	26,57	—	согласовано
н10У	н11У	75,44	—	согласовано
н11У	н12У	7,76	—	согласовано
н12У	н13У	5,55	—	согласовано
н13У	н14У	1,40	—	согласовано
н14У	н15У	1,08	—	согласовано
н15У	н16У	7,39	—	согласовано
н16У	н17У	6,44	—	согласовано
н17У	н18У	5,10	—	согласовано
н18У	н19У	6,19	—	согласовано
н19У	н20У	8,64	—	согласовано
н20У	н21У	9,64	—	согласовано
н21У	н22У	11,50	—	согласовано
н22У	н23У	9,85	—	согласовано
н23У	н24У	8,32	—	согласовано
н24У	98	10,92	—	согласовано
92	93	0,15	—	—
93	94	0,15	—	—
94	95	0,16	—	—
95	96	0,16	—	—
96	97	0,15	—	—
97	86	0,15	—	—
86	87	0,16	—	—
87	88	0,14	—	—
88	89	0,15	—	—
89	90	0,16	—	—
90	91	0,14	—	—
91	92	0,16	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0206003:24 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Александровка, ул. Елшанка, д. 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2778±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2891} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2891
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-113
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 ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:14:0206003:75
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0206003:24 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0206003:2

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
162	323394,62	1406635,74	323394,62	1406635,74	—	—	—
161	323396,05	1406635,99	323396,05	1406635,99	—	—	—
160	323405,13	1406637,62	323405,13	1406637,62	—	—	—
159	323407,06	1406637,97	323407,06	1406637,97	—	—	—
158	323419,55	1406640,21	323419,55	1406640,21	—	—	—
157	323425,61	1406642,29	323425,61	1406642,29	—	—	—
183	323438,89	1406646,86	323438,89	1406646,86	—	—	—
182	323437,75	1406660,34	323437,75	1406660,34	—	—	—
181	323422,33	1406656,35	323422,33	1406656,35	—	—	—
180	323411,37	1406653,52	323411,37	1406653,52	—	—	—
179	323403,33	1406651,44	323403,33	1406651,44	—	—	—
178	323402,02	1406651,01	323402,02	1406651,01	—	—	—
177	323392,17	1406647,83	323392,17	1406647,83	—	—	—
176	323390,76	1406647,91	323390,76	1406647,91	—	—	—
175	323362,98	1406638,17	323362,98	1406638,17	—	—	—
174	323357,16	1406635,89	323357,16	1406635,89	—	—	—
173	323341,50	1406631,08	323341,50	1406631,08	—	—	—
172	323337,69	1406629,89	323337,69	1406629,89	—	—	—
171	323336,52	1406629,51	323336,52	1406629,51	—	—	—
170	323328,92	1406627,16	323328,92	1406627,16	—	—	—
230	—	—	323328,34	1406626,98	—	—	—
169	323327,62	1406626,76	323327,62	1406626,76	—	—	—
168	323330,84	1406615,22	323330,84	1406615,22	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

167	323332,75	1406615,81	323332,75	1406615,81	—	—	—
166	323341,54	1406618,55	323341,54	1406618,55	—	—	—
165	323345,37	1406619,74	323345,37	1406619,74	—	—	—
164	323371,56	1406627,90	323371,56	1406627,90	—	—	—
163	323381,53	1406632,14	323381,53	1406632,14	—	—	—
162	323394,62	1406635,74	323394,62	1406635,74	—	—	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0206003:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	161	1,45	—	—
161	160	9,23	—	—
160	159	1,96	—	—
159	158	12,69	—	—
158	157	6,41	—	—
157	183	14,04	—	—
183	182	13,53	—	—
182	181	15,93	—	—
181	180	11,32	—	—
180	179	8,30	—	—
179	178	1,38	—	—
178	177	10,35	—	—
177	176	1,41	—	—
176	175	29,44	—	—
175	174	6,25	—	—
174	173	16,38	—	—
173	172	3,99	—	—
172	171	1,23	—	—
171	170	7,96	—	—
170	230	0,61	—	согласовано
230	169	0,75	—	согласовано
169	168	11,98	—	—
168	167	2,00	—	—
167	166	9,21	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

166	165	4,01	—	—
165	164	27,43	—	—
164	163	10,83	—	—
163	162	13,58	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0206003:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Александровка, ул. Урожайная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1465±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1466} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1466
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:14:0206003:66
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0206003:2 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0206003:12

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
130	323369,54	1406668,86	323369,54	1406668,86	—	—	—
235	—	—	323395,81	1406677,67	—	—	—
236	—	—	323403,16	1406680,15	—	—	—
237	—	—	323415,81	1406684,38	—	—	—
238	—	—	323423,07	1406686,83	—	—	—
239	—	—	323425,70	1406687,71	—	—	—
131	323431,38	1406689,61	323431,38	1406689,61	—	—	—
132	323428,96	1406696,94	323428,96	1406696,94	—	—	—
240	—	—	323420,71	1406694,46	—	—	—
241	—	—	323413,94	1406692,43	—	—	—
242	—	—	323405,01	1406689,75	—	—	—
133	323401,44	1406688,68	323401,44	1406688,68	—	—	—
134	323395,27	1406686,84	323395,27	1406686,84	—	—	—
135	323376,91	1406683,06	323376,91	1406683,06	—	—	—
136	323369,44	1406680,98	323369,44	1406680,98	—	—	—
121	323329,02	1406669,05	323329,02	1406669,05	—	—	—
122	323327,11	1406668,48	323327,11	1406668,48	—	—	—
123	323315,68	1406665,11	323315,68	1406665,11	—	—	—
124	323319,36	1406653,43	323319,36	1406653,43	—	—	—
231	—	—	323324,35	1406654,97	—	—	—
232	—	—	323328,16	1406656,14	—	—	—
233	—	—	323328,71	1406656,31	—	—	—
125	323331,05	1406657,03	323331,05	1406657,03	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

234	—	—	323332,52	1406657,49	—	—	—
126	323332,95	1406657,62	323332,95	1406657,62	—	—	—
127	323335,95	1406658,54	323335,95	1406658,54	—	—	—
128	323347,33	1406661,76	323347,33	1406661,76	—	—	—
129	323358,94	1406665,29	323358,94	1406665,29	—	—	—
130	323369,54	1406668,86	323369,54	1406668,86	—	—	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0206003:12

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
130	235	27,71	—	согласовано
235	236	7,76	—	согласовано
236	237	13,34	—	согласовано
237	238	7,66	—	согласовано
238	239	2,77	—	согласовано
239	131	5,99	—	согласовано
131	132	7,72	—	—
132	240	8,61	—	согласовано
240	241	7,07	—	согласовано
241	242	9,32	—	согласовано
242	133	3,73	—	согласовано
133	134	6,44	—	—
134	135	18,75	—	—
135	136	7,75	—	—
136	121	42,14	—	—
121	122	1,99	—	—
122	123	11,92	—	—
123	124	12,25	—	—
124	231	5,22	—	согласовано
231	232	3,99	—	согласовано
232	233	0,58	—	согласовано
233	125	2,45	—	согласовано
125	234	1,54	—	согласовано
234	126	0,45	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

126	127	3,14	—	—
127	128	11,83	—	—
128	129	12,13	—	—
129	130	11,19	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0206003:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Александровка, ул. Урожайная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1241±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1240} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1240
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:14:0206003:1
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0206003:12 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0206003:14

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
143	323353,50	1406691,29	323353,50	1406691,29	—	—	—
244	—	—	323359,44	1406693,44	—	—	—
156	323359,44	1406693,47	—	—	—	—	—
155	323365,30	1406695,46	323365,30	1406695,46	—	—	—
154	323356,89	1406731,22	323356,89	1406731,22	—	—	—
153	323325,81	1406720,67	323325,81	1406720,67	—	—	—
152	323328,81	1406712,63	323328,81	1406712,63	—	—	—
151	323330,12	1406708,81	323330,12	1406708,81	—	—	—
150	323317,12	1406703,66	323317,12	1406703,66	—	—	—
149	323315,62	1406703,06	323315,62	1406703,06	—	—	—
148	323317,48	1406698,38	323317,48	1406698,38	—	—	—
147	323318,95	1406694,66	323318,95	1406694,66	—	—	—
146	323319,31	1406693,73	323319,31	1406693,73	—	—	—
145	323318,52	1406693,45	323318,52	1406693,45	—	—	—
144	323307,56	1406689,63	323307,56	1406689,63	—	—	—
137	323310,88	1406679,31	323310,88	1406679,31	—	—	—
138	323322,25	1406682,59	323322,25	1406682,59	—	—	—
243	—	—	323322,93	1406682,79	—	—	—
139	323324,17	1406683,15	323324,17	1406683,15	—	—	—
140	323327,65	1406684,15	323327,65	1406684,15	—	—	—
141	323339,34	1406687,69	323339,34	1406687,69	—	—	—
142	323348,90	1406689,77	323348,90	1406689,77	—	—	—
143	323353,50	1406691,29	323353,50	1406691,29	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0206003:14

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
143	244	6,32	—	согласовано
244	155	6,20	—	согласовано
155	154	36,74	—	—
154	153	32,82	—	—
153	152	8,58	—	—
152	151	4,04	—	—
151	150	13,98	—	—
150	149	1,62	—	—
149	148	5,04	—	—
148	147	4,00	—	—
147	146	1,00	—	—
146	145	0,84	—	—
145	144	11,61	—	—
144	137	10,84	—	—
137	138	11,83	—	—
138	243	0,71	—	согласовано
243	139	1,29	—	согласовано
139	140	3,62	—	—
140	141	12,21	—	—
141	142	9,78	—	—
142	143	4,84	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0206003:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Александровка, ул. Урожайная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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>	1600±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:14:0206003:62
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0206003:14 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0206003:23

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
228	323314,91	1406884,94	323314,91	1406884,94	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

227	323316,40	1406983,69	323316,40	1406983,69	—	—	—
226	323283,12	1406981,28	323283,12	1406981,28	—	—	—
105	323283,38	1406969,13	323283,38	1406969,13	—	—	—
н9У	—	—	323282,51	1406899,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
104	323287,25	1406892,72	—	—	—	—	—
103	323282,06	1406892,19	323282,06	1406892,19	—	—	—
102	323282,13	1406888,31	323282,13	1406888,31	—	—	—
101	323282,31	1406885,00	323282,31	1406885,00	—	—	—
100	323282,39	1406883,81	323282,39	1406883,81	—	—	—
99	323282,75	1406878,91	323282,75	1406878,91	—	—	—
98	323283,44	1406866,69	323283,44	1406866,69	—	—	—
225	323283,45	1406866,29	323283,45	1406866,29	—	—	—
224	323289,21	1406866,36	323289,21	1406866,36	—	—	—
223	323288,98	1406856,02	323288,98	1406856,02	—	—	—
222	323285,31	1406856,01	323285,31	1406856,01	—	—	—
221	323285,23	1406847,34	323285,23	1406847,34	—	—	—
220	323312,23	1406847,59	323312,23	1406847,59	—	—	—
229	323312,43	1406884,65	323312,43	1406884,65	—	—	—
228	323314,91	1406884,94	323314,91	1406884,94	—	—	—
202	323301,54	1406857,05	323301,54	1406857,05	—	—	—
203	323301,70	1406857,08	323301,70	1406857,08	—	—	—
204	323301,79	1406857,18	323301,79	1406857,18	—	—	—
205	323301,83	1406857,33	323301,83	1406857,33	—	—	—
206	323301,79	1406857,47	323301,79	1406857,47	—	—	—
207	323301,69	1406857,58	323301,69	1406857,58	—	—	—
196	323301,54	1406857,63	323301,54	1406857,63	—	—	—
197	323301,39	1406857,58	323301,39	1406857,58	—	—	—
198	323301,29	1406857,47	323301,29	1406857,47	—	—	—
199	323301,25	1406857,33	323301,25	1406857,33	—	—	—
200	323301,29	1406857,18	323301,29	1406857,18	—	—	—
201	323301,40	1406857,08	323301,40	1406857,08	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

202	323301,54	1406857,05	323301,54	1406857,05	—	—	—
214	323307,48	1406857,43	323307,48	1406857,43	—	—	—
215	323307,63	1406857,47	323307,63	1406857,47	—	—	—
216	323307,73	1406857,58	323307,73	1406857,58	—	—	—
217	323307,77	1406857,73	323307,77	1406857,73	—	—	—
218	323307,73	1406857,87	323307,73	1406857,87	—	—	—
219	323307,63	1406857,97	323307,63	1406857,97	—	—	—
208	323307,48	1406858,01	323307,48	1406858,01	—	—	—
209	323307,33	1406857,97	323307,33	1406857,97	—	—	—
210	323307,23	1406857,87	323307,23	1406857,87	—	—	—
211	323307,20	1406857,72	323307,20	1406857,72	—	—	—
212	323307,23	1406857,58	323307,23	1406857,58	—	—	—
213	323307,33	1406857,47	323307,33	1406857,47	—	—	—
214	323307,48	1406857,43	323307,48	1406857,43	—	—	—
190	323295,23	1406856,63	323295,23	1406856,63	—	—	—
191	323295,37	1406856,67	323295,37	1406856,67	—	—	—
192	323295,48	1406856,78	323295,48	1406856,78	—	—	—
193	323295,52	1406856,92	323295,52	1406856,92	—	—	—
194	323295,48	1406857,07	323295,48	1406857,07	—	—	—
195	323295,38	1406857,17	323295,38	1406857,17	—	—	—
184	323295,24	1406857,21	323295,24	1406857,21	—	—	—
185	323295,09	1406857,17	323295,09	1406857,17	—	—	—
186	323294,98	1406857,07	323294,98	1406857,07	—	—	—
187	323294,94	1406856,93	323294,94	1406856,93	—	—	—
188	323294,98	1406856,78	323294,98	1406856,78	—	—	—
189	323295,08	1406856,67	323295,08	1406856,67	—	—	—
190	323295,23	1406856,63	323295,23	1406856,63	—	—	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0206003:23

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
228	227	98,76	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

227	226	33,37	—	—
226	105	12,15	—	—
105	н9У	69,46	—	согласовано
н9У	103	7,50	—	согласовано
103	102	3,88	—	—
102	101	3,31	—	—
101	100	1,19	—	—
100	99	4,91	—	—
99	98	12,24	—	—
98	225	0,40	—	—
225	224	5,76	—	—
224	223	10,34	—	—
223	222	3,67	—	—
222	221	8,67	—	—
221	220	27,00	—	—
220	229	37,06	—	согласовано
229	228	2,50	—	согласовано
202	203	0,16	—	—
203	204	0,13	—	—
204	205	0,16	—	—
205	206	0,15	—	—
206	207	0,15	—	—
207	196	0,16	—	—
196	197	0,16	—	—
197	198	0,15	—	—
198	199	0,15	—	—
199	200	0,16	—	—
200	201	0,15	—	—
201	202	0,14	—	—
214	215	0,16	—	—
215	216	0,15	—	—
216	217	0,16	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

217	218	0,15	—	—
218	219	0,14	—	—
219	208	0,16	—	—
208	209	0,16	—	—
209	210	0,14	—	—
210	211	0,15	—	—
211	212	0,14	—	—
212	213	0,15	—	—
213	214	0,16	—	—
190	191	0,15	—	—
191	192	0,16	—	—
192	193	0,15	—	—
193	194	0,16	—	—
194	195	0,14	—	—
195	184	0,15	—	—
184	185	0,16	—	—
185	186	0,15	—	—
186	187	0,15	—	—
187	188	0,16	—	—
188	189	0,15	—	—
189	190	0,16	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:14:0206003:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Александровка, ул. Елшанка
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4215±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4027} = 22$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	4027
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	188
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:14:0206003:68
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:14:0206003:23 :</b>		
1.	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0201001:81

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м				Радиус, м R
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н710	—	—	—	323351,84	1406650,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н720	—	—	—	323344,93	1406673,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н730	—	—	—	323333,29	1406670,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н740	—	—	—	323337,26	1406656,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н750	—	—	—	323333,84	1406655,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н760	—	—	—	323334,90	1406652,55	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н770	—	—	—	323338,38	1406653,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н780	—	—	—	323340,40	1406647,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н710	—	—	—	323351,84	1406650,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0201001:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0206003:12, 63:14:0206003:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0206003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Александровка, ул. Урожайная, д. 63
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0201001:81 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0201001:75

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	323367,23	1406601,27	—	323367,23	1406601,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
2	323364,74	1406609,19	—	323364,74	1406609,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
3	323362,41	1406616,12	—	323362,41	1406616,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
4	323360,54	1406615,52	—	323360,54	1406615,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
5	323359,70	1406617,95	—	323359,70	1406617,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
6	323355,77	1406616,63	—	323355,77	1406616,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
7	323356,51	1406614,26	—	323356,51	1406614,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
8	323350,94	1406612,47	—	323350,94	1406612,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
9	323350,98	1406612,31	—	323350,98	1406612,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
10	323348,91	1406611,65	—	323348,91	1406611,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
11	323350,06	1406608,30	—	323350,06	1406608,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
12	323351,91	1406608,91	—	323351,91	1406608,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
13	323353,04	1406605,33	—	323353,04	1406605,33	—	Метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
14	323354,66	1406600,15	—	323354,66	1406600,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
15	323358,26	1406601,25	—	323358,26	1406601,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
16	323359,22	1406598,52	—	323359,22	1406598,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
17	323360,76	1406599,00	—	323360,76	1406599,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
18	323361,24	1406597,60	—	323361,24	1406597,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
19	323364,03	1406598,54	—	323364,03	1406598,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
20	323363,53	1406599,94	—	323363,53	1406599,94	—	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

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

							измерений (определений)	
1	323367,23	1406601,27	—	323367,23	1406601,27	—	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0201001:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0206003:57, 63:14:0206003:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0206003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Александровка, ул. Урожайная, д. 59
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0201001:75 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0206003:61

Система координат МСК-63						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	323393,33	1406868,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2О	—	—	—	323390,42	1406881,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3О	—	—	—	323381,78	1406879,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4О	—	—	—	323381,38	1406881,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5О	—	—	—	323380,57	1406881,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н6О	—	—	—	323380,43	1406881,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н7О	—	—	—	323377,38	1406881,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н8О	—	—	—	323377,89	1406878,93	—	Метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н90	—	—	—	323376,41	1406878,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н100	—	—	—	323379,32	1406865,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н10	—	—	—	323393,33	1406868,83	—	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0206003:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0206003:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0206003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Александровка, ул. Елшанка, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0206003:61 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0206003:62

Система координат МСК-63 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110	—	—	—	323343,55	1406676,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н120	—	—	—	323336,71	1406699,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н130	—	—	—	323327,67	1406696,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н140	—	—	—	323328,46	1406694,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н150	—	—	—	323325,71	1406693,23	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н160	—	—	—	323326,31	1406691,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н170	—	—	—	323323,88	1406690,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н180	—	—	—	323325,32	1406686,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н190	—	—	—	323327,80	1406686,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н200	—	—	—	323329,02	1406682,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н210	—	—	—	323326,55	1406681,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н220	—	—	—	323327,73	1406678,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н230	—	—	—	323333,82	1406679,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н240	—	—	—	323334,52	1406677,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н250	—	—	—	323333,34	1406677,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н260	—	—	—	323334,38	1406673,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н110	—	—	—	323343,55	1406676,77	—	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0206003:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0206003:14, 63:14:0206003:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	63:14:0206003

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Александровка, ул. Урожайная, д. 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0206003:62 :

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0206003:66

Система координат МСК-63 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	—	—	—	323359,09	1406627,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н280	—	—	—	323352,52	1406648,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н290	—	—	—	323340,95	1406644,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н300	—	—	—	323342,73	1406638,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н310	—	—	—	323339,67	1406637,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н320	—	—	—	323341,03	1406633,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н330	—	—	—	323344,20	1406634,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н340	—	—	—	323345,53	1406630,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н350	—	—	—	323343,51	1406629,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н360	—	—	—	323344,43	1406626,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н370	—	—	—	323346,49	1406627,36	—	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н380	—	—	—	323346,86	1406626,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н390	—	—	—	323349,88	1406627,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н400	—	—	—	323350,87	1406624,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н270	—	—	—	323359,09	1406627,18	—	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0206003:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0206003:3, 63:14:0206003:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0206003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Александровка, ул. Урожайная, д. 60

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0206003:66 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0206003:68

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	323306,55	1406859,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н42О	—	—	—	323306,21	1406869,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н43О	—	—	—	323297,86	1406869,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н44О	—	—	—	323298,01	1406859,53	—	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

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

							измерений (определений)	
н41О	—	—	—	323306,55	1406859,80	—	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0206003:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0206003:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0206003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Александровка, ул. Елшанка, д. 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0206003:68 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0206003:69

Система координат МСК-63	Зона № 1
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	—	—	—	323333,02	1406861,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н460	—	—	—	323332,70	1406871,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н470	—	—	—	323324,20	1406871,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н480	—	—	—	323324,26	1406864,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н490	—	—	—	323326,65	1406864,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н500	—	—	—	323326,76	1406861,31	—	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

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

н450	—	—	—	323333,02	1406861,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
------	---	---	---	-----------	------------	---	---	---

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:14:0206003:69

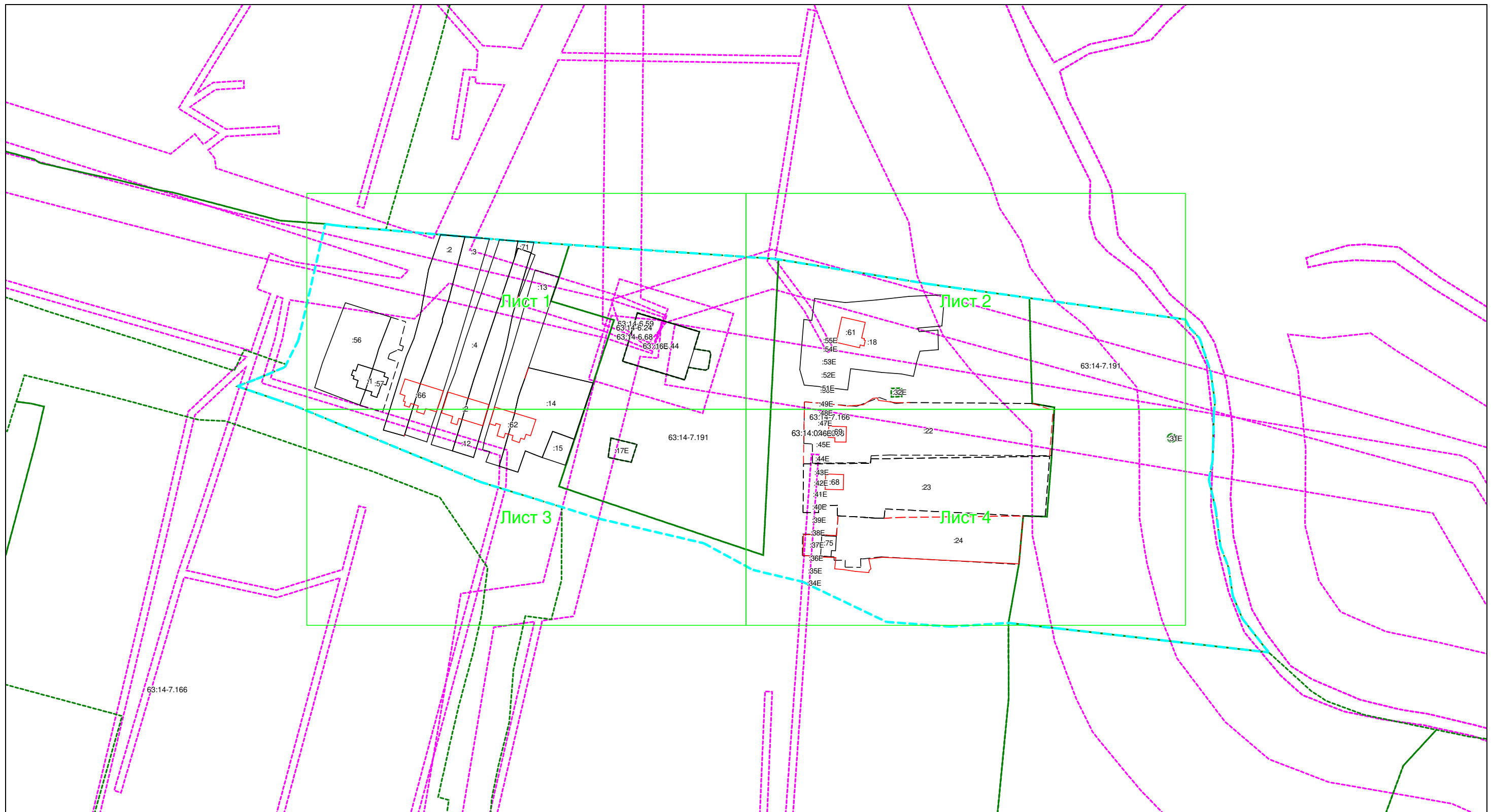
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0206003:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:14:0206003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Александровка, ул. Елшанка, д. 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:14:0206003:69 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 2122

Условные обозначения:



— область выносного листа,

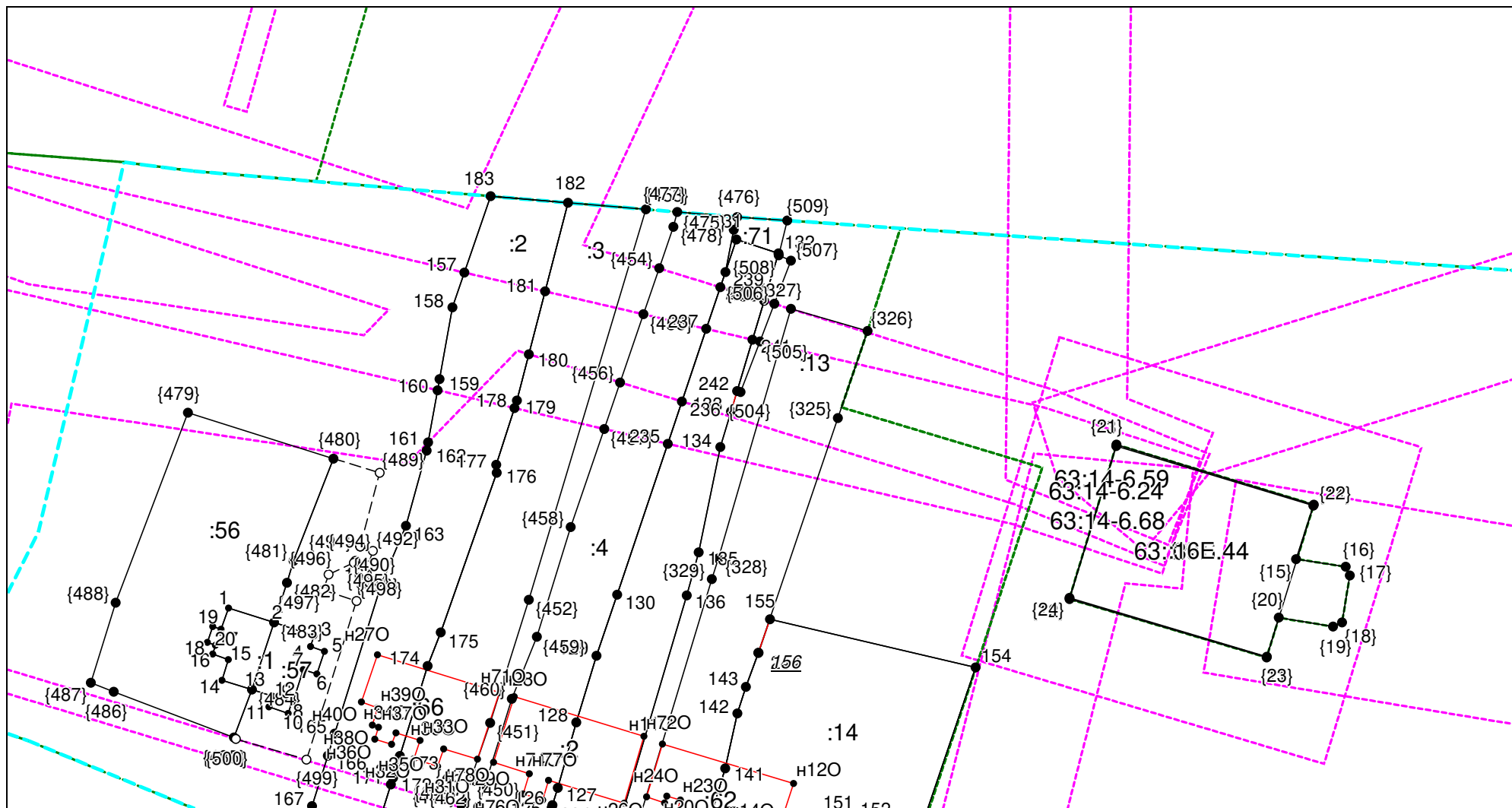
23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №1

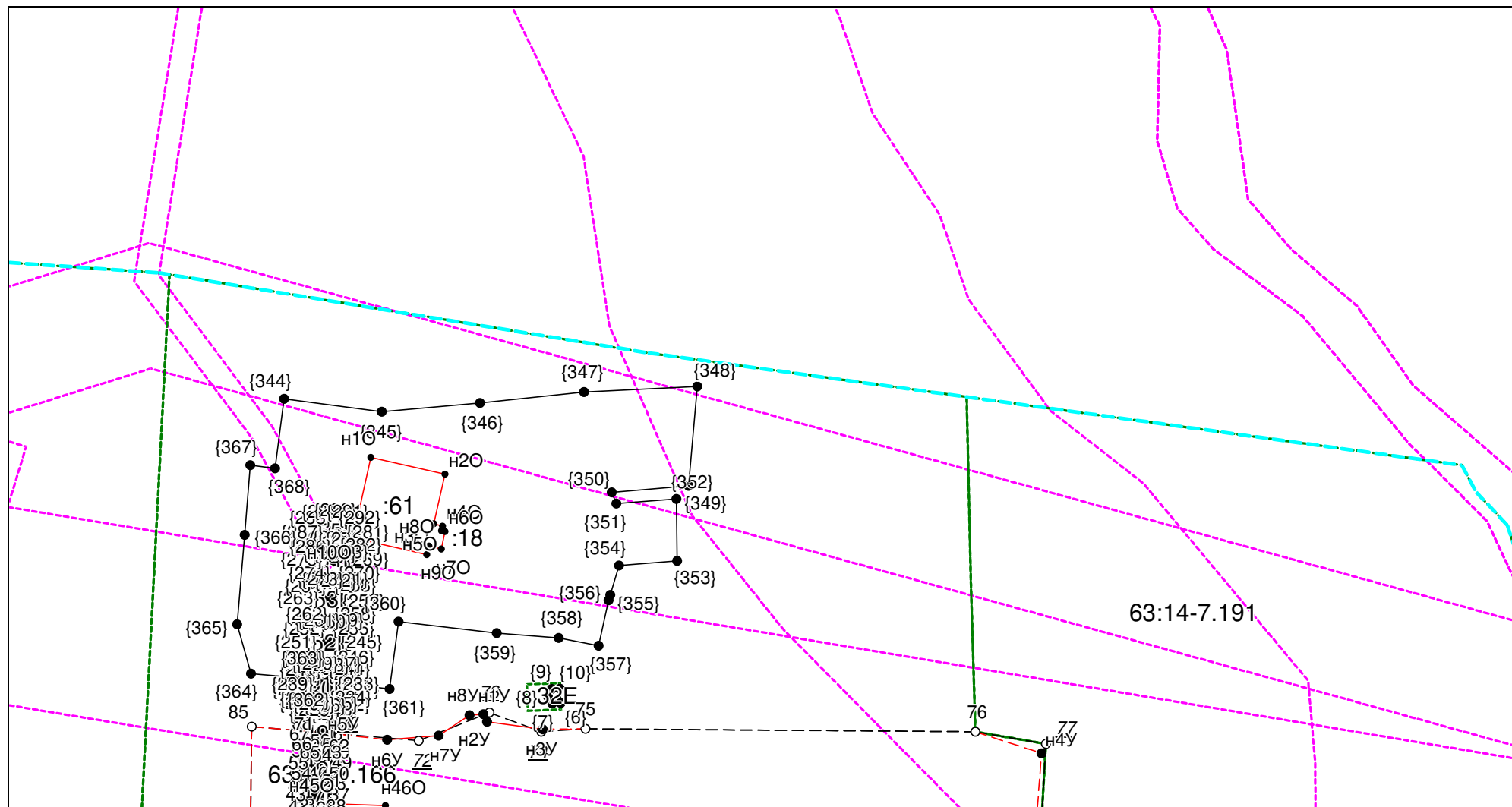


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №2

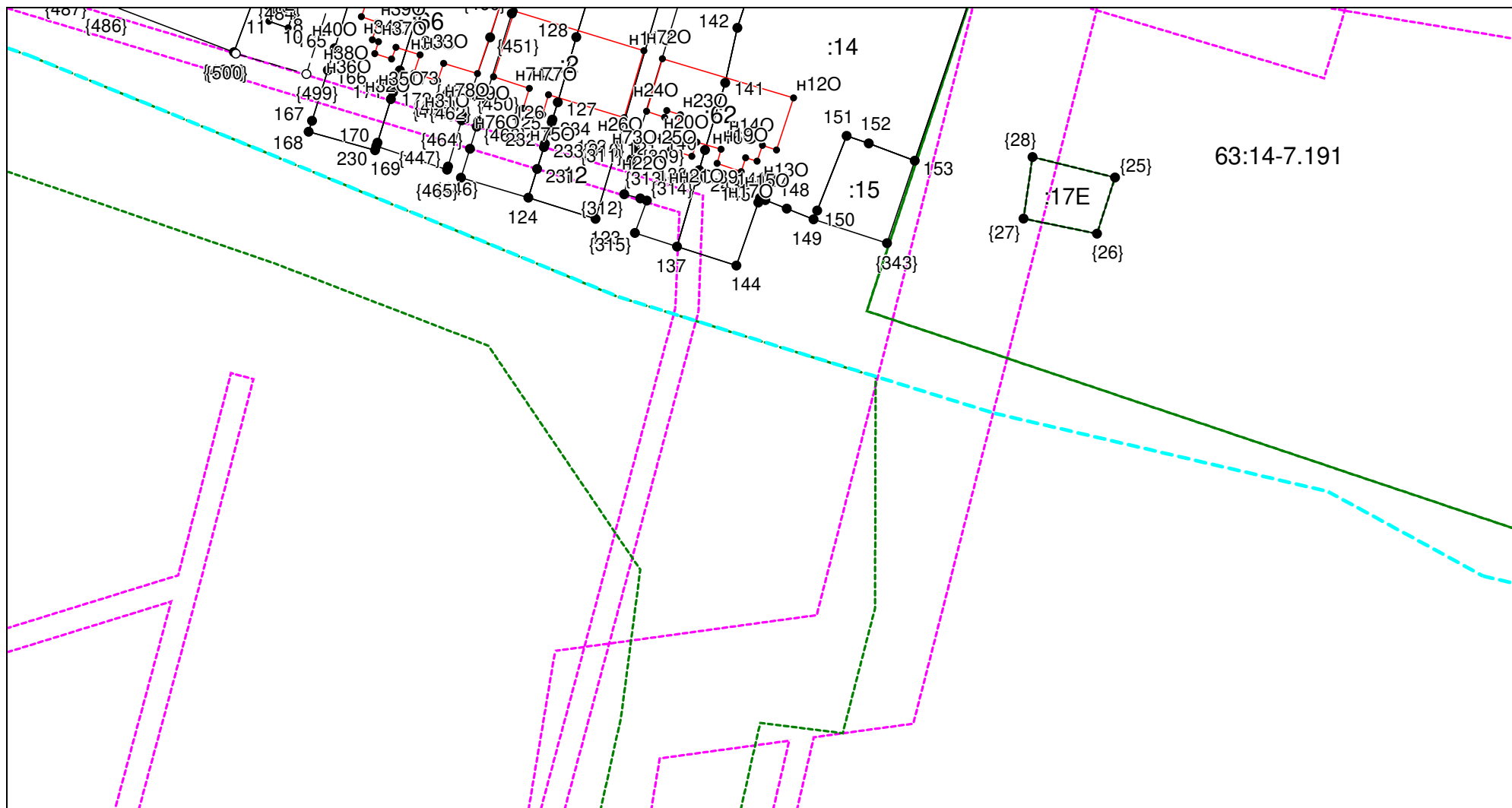


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №3

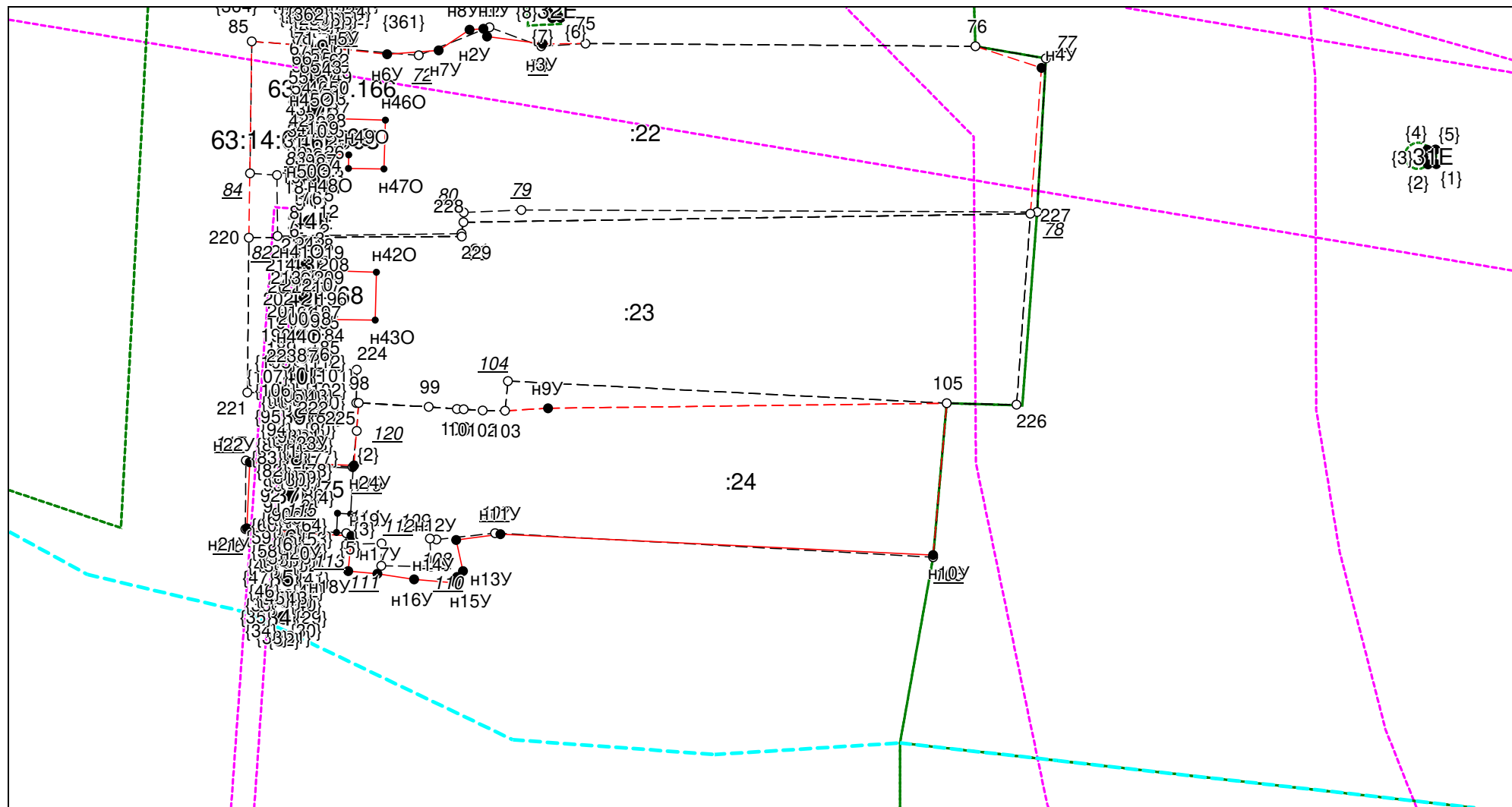


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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











Выносной лист №4



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

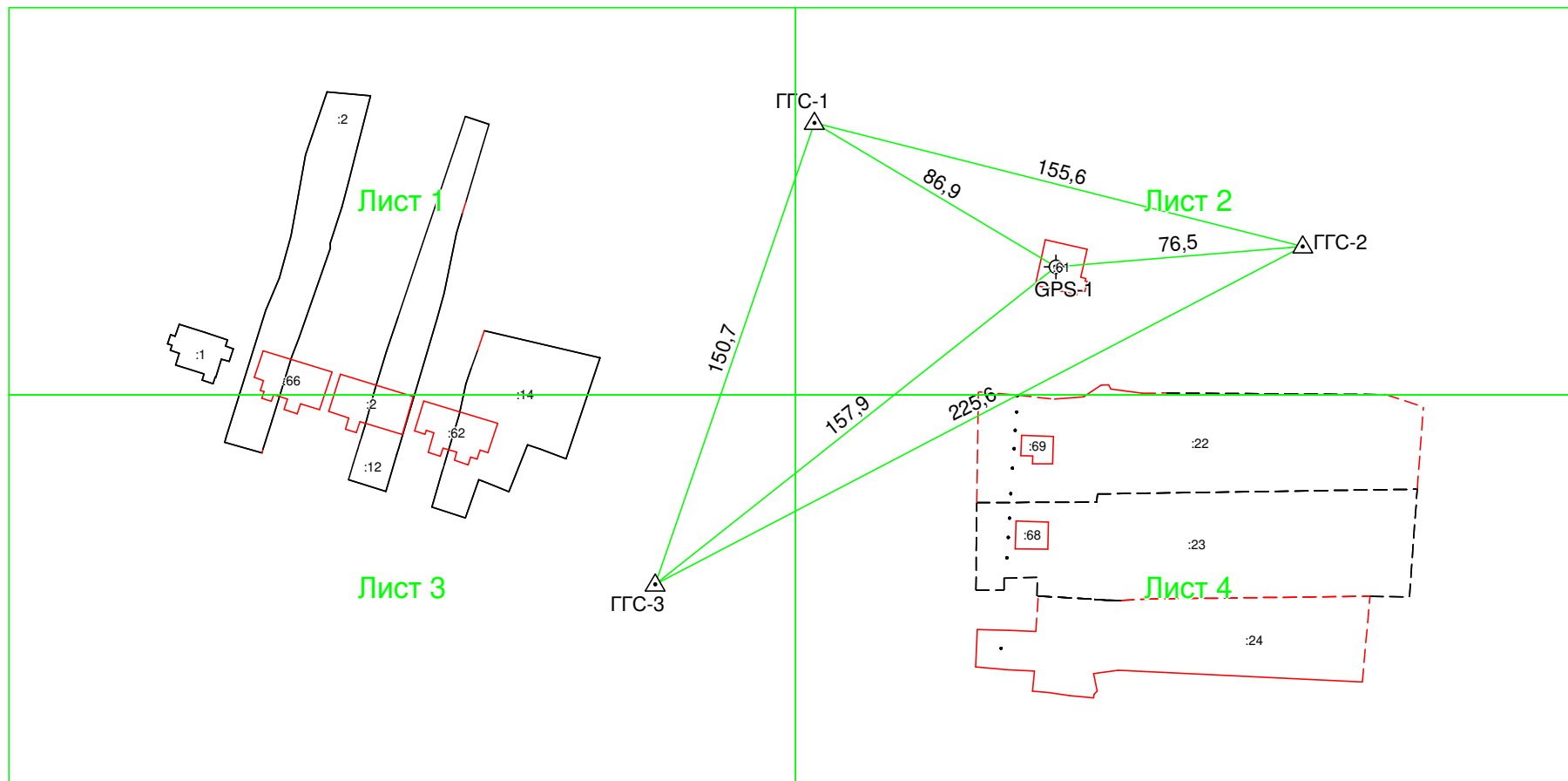
### Условные обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – 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

Основной лист



Масштаб 1: 2033

Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

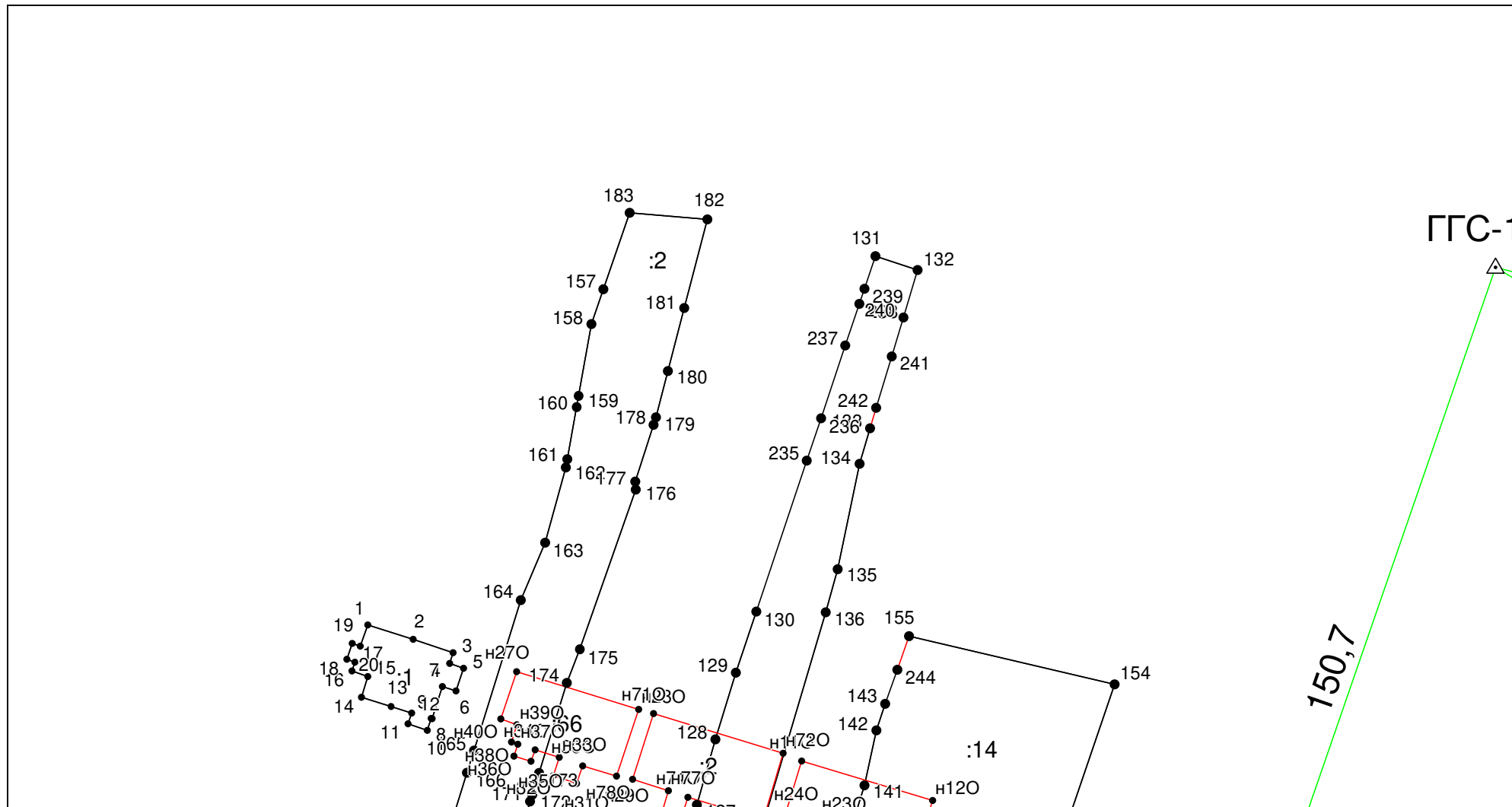
– номер выносного листа.

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

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №1

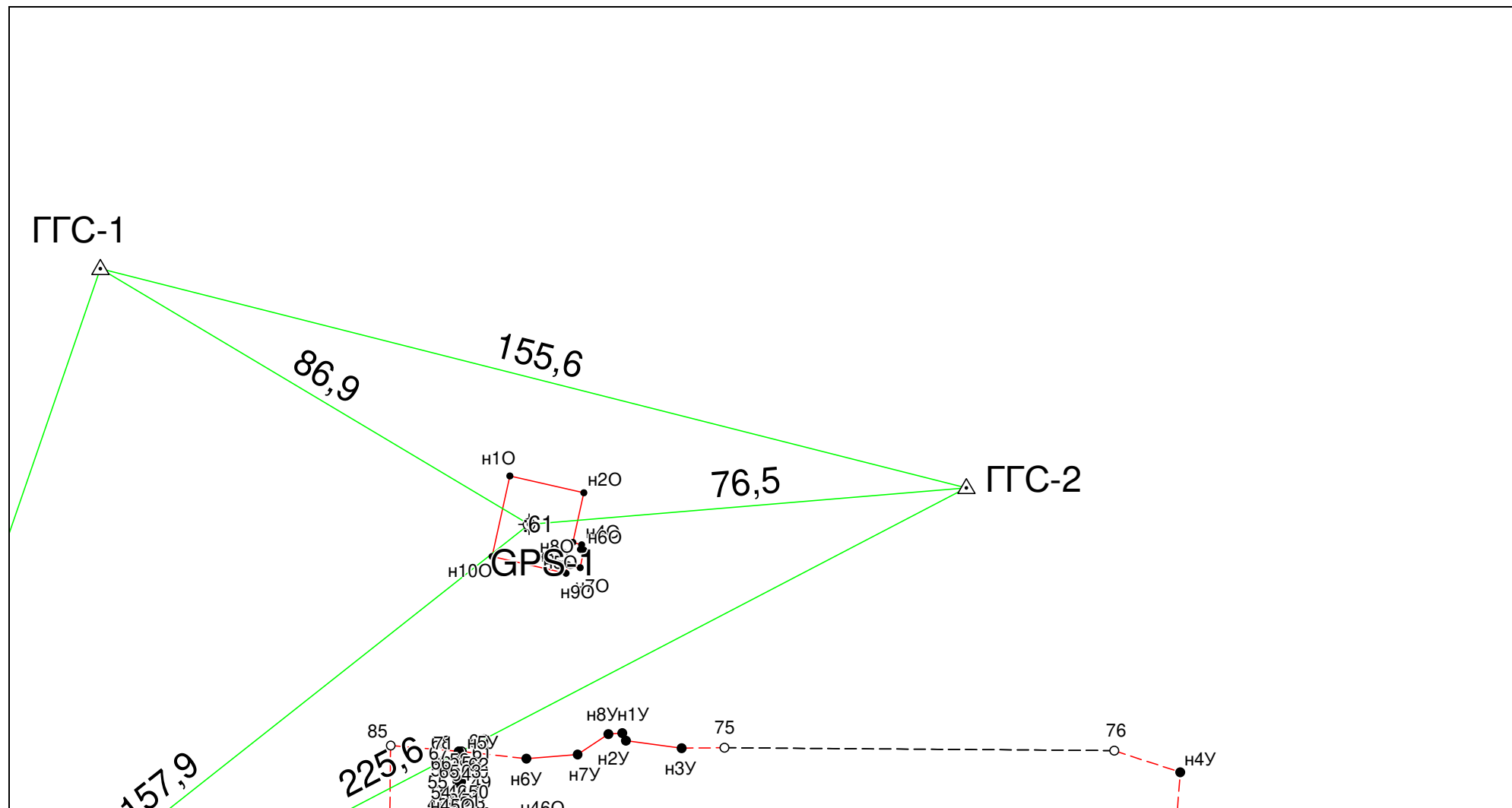


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема геодезических построений

Выносной лист №2

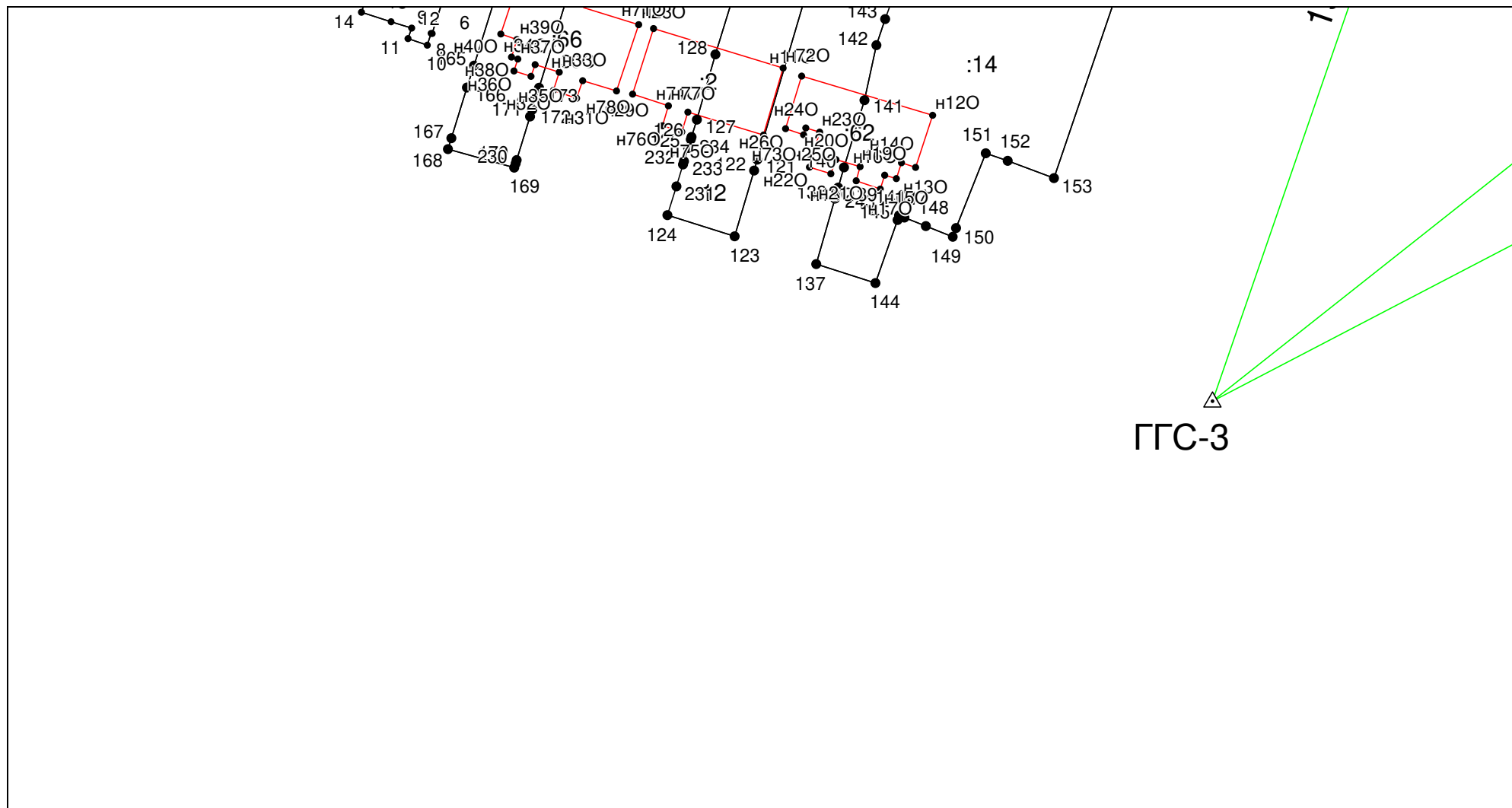


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

**Выносной лист №3**

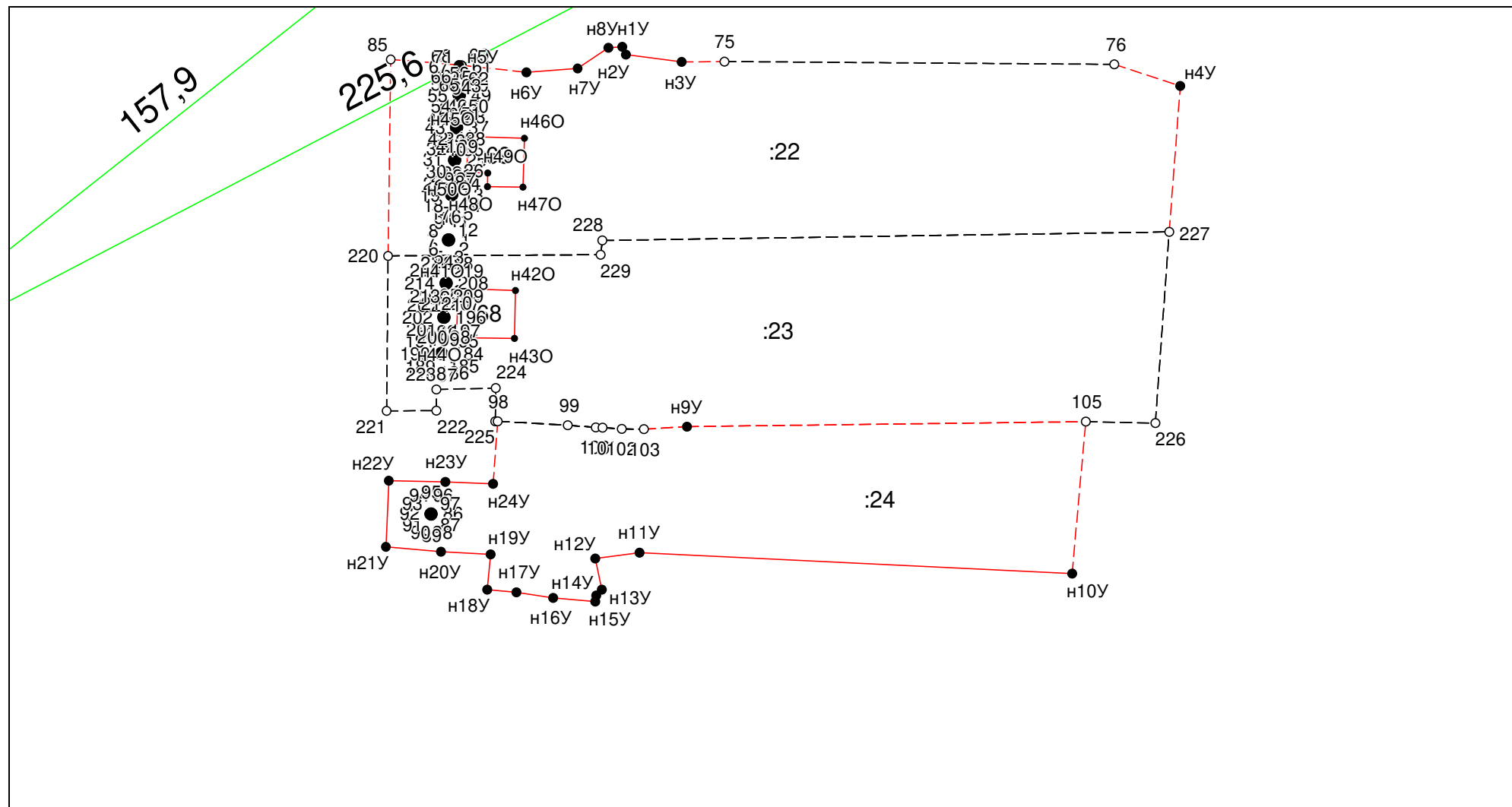


**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №4










Масштаб 1:1000









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,
	– 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