

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка, деревня Апальково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	68637 кв.м ± 351 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	–	–	–	–	–
1	494072.14	1392492.71	Картометрический метод	0.10	–
2	494072.25	1392533.38	Картометрический метод	0.10	–
3	494082.68	1392535.62	Аналитический метод	0.20	–
4	494077.16	1392565.10	Аналитический метод	0.20	–
5	494071.41	1392563.84	Картометрический метод	0.10	–
6	494068.24	1392598.92	Картометрический метод	0.10	–
7	494070.42	1392599.39	Аналитический метод	0.10	–
8	494062.00	1392633.46	Аналитический метод	0.10	–
9	494053.76	1392666.81	Аналитический метод	0.10	–
10	494084.60	1392673.19	Аналитический метод	0.10	–
11	494076.22	1392744.58	Аналитический метод	0.10	–
12	494043.33	1392738.19	Картометрический метод	0.10	–
13	494037.58	1392767.75	Картометрический метод	0.10	–
14	494034.17	1392790.62	Картометрический метод	0.10	–
15	493984.90	1393028.36	Картометрический метод	0.10	–
16	493975.60	1393039.08	Аналитический метод	0.10	–
17	493923.49	1393034.70	Картометрический метод	0.10	–
18	493922.71	1393059.58	Картометрический метод	0.10	–
19	493918.94	1393061.45	Аналитический метод	0.10	–
20	493909.58	1393066.09	Аналитический метод	0.10	–
21	493899.40	1393072.82	Аналитический метод	0.10	–
22	493892.07	1393079.39	Аналитический метод	0.10	–
23	493891.34	1393080.21	Аналитический метод	0.10	–
24	493883.47	1393089.04	Аналитический метод	0.10	–
25	493878.66	1393096.60	Аналитический метод	0.10	–
26	493871.14	1393110.80	Аналитический метод	0.10	–
27	493869.23	1393115.85	Аналитический метод	0.10	–

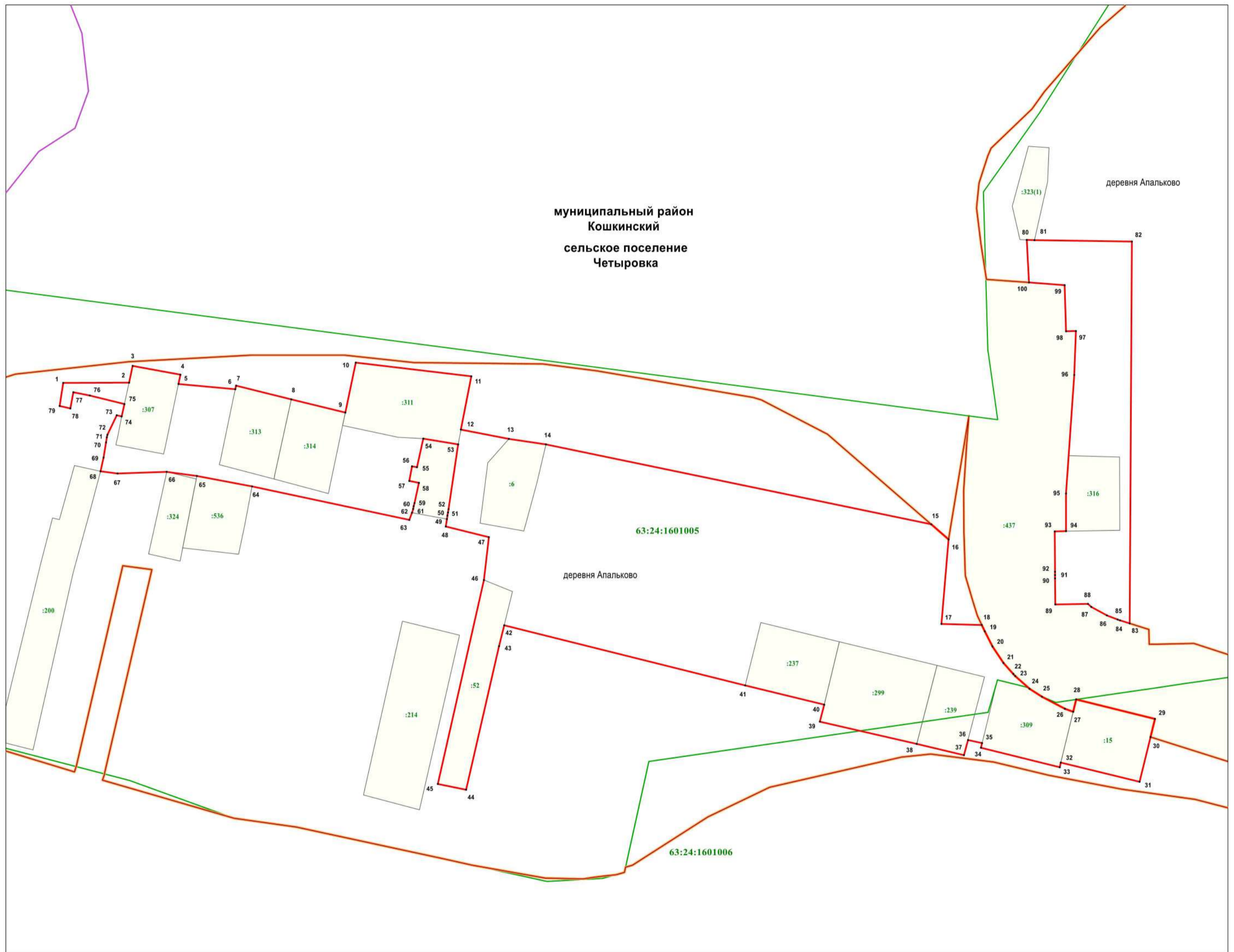
28	493876.92	1393117.71	Аналитический метод	0.10	–
29	493864.93	1393166.32	Аналитический метод	0.10	–
30	493853.75	1393163.61	Аналитический метод	0.10	–
31	493826.03	1393156.85	Аналитический метод	0.60	–
32	493838.01	1393108.30	Аналитический метод	0.60	–
33	493835.12	1393107.55	Аналитический метод	0.10	–
34	493847.10	1393059.01	Аналитический метод	0.10	–
35	493850.02	1393059.71	Аналитический метод	0.10	–
36	493851.76	1393050.96	Картометрический метод	0.10	–
37	493842.46	1393048.53	Картометрический метод	0.10	–
38	493849.52	1393019.40	Картометрический метод	0.10	–
39	493863.23	1392959.63	Картометрический метод	0.10	–
40	493873.60	1392962.27	Аналитический метод	0.20	–
41	493885.53	1392913.58	Аналитический метод	0.20	–
42	493922.68	1392764.86	Картометрический метод	0.10	–
43	493909.73	1392761.65	Картометрический метод	0.10	–
44	493821.19	1392741.29	Картометрический метод	0.10	–
45	493824.80	1392723.81	Картометрический метод	0.10	–
46	493950.52	1392752.42	Картометрический метод	0.10	–
47	493977.02	1392755.45	Картометрический метод	0.10	–
48	493983.65	1392728.79	Картометрический метод	0.10	–
49	493989.01	1392729.62	Картометрический метод	0.10	–
50	493990.30	1392729.81	Картометрический метод	0.10	–
51	493992.29	1392730.11	Картометрический метод	0.10	–
52	493994.26	1392730.41	Картометрический метод	0.10	–
53	494034.21	1392736.41	Аналитический метод	0.10	–
54	494037.83	1392714.92	Аналитический метод	0.10	–
55	494020.17	1392710.96	Картометрический метод	0.10	–
56	494020.69	1392707.92	Картометрический метод	0.10	–
57	494011.62	1392706.34	Картометрический метод	0.10	–
58	494010.49	1392712.24	Картометрический метод	0.10	–
59	493998.02	1392709.49	Картометрический метод	0.10	–
60	493996.06	1392709.06	Картометрический метод	0.10	–
61	493994.12	1392708.63	Картометрический метод	0.10	–
62	493993.03	1392708.39	Картометрический метод	0.10	–
63	493987.68	1392706.31	Картометрический метод	0.10	–
64	494008.24	1392609.27	Аналитический метод	0.10	–
65	494014.68	1392575.16	Аналитический метод	0.10	–
66	494017.27	1392556.62	Аналитический метод	0.10	–
67	494016.22	1392526.29	Картометрический метод	0.10	–
68	494017.57	1392515.78	Картометрический метод	0.10	–
69	494026.07	1392517.57	Картометрический метод	0.10	–
70	494035.46	1392519.15	Картометрический метод	0.10	–
71	494039.42	1392519.82	Картометрический метод	0.10	–
72	494040.20	1392519.98	Картометрический метод	0.10	–
73	494052.09	1392525.85	Картометрический метод	0.10	–
74	494051.41	1392528.83	Аналитический метод	0.20	–
75	494059.09	1392530.56	Аналитический метод	0.20	–
76	494064.36	1392509.11	Картометрический метод	0.10	–
77	494066.36	1392499.05	Картометрический метод	0.10	–
78	494056.30	1392497.17	Картометрический метод	0.10	–
79	494057.96	1392490.51	Картометрический метод	0.10	–
1	494072.14	1392492.71	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
80	494160.36	1393087.29	Картометрический метод	0.10	–
81	494160.15	1393092.03	Аналитический метод	0.10	–
82	494159.36	1393152.11	Картометрический метод	0.10	–
83	493923.79	1393150.72	Аналитический метод	0.10	–
84	493925.61	1393144.89	Аналитический метод	0.10	–
85	493925.72	1393144.60	Аналитический метод	0.10	–
86	493928.67	1393136.77	Аналитический метод	0.10	–
87	493933.90	1393127.14	Аналитический метод	0.10	–
88	493935.81	1393125.00	Аналитический метод	0.10	–
89	493935.45	1393104.89	Аналитический метод	0.10	–
90	493951.56	1393104.79	Аналитический метод	0.10	–
91	493953.58	1393104.78	Аналитический метод	0.10	–
92	493955.64	1393104.76	Аналитический метод	0.10	–

93	493980.51	1393104.60	Аналитический метод	0.10	–
94	493980.64	1393111.46	Аналитический метод	0.10	–
95	494003.94	1393111.47	Аналитический метод	0.10	–
96	494077.04	1393116.54	Аналитический метод	0.10	–
97	494104.16	1393117.55	Аналитический метод	0.10	–
98	494104.00	1393111.48	Аналитический метод	0.10	–
99	494132.46	1393110.70	Аналитический метод	0.10	–
100	494134.06	1393088.60	Картометрический метод	0.10	–
80	494160.36	1393087.29	Картометрический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  .1 - характерная точка границы
-  - территориальная зона
-  - граница сельского поселения
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница населённого пункта
-  - земельный участок, кадастровый номер
-  - подпись кадастрового квартала
- муниципальный район Кошкинский** - наименование муниципального района
- сельское поселение Четыровка** - наименование сельского поселения
- деревня Апальково** - наименование населённого пункта



Подпись кадастрового инженера /О.А. Ендальцева/

Дата 10.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона смешанной застройки (Жб)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка, деревня Апальково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	71924 кв.м ± 117 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	–	–	–	–	–
1	494181.20	1393078.29	Аналитический метод	0.10	–
2	494183.62	1393078.99	Аналитический метод	0.10	–
3	494218.15	1393088.26	Аналитический метод	0.10	–
4	494217.26	1393100.93	Аналитический метод	0.10	–
5	494218.04	1393136.88	Картометрический метод	0.10	–
6	494218.20	1393140.08	Картометрический метод	0.10	–
7	494238.22	1393146.53	Картометрический метод	0.10	–
8	494287.56	1393149.85	Картометрический метод	0.10	–
9	494282.60	1393193.00	Картометрический метод	0.10	–
10	494231.82	1393192.88	Картометрический метод	0.10	–
11	494225.35	1393193.80	Картометрический метод	0.10	–
12	494226.98	1393259.91	Картометрический метод	0.10	–
13	494227.01	1393260.53	Картометрический метод	0.10	–
14	494181.63	1393262.98	Картометрический метод	0.10	–
15	494181.61	1393262.12	Картометрический метод	0.10	–
16	494181.08	1393239.42	Аналитический метод	0.10	–
17	494143.05	1393241.73	Аналитический метод	0.10	–
18	494142.40	1393211.10	Картометрический метод	0.10	–
19	494089.77	1393213.43	Картометрический метод	0.10	–
20	494090.00	1393258.05	Аналитический метод	0.10	–
21	494071.34	1393258.15	Картометрический метод	0.10	–
22	494071.59	1393268.90	Картометрический метод	0.10	–
23	493919.11	1393277.11	Аналитический метод	0.10	–
24	493900.18	1393278.13	Аналитический метод	0.10	–
25	493885.99	1393270.86	Картометрический метод	0.10	–
26	493888.62	1393262.62	Аналитический метод	0.10	–
27	493911.37	1393190.42	Аналитический метод	0.10	–

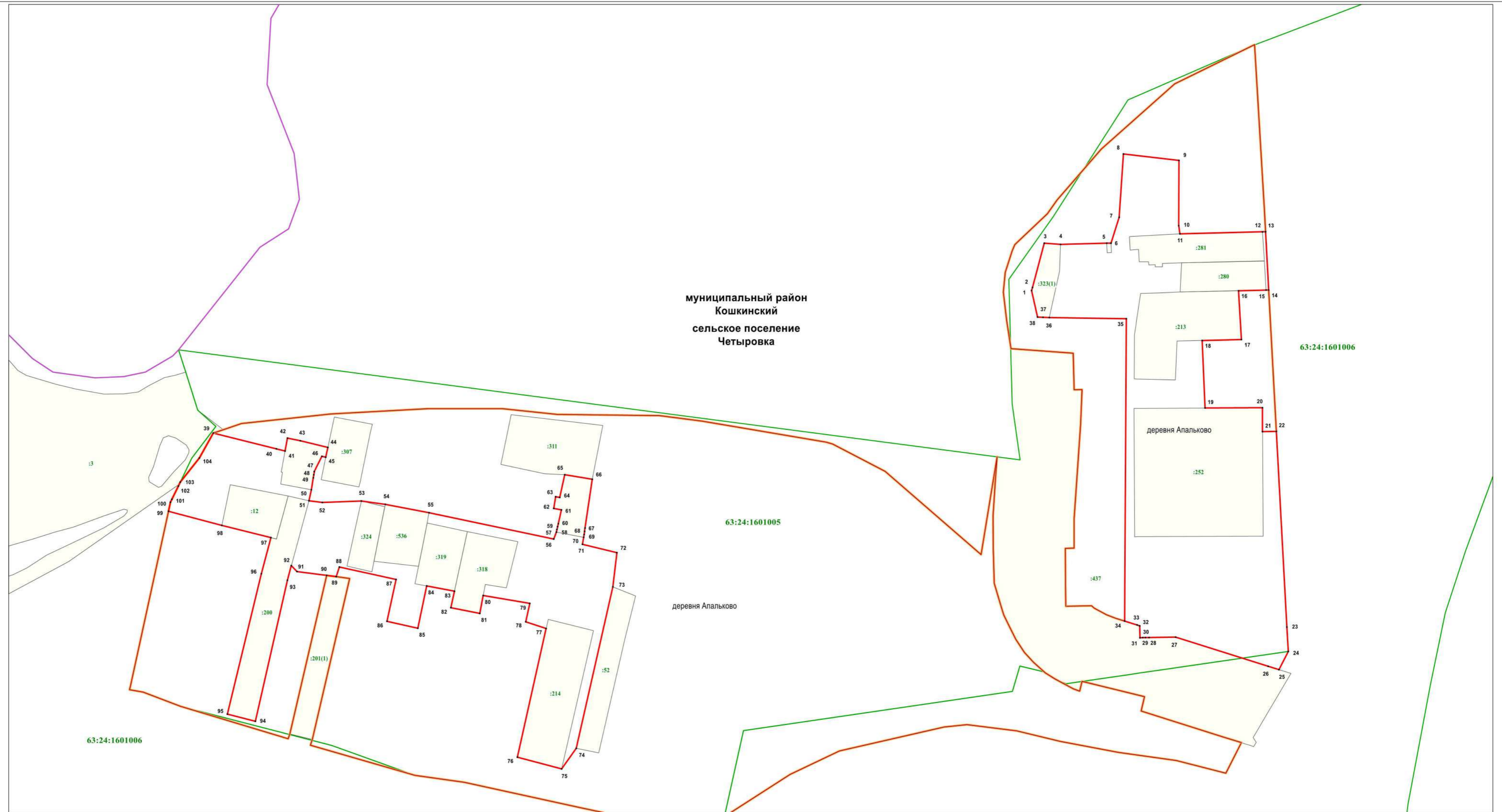
28	493910.95	1393166.88	Аналитический метод	0.10	–
29	493910.93	1393165.31	Аналитический метод	0.10	–
30	493910.92	1393164.88	Аналитический метод	0.10	–
31	493910.88	1393162.74	Аналитический метод	0.10	–
32	493920.08	1393162.58	Аналитический метод	0.10	–
33	493920.42	1393161.48	Аналитический метод	0.10	–
34	493923.79	1393150.72	Аналитический метод	0.10	–
35	494159.36	1393152.11	Картометрический метод	0.10	–
36	494160.15	1393092.03	Аналитический метод	0.10	–
37	494160.36	1393087.29	Картометрический метод	0.10	–
38	494160.56	1393083.02	Аналитический метод	0.10	–
1	494181.20	1393078.29	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
39	494070.18	1392441.36	Аналитический метод	0.10	–
40	494057.96	1392490.51	Картометрический метод	0.10	–
41	494056.30	1392497.17	Картометрический метод	0.10	–
42	494066.36	1392499.05	Картометрический метод	0.10	–
43	494064.36	1392509.11	Картометрический метод	0.10	–
44	494059.09	1392530.56	Аналитический метод	0.20	–
45	494051.41	1392528.83	Аналитический метод	0.20	–
46	494052.09	1392525.85	Картометрический метод	0.10	–
47	494040.20	1392519.98	Картометрический метод	0.10	–
48	494039.42	1392519.82	Картометрический метод	0.10	–
49	494035.46	1392519.15	Картометрический метод	0.10	–
50	494026.07	1392517.57	Картометрический метод	0.10	–
51	494017.57	1392515.78	Картометрический метод	0.10	–
52	494016.22	1392526.29	Картометрический метод	0.10	–
53	494017.27	1392556.62	Аналитический метод	0.10	–
54	494014.68	1392575.16	Аналитический метод	0.10	–
55	494008.24	1392609.27	Аналитический метод	0.10	–
56	493987.68	1392706.31	Картометрический метод	0.10	–
57	493993.03	1392708.39	Картометрический метод	0.10	–
58	493994.12	1392708.63	Картометрический метод	0.10	–
59	493996.06	1392709.06	Картометрический метод	0.10	–
60	493998.02	1392709.49	Картометрический метод	0.10	–
61	494010.49	1392712.24	Картометрический метод	0.10	–
62	494011.62	1392706.34	Картометрический метод	0.10	–
63	494020.69	1392707.92	Картометрический метод	0.10	–
64	494020.17	1392710.96	Картометрический метод	0.10	–
65	494037.83	1392714.92	Аналитический метод	0.10	–
66	494034.21	1392736.41	Аналитический метод	0.10	–
67	493994.26	1392730.41	Картометрический метод	0.10	–
68	493992.29	1392730.11	Картометрический метод	0.10	–
69	493990.30	1392729.81	Картометрический метод	0.10	–
70	493989.01	1392729.62	Картометрический метод	0.10	–
71	493983.65	1392728.79	Картометрический метод	0.10	–
72	493977.02	1392755.45	Картометрический метод	0.10	–
73	493950.52	1392752.42	Картометрический метод	0.10	–
74	493824.80	1392723.81	Картометрический метод	0.10	–
75	493808.78	1392712.58	Аналитический метод	0.20	–
76	493817.88	1392677.97	Аналитический метод	0.20	–
77	493917.99	1392700.42	Картометрический метод	0.10	–
78	493923.33	1392684.64	Картометрический метод	0.10	–
79	493937.57	1392687.74	Картометрический метод	0.10	–
80	493943.69	1392651.45	Картометрический метод	0.10	–
81	493929.75	1392648.71	Аналитический метод	0.10	–
82	493934.33	1392626.27	Аналитический метод	0.10	–
83	493947.03	1392629.03	Аналитический метод	0.10	–
84	493951.15	1392607.37	Картометрический метод	0.10	–
85	493918.25	1392600.54	Картометрический метод	0.10	–
86	493923.62	1392576.52	Картометрический метод	0.10	–
87	493956.29	1392583.59	Картометрический метод	0.10	–
88	493965.99	1392539.38	Картометрический метод	0.10	–
89	493958.41	1392537.01	Картометрический метод	0.10	–
90	493959.37	1392529.55	Аналитический метод	0.10	–
91	493962.43	1392506.49	Картометрический метод	0.10	–
92	493966.96	1392502.07	Картометрический метод	0.10	–

93	493955.63	1392498.96	Картометрический метод	0.10	–
94	493845.79	1392474.08	Картометрический метод	0.10	–
95	493851.34	1392452.32	Картометрический метод	0.10	–
96	493960.73	1392478.81	Картометрический метод	0.10	–
97	493988.84	1392486.12	Картометрический метод	0.10	–
98	493998.30	1392448.04	Картометрический метод	0.10	–
99	494009.39	1392406.46	Картометрический метод	0.10	–
100	494016.43	1392407.99	Аналитический метод	0.10	–
101	494017.92	1392408.71	Аналитический метод	0.10	–
102	494028.86	1392414.02	Аналитический метод	0.10	–
103	494032.12	1392415.61	Картометрический метод	0.10	–
104	494050.95	1392430.40	Аналитический метод	0.10	–
39	494070.18	1392441.36	Аналитический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Масштаб 1 : 2200

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
|                                       | - характерная точка границы            |
|                                       | - территориальная зона                 |
|                                       | - граница сельского поселения          |
|                                       | - граница кадастрового квартала        |
|                                       | - граница населённого пункта           |
|                                       | - земельный участок, кадастровый номер |
|                                       | - подпись кадастрового квартала        |
| <b>муниципальный район Кошкинский</b> | - наименование муниципального района   |
| <b>сельское поселение Четыровка</b>   | - наименование сельского поселения     |
| деревня Апальково                     | - наименование населённого пункта      |



Подпись кадастрового инженера: /О.А. Ендальцева/  
 Дата 10.12.2022  
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона отдыха, занятий физической культурой и спортом (РЗ)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка, деревня Апальково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1090 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

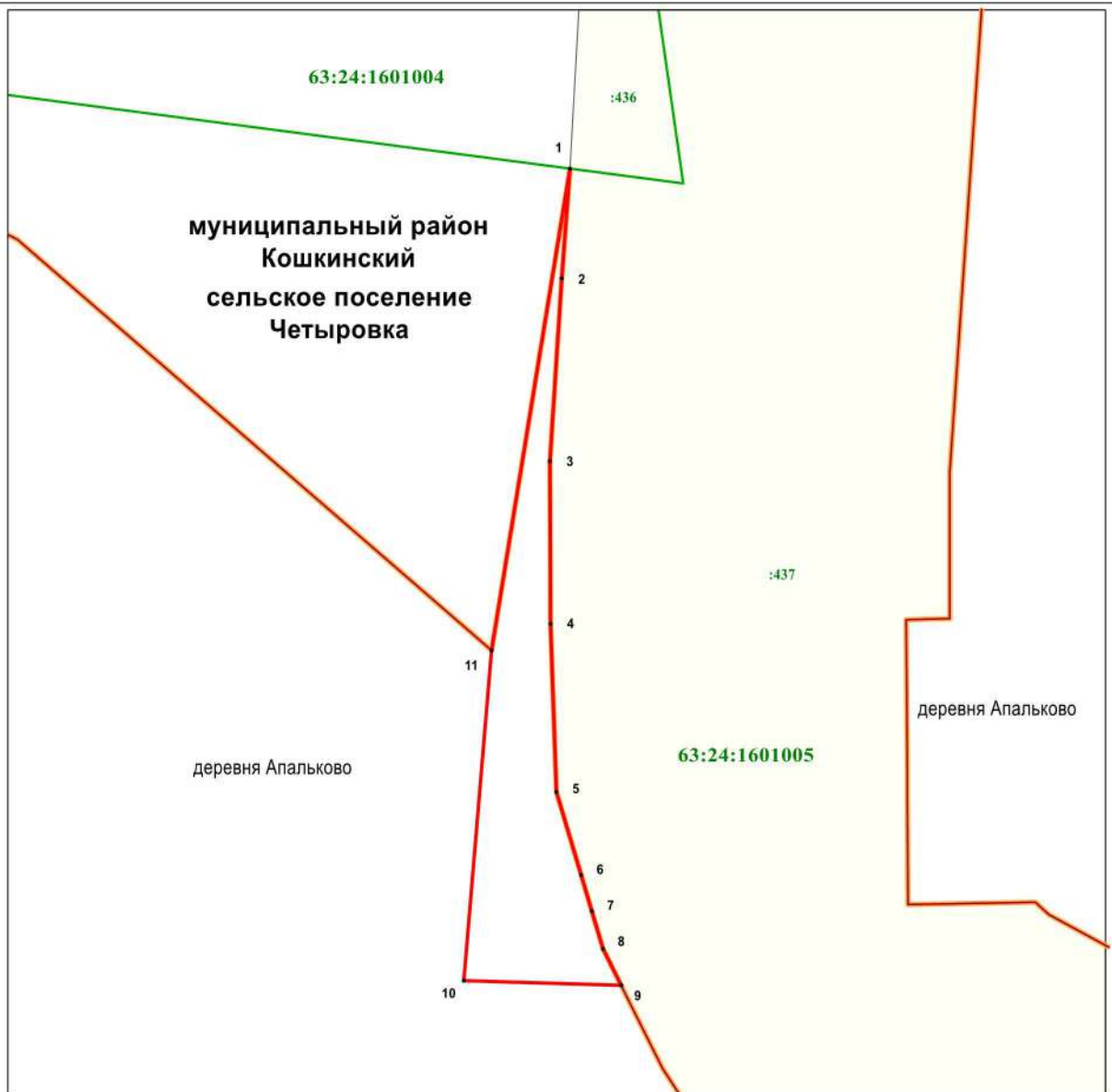
**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494051.76	1393051.49	Аналитический метод	0.10	–
2	494034.42	1393050.21	Аналитический метод	0.10	–
3	494005.52	1393048.36	Аналитический метод	0.10	–
4	493979.79	1393048.46	Аналитический метод	0.10	–
5	493953.28	1393049.32	Аналитический метод	0.10	–
6	493940.12	1393053.25	Аналитический метод	0.10	–
7	493934.43	1393054.94	Аналитический метод	0.10	–
8	493928.50	1393056.72	Аналитический метод	0.10	–
9	493922.71	1393059.58	Картометрический метод	0.10	–
10	493923.49	1393034.70	Картометрический метод	0.10	–
11	493975.60	1393039.08	Аналитический метод	0.10	–
1	494051.76	1393051.49	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Раздел 4**  
**Зона отдыха, занятий физической культурой и спортом (РЗ)**

(наименование объекта)

**План границ объекта**



Масштаб 1 : 1100

Используемые условные знаки и обозначения:

.1	- характерная точка границы
	- территориальная зона
	- граница кадастрового квартала
	- граница населённого пункта
	- земельный участок, кадастровый номер
63:24:1601004	- подпись кадастрового квартала
<b>муниципальный район Кошкинский</b>	- наименование муниципального района
<b>сельское поселение Четыровка</b>	- наименование сельского поселения
деревня Апальково	- наименование населённого пункта

Подпись кадастрового инженера /О.А. Ендальцева/

Дата 10.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственных угодий (Сх1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка, деревня Апальково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	103394 кв.м ± 400 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	–	–	–	–	–
1	493965.99	1392539.38	Картометрический метод	0.10	–
2	493956.29	1392583.59	Картометрический метод	0.10	–
3	493923.62	1392576.52	Картометрический метод	0.10	–
4	493918.25	1392600.54	Картометрический метод	0.10	–
5	493951.15	1392607.37	Картометрический метод	0.10	–
6	493947.03	1392629.03	Аналитический метод	0.10	–
7	493934.33	1392626.27	Аналитический метод	0.10	–
8	493929.75	1392648.71	Аналитический метод	0.10	–
9	493943.69	1392651.45	Картометрический метод	0.10	–
10	493937.57	1392687.74	Картометрический метод	0.10	–
11	493923.33	1392684.64	Картометрический метод	0.10	–
12	493917.99	1392700.42	Картометрический метод	0.10	–
13	493817.88	1392677.97	Аналитический метод	0.20	–
14	493808.78	1392712.58	Аналитический метод	0.20	–
15	493824.80	1392723.81	Картометрический метод	0.10	–
16	493821.19	1392741.29	Картометрический метод	0.10	–
17	493909.73	1392761.65	Картометрический метод	0.10	–
18	493922.68	1392764.86	Картометрический метод	0.10	–
19	493885.53	1392913.58	Аналитический метод	0.20	–
20	493873.60	1392962.27	Аналитический метод	0.20	–
21	493863.23	1392959.63	Картометрический метод	0.10	–
22	493849.52	1393019.40	Картометрический метод	0.10	–
23	493842.46	1393048.53	Картометрический метод	0.10	–
24	493851.76	1393050.96	Картометрический метод	0.10	–
25	493850.02	1393059.71	Аналитический метод	0.10	–
26	493847.10	1393059.01	Аналитический метод	0.10	–
27	493835.12	1393107.55	Аналитический метод	0.10	–

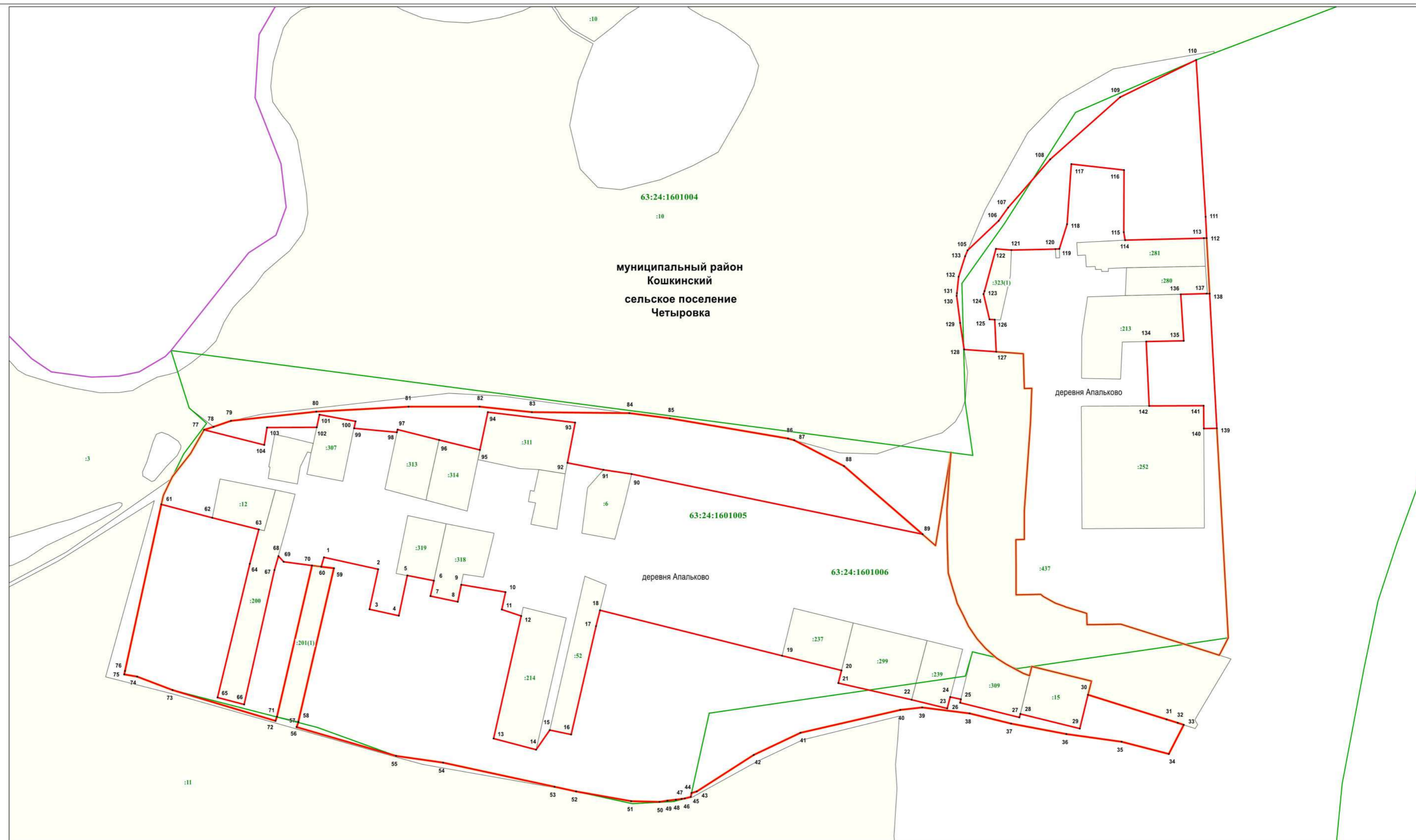
28	493838.01	1393108.30	Аналитический метод	0.60	–
29	493826.03	1393156.85	Аналитический метод	0.60	–
30	493853.75	1393163.61	Аналитический метод	0.10	–
31	493833.55	1393227.70	Аналитический метод	0.10	–
32	493830.65	1393236.92	Аналитический метод	0.10	–
33	493829.13	1393241.74	Аналитический метод	0.10	–
34	493805.30	1393229.54	Аналитический метод	0.10	–
35	493815.20	1393191.04	Аналитический метод	0.10	–
36	493821.52	1393145.91	Аналитический метод	0.10	–
37	493830.18	1393100.70	Аналитический метод	0.10	–
38	493838.36	1393066.84	Аналитический метод	0.10	–
39	493843.22	1393027.98	Аналитический метод	0.10	–
40	493841.36	1393010.08	Аналитический метод	0.10	–
41	493822.66	1392928.68	Аналитический метод	0.10	–
42	493804.45	1392890.46	Аналитический метод	0.10	–
43	493774.62	1392843.94	Аналитический метод	0.10	–
44	493773.46	1392839.72	Аналитический метод	0.10	–
45	493770.16	1392838.99	Аналитический метод	0.10	–
46	493768.86	1392834.21	Картометрический метод	0.10	–
47	493768.71	1392833.32	Аналитический метод	0.10	–
48	493767.95	1392826.80	Аналитический метод	0.10	–
49	493767.17	1392820.02	Аналитический метод	0.10	–
50	493766.09	1392813.49	Аналитический метод	0.10	–
51	493766.72	1392790.21	Аналитический метод	0.10	–
52	493774.63	1392745.27	Аналитический метод	0.10	–
53	493778.44	1392727.72	Аналитический метод	0.10	–
54	493798.23	1392636.63	Аналитический метод	0.10	–
55	493803.62	1392598.27	Аналитический метод	0.10	–
56	493827.18	1392516.94	Аналитический метод	0.10	–
57	493831.08	1392518.31	Аналитический метод	0.10	–
58	493831.65	1392518.35	Аналитический метод	0.10	–
59	493957.06	1392547.46	Аналитический метод	0.10	–
60	493958.41	1392537.01	Картометрический метод	0.10	–
1	493965.99	1392539.38	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
61	494009.39	1392406.46	Картометрический метод	0.10	–
62	493998.30	1392448.04	Картометрический метод	0.10	–
63	493988.84	1392486.12	Картометрический метод	0.10	–
64	493960.73	1392478.81	Картометрический метод	0.10	–
65	493851.34	1392452.32	Картометрический метод	0.10	–
66	493845.79	1392474.08	Картометрический метод	0.10	–
67	493955.63	1392498.96	Картометрический метод	0.10	–
68	493966.96	1392502.07	Картометрический метод	0.10	–
69	493962.43	1392506.49	Картометрический метод	0.10	–
70	493959.37	1392529.55	Аналитический метод	0.10	–
71	493835.84	1392500.81	Аналитический метод	0.10	–
72	493832.27	1392499.66	Аналитический метод	0.10	–
73	493857.58	1392415.50	Аналитический метод	0.10	–
74	493868.57	1392386.68	Аналитический метод	0.10	–
75	493870.32	1392376.18	Аналитический метод	0.10	–
76	493873.26	1392376.82	Аналитический метод	0.10	–
61	494009.39	1392406.46	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
77	494070.18	1392441.36	Аналитический метод	0.10	–
78	494072.81	1392449.04	Аналитический метод	0.10	–
79	494077.62	1392463.31	Аналитический метод	0.10	–
80	494085.10	1392532.93	Аналитический метод	0.10	–
81	494089.15	1392608.34	Аналитический метод	0.10	–
82	494089.15	1392666.55	Аналитический метод	0.10	–
83	494084.72	1392709.21	Аналитический метод	0.10	–
84	494083.89	1392788.76	Картометрический метод	0.10	–
85	494079.57	1392821.91	Аналитический метод	0.10	–
86	494063.13	1392918.46	Аналитический метод	0.10	–
87	494061.69	1392923.60	Аналитический метод	0.10	–
88	494040.52	1392964.28	Аналитический метод	0.10	–
89	493984.90	1393028.36	Картометрический метод	0.10	–
90	494034.17	1392790.62	Картометрический метод	0.10	–

91	494037.58	1392767.75	Картометрический метод	0.10	–
92	494043.33	1392738.19	Картометрический метод	0.10	–
93	494076.22	1392744.58	Аналитический метод	0.10	–
94	494084.60	1392673.19	Аналитический метод	0.10	–
95	494053.76	1392666.81	Аналитический метод	0.10	–
96	494062.00	1392633.46	Аналитический метод	0.10	–
97	494070.42	1392599.39	Аналитический метод	0.10	–
98	494068.24	1392598.92	Картометрический метод	0.10	–
99	494071.41	1392563.84	Картометрический метод	0.10	–
100	494077.16	1392565.10	Аналитический метод	0.20	–
101	494082.68	1392535.62	Аналитический метод	0.20	–
102	494072.25	1392533.38	Картометрический метод	0.10	–
103	494072.14	1392492.71	Картометрический метод	0.10	–
104	494057.96	1392490.51	Картометрический метод	0.10	–
77	494070.18	1392441.36	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
105	494216.98	1393065.24	Аналитический метод	0.10	–
106	494241.09	1393090.55	Аналитический метод	0.10	–
107	494251.90	1393098.26	Аналитический метод	0.10	–
108	494291.30	1393132.56	Аналитический метод	0.10	–
109	494342.14	1393189.72	Аналитический метод	0.10	–
110	494372.64	1393251.96	Аналитический метод	0.10	–
111	494244.46	1393259.60	Аналитический метод	0.10	–
112	494227.01	1393260.53	Картометрический метод	0.10	–
113	494226.98	1393259.91	Картометрический метод	0.10	–
114	494225.35	1393193.80	Картометрический метод	0.10	–
115	494231.82	1393192.88	Картометрический метод	0.10	–
116	494282.60	1393193.00	Картометрический метод	0.10	–
117	494287.56	1393149.85	Картометрический метод	0.10	–
118	494238.22	1393146.53	Картометрический метод	0.10	–
119	494218.20	1393140.08	Картометрический метод	0.10	–
120	494218.04	1393136.88	Картометрический метод	0.10	–
121	494217.26	1393100.93	Аналитический метод	0.10	–
122	494218.15	1393088.26	Аналитический метод	0.10	–
123	494183.62	1393078.99	Аналитический метод	0.10	–
124	494181.20	1393078.29	Аналитический метод	0.10	–
125	494160.56	1393083.02	Аналитический метод	0.10	–
126	494160.36	1393087.29	Картометрический метод	0.10	–
127	494134.06	1393088.60	Картометрический метод	0.10	–
128	494135.96	1393062.33	Картометрический метод	0.10	–
129	494157.75	1393059.04	Аналитический метод	0.10	–
130	494179.87	1393056.30	Аналитический метод	0.10	–
131	494182.02	1393056.48	Аналитический метод	0.10	–
132	494195.41	1393057.89	Аналитический метод	0.10	–
133	494212.16	1393063.17	Аналитический метод	0.10	–
105	494216.98	1393065.24	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
134	494142.40	1393211.10	Картометрический метод	0.10	–
135	494143.05	1393241.73	Аналитический метод	0.10	–
136	494181.08	1393239.42	Аналитический метод	0.10	–
137	494181.61	1393262.12	Картометрический метод	0.10	–
138	494181.63	1393262.98	Картометрический метод	0.10	–
139	494071.59	1393268.90	Картометрический метод	0.10	–
140	494071.34	1393258.15	Картометрический метод	0.10	–
141	494090.00	1393258.05	Аналитический метод	0.10	–
142	494089.77	1393213.43	Картометрический метод	0.10	–
134	494142.40	1393211.10	Картометрический метод	0.10	–

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

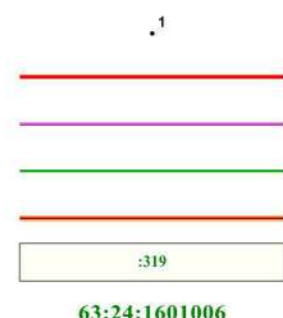
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Масштаб 1 : 2400

Используемые условные знаки и обозначения:



- характерная точка границы
- территориальная зона
- граница сельского поселения
- граница кадастрового квартала
- граница населённого пункта
- земельный участок, кадастровый номер
- подпись кадастрового квартала
- наименование муниципального района
- наименование сельского поселения
- наименование населённого пункта

63:24:1601006  
 муниципальный район Кошкинский  
 сельское поселение Четыровка  
 деревня Апальково



Подпись кадастрового инженера: О.А. Ендальцева/  
 Дата 10.12.2022  
 Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка, деревня Гранная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	432340 кв.м ± 333 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	485319.44	1390108.58	Картометрический метод	0.10	–
2	485309.86	1390186.16	Аналитический метод	0.20	–
3	485308.21	1390221.66	Аналитический метод	0.20	–
4	485304.67	1390256.77	Картометрический метод	0.10	–
5	485356.52	1390297.53	Картометрический метод	0.10	–
6	485356.67	1390298.10	Картометрический метод	0.10	–
7	485357.19	1390300.06	Картометрический метод	0.10	–
8	485357.32	1390300.56	Картометрический метод	0.10	–
9	485357.86	1390301.99	Картометрический метод	0.10	–
10	485359.55	1390306.52	Картометрический метод	0.10	–
11	485360.25	1390308.39	Картометрический метод	0.10	–
12	485360.95	1390310.25	Картометрический метод	0.10	–
13	485392.00	1390393.29	Картометрический метод	0.10	–
14	485378.06	1390398.10	Картометрический метод	0.10	–
15	485370.68	1390400.99	Картометрический метод	0.10	–
16	485378.28	1390446.01	Картометрический метод	0.10	–
17	485348.42	1390450.38	Картометрический метод	0.10	–
18	485229.81	1390500.94	Аналитический метод	0.10	–
19	485198.58	1390505.87	Аналитический метод	0.10	–
20	485189.63	1390509.52	Аналитический метод	0.10	–
21	485179.77	1390511.16	Аналитический метод	0.10	–
22	485112.57	1390519.48	Картометрический метод	0.10	–
23	485071.38	1390529.36	Картометрический метод	0.10	–
24	485053.87	1390536.51	Картометрический метод	0.10	–
25	485024.71	1390540.09	Картометрический метод	0.10	–
26	485017.18	1390541.01	Картометрический метод	0.10	–
27	485013.77	1390541.09	Картометрический метод	0.10	–
28	484974.24	1390553.21	Картометрический метод	0.10	–



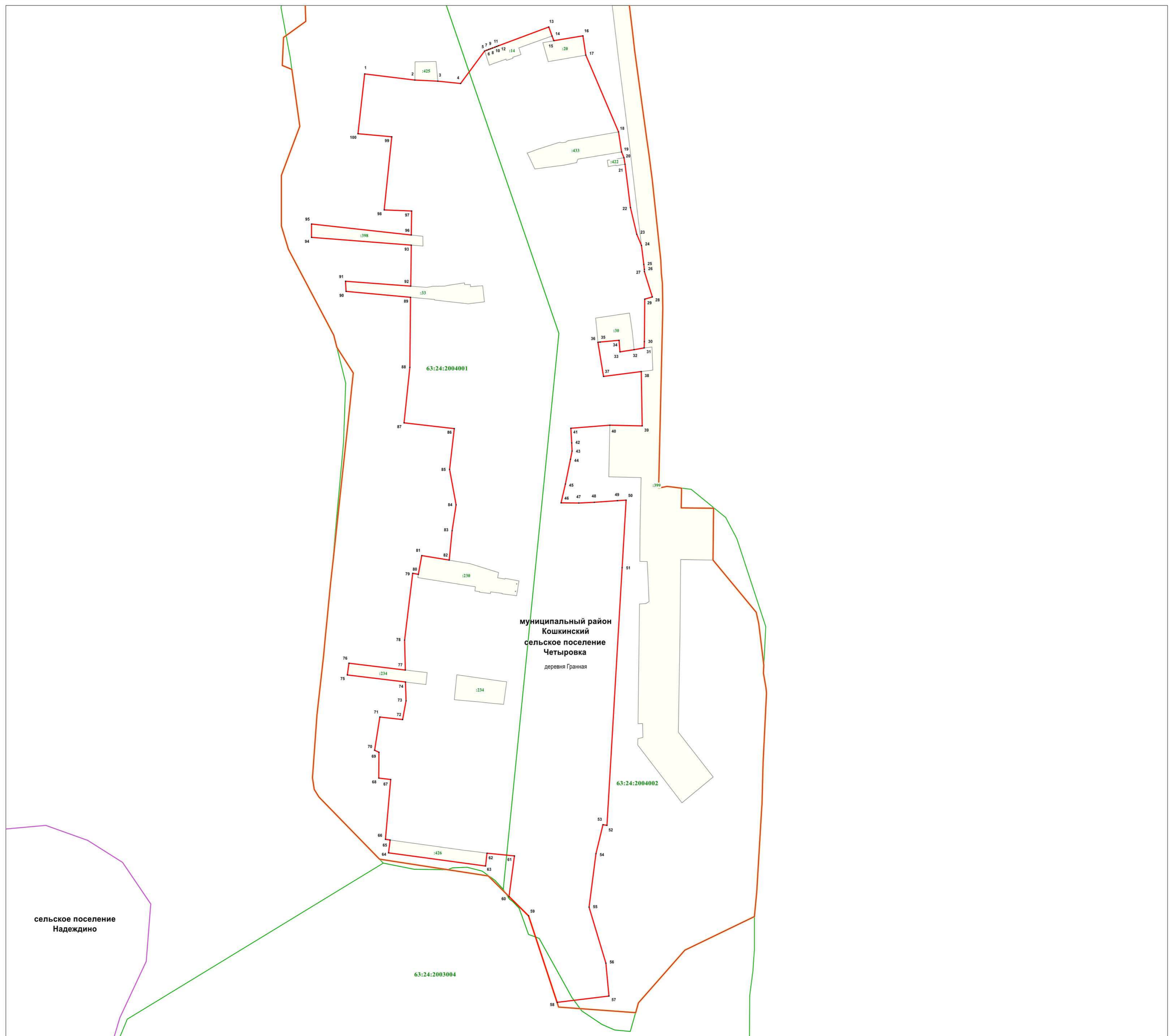
29	484970.94	1390541.45	Картометрический метод	0.10	–
30	484905.45	1390540.96	Картометрический метод	0.10	–
31	484895.43	1390540.71	Картометрический метод	0.10	–
32	484892.72	1390525.15	Картометрический метод	0.10	–
33	484889.40	1390503.40	Картометрический метод	0.10	–
34	484907.18	1390501.87	Картометрический метод	0.10	–
35	484904.37	1390471.28	Картометрический метод	0.10	–
36	484904.17	1390469.26	Картометрический метод	0.10	–
37	484851.45	1390477.76	Картометрический метод	0.10	–
38	484858.95	1390536.27	Картометрический метод	0.10	–
39	484774.95	1390537.70	Картометрический метод	0.10	–
40	484775.99	1390487.70	Картометрический метод	0.10	–
41	484771.31	1390427.42	Картометрический метод	0.10	–
42	484748.57	1390428.54	Картометрический метод	0.10	–
43	484736.13	1390429.26	Картометрический метод	0.10	–
44	484723.05	1390426.83	Картометрический метод	0.10	–
45	484684.89	1390418.78	Картометрический метод	0.10	–
46	484655.70	1390412.16	Картометрический метод	0.10	–
47	484655.61	1390439.51	Картометрический метод	0.10	–
48	484656.66	1390463.66	Картометрический метод	0.10	–
49	484659.14	1390499.48	Картометрический метод	0.10	–
50	484660.16	1390512.86	Картометрический метод	0.10	–
51	484555.56	1390506.76	Картометрический метод	0.10	–
52	484156.91	1390483.21	Картометрический метод	0.10	–
53	484158.06	1390477.03	Картометрический метод	0.10	–
54	484113.01	1390466.14	Картометрический метод	0.10	–
55	484030.16	1390455.55	Картометрический метод	0.10	–
56	483943.51	1390481.42	Картометрический метод	0.10	–
57	483892.83	1390486.30	Картометрический метод	0.10	–
58	483882.97	1390406.02	Аналитический метод	0.10	–
59	484016.73	1390361.96	Аналитический метод	0.10	–
60	484046.67	1390331.76	Картометрический метод	0.10	–
61	484109.52	1390340.02	Картометрический метод	0.10	–
62	484113.93	1390297.65	Аналитический метод	0.20	–
63	484094.08	1390295.30	Аналитический метод	0.20	–
64	484114.26	1390145.27	Аналитический метод	0.20	–
65	484134.11	1390147.94	Аналитический метод	0.20	–
66	484135.40	1390140.75	Картометрический метод	0.10	–
67	484227.70	1390148.81	Картометрический метод	0.10	–
68	484230.06	1390130.39	Картометрический метод	0.10	–
69	484269.86	1390130.58	Картометрический метод	0.10	–
70	484273.01	1390123.80	Картометрический метод	0.10	–
71	484324.44	1390132.01	Картометрический метод	0.10	–
72	484320.52	1390167.29	Картометрический метод	0.10	–
73	484349.67	1390172.43	Картометрический метод	0.10	–
74	484378.63	1390171.74	Картометрический метод	0.10	–
75	484389.57	1390081.76	Аналитический метод	0.20	–
76	484407.79	1390084.08	Аналитический метод	0.20	–
77	484397.21	1390171.30	Картометрический метод	0.10	–
78	484443.51	1390170.20	Картометрический метод	0.10	–
79	484547.00	1390182.92	Картометрический метод	0.10	–
80	484545.25	1390191.49	Картометрический метод	0.10	–
81	484574.36	1390196.77	Аналитический метод	0.10	–
82	484567.21	1390239.29	Картометрический метод	0.10	–
83	484612.72	1390243.77	Картометрический метод	0.10	–
84	484652.83	1390249.97	Картометрический метод	0.10	–
85	484707.44	1390239.84	Картометрический метод	0.10	–
86	484770.64	1390247.02	Картометрический метод	0.10	–
87	484779.48	1390169.41	Картометрический метод	0.10	–
88	484865.38	1390178.21	Картометрический метод	0.10	–
89	484973.92	1390179.51	Картометрический метод	0.10	–
90	484983.00	1390079.65	Картометрический метод	0.10	–
91	484998.76	1390078.92	Картометрический метод	0.10	–
92	484991.07	1390179.72	Картометрический метод	0.10	–
93	485054.48	1390180.48	Картометрический метод	0.10	–
94	485066.44	1390026.26	Аналитический метод	0.10	–
95	485087.33	1390026.36	Аналитический метод	0.10	–

96	485070.23	1390180.67	Картометрический метод	0.10	–
97	485107.34	1390181.12	Картометрический метод	0.10	–
98	485108.95	1390138.68	Картометрический метод	0.10	–
99	485222.05	1390150.28	Картометрический метод	0.10	–
100	485226.98	1390098.09	Картометрический метод	0.10	–
1	485319.44	1390108.58	Картометрический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта




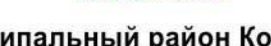
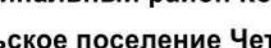



муниципальный район  
Кошкинский  
сельское поселение  
Четыровка  
деревня Гранная

сельское поселение  
Надеждино

Масштаб 1 : 3300

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характерная точка границы
-  - территориальная зона
-  - граница сельского поселения
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница населённого пункта
-  - земельный участок, кадастровый номер
-  - подпись кадастрового квартала
-  - наименование муниципального района
-  - наименование сельского поселения
-  - наименование населённого пункта



Подпись кадастрового инженера / О.А. Ендальцева/  
Дата 12.12.2022  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка, деревня Лузановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	145079 кв.м ± 155 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	–	–	–	–	–
1	496327.97	1394536.05	Картометрический метод	0.10	–
2	496232.59	1394646.41	Картометрический метод	0.10	–
3	496256.71	1394663.96	Аналитический метод	0.10	–
4	496211.00	1394721.64	Картометрический метод	0.10	–
5	496283.02	1394770.83	Картометрический метод	0.10	–
6	496323.87	1394798.76	Картометрический метод	0.10	–
7	496314.35	1394811.75	Картометрический метод	0.10	–
8	496371.89	1394858.39	Картометрический метод	0.10	–
9	496478.25	1394944.59	Картометрический метод	0.10	–
10	496440.35	1394986.53	Картометрический метод	0.10	–
11	496397.65	1394954.79	Картометрический метод	0.10	–
12	496382.67	1394938.37	Картометрический метод	0.10	–
13	496379.11	1394942.28	Картометрический метод	0.10	–
14	496371.05	1394951.80	Картометрический метод	0.10	–
15	496397.54	1394975.95	Картометрический метод	0.10	–
16	496366.35	1395012.88	Картометрический метод	0.10	–
17	496339.68	1394989.77	Картометрический метод	0.10	–
18	496335.52	1394995.77	Картометрический метод	0.10	–
19	496274.75	1394945.99	Аналитический метод	0.10	–
20	496266.88	1394938.68	Аналитический метод	0.10	–
21	496261.75	1394933.93	Аналитический метод	0.10	–
22	496255.60	1394928.20	Картометрический метод	0.10	–
23	496254.81	1394927.46	Картометрический метод	0.10	–
24	496063.99	1394779.58	Картометрический метод	0.10	–
25	495846.69	1394605.48	Картометрический метод	0.10	–
26	495831.32	1394594.32	Картометрический метод	0.10	–
27	495751.83	1394532.55	Аналитический метод	0.20	–

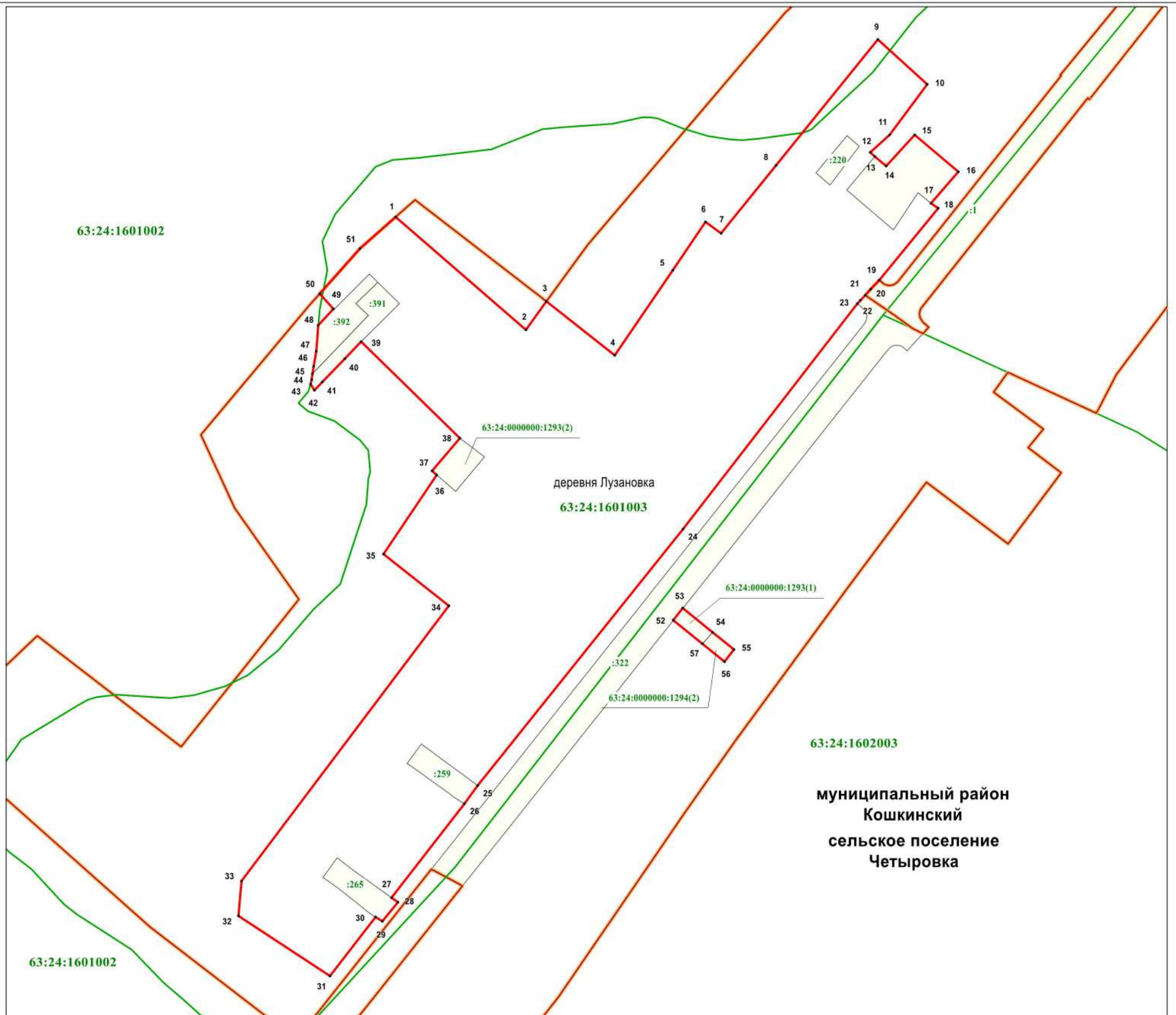
28	495747.99	1394537.92	Аналитический метод	0.20	–
29	495731.80	1394524.88	Аналитический метод	0.20	–
30	495735.56	1394518.92	Картометрический метод	0.10	–
31	495685.65	1394480.37	Картометрический метод	0.10	–
32	495736.33	1394402.99	Картометрический метод	0.10	–
33	495766.11	1394405.42	Картометрический метод	0.10	–
34	495998.81	1394581.14	Картометрический метод	0.10	–
35	496042.74	1394525.77	Картометрический метод	0.10	–
36	496109.62	1394570.93	Картометрический метод	0.10	–
37	496113.18	1394566.91	Аналитический метод	0.10	–
38	496140.93	1394590.32	Аналитический метод	0.10	–
39	496222.44	1394506.79	Аналитический метод	0.10	–
40	496207.96	1394492.93	Картометрический метод	0.10	–
41	496188.35	1394474.14	Аналитический метод	0.10	–
42	496181.26	1394467.36	Аналитический метод	0.10	–
43	496186.53	1394464.07	Аналитический метод	0.10	–
44	496187.80	1394464.50	Аналитический метод	0.10	–
45	496195.54	1394465.75	Аналитический метод	0.10	–
46	496201.48	1394466.69	Аналитический метод	0.10	–
47	496214.61	1394468.77	Аналитический метод	0.10	–
48	496236.44	1394470.54	Аналитический метод	0.10	–
49	496250.34	1394483.47	Картометрический метод	0.10	–
50	496263.09	1394471.62	Аналитический метод	0.10	–
51	496301.34	1394505.82	Аналитический метод	0.10	–
1	496327.97	1394536.05	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
52	495986.71	1394771.39	Аналитический метод	0.10	–
53	495996.88	1394779.48	Аналитический метод	0.10	–
54	495976.53	1394804.62	Аналитический метод	0.10	–
55	495961.96	1394822.63	Аналитический метод	0.10	–
56	495951.74	1394814.74	Аналитический метод	0.10	–
57	495966.72	1394796.18	Аналитический метод	0.10	–
52	495986.71	1394771.39	Аналитический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Раздел 4**  
**Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)**  
 (наименование объекта)

**План границ объекта**



Масштаб 1 : 3800

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
| <p>1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>63:24:1602003</p> <p><b>муниципальный район Кошкинский</b></p> <p><b>сельское поселение Четыровка</b></p> <p>деревня Лузановка</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- характерная точка границы</li> <li>- территориальная зона</li> <li>- граница кадастрового квартала</li> <li>- граница населённого пункта</li> <li>- земельный участок, кадастровый номер</li> <li>- подпись кадастрового квартала</li> <li>- наименование муниципального района</li> <li>- наименование сельского поселения</li> <li>- наименование населённого пункта</li> </ul> |
|---|--|



Подпись кадастрового инженера О.А. Ендальцева/

Дата 10.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка, деревня Пальная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	115227 кв.м ± 76 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	482563.35	1389697.22	Картометрический метод	0.10	–
2	482613.23	1389811.53	Картометрический метод	0.10	–
3	482478.79	1389832.70	Аналитический метод	0.10	–
4	482462.45	1389835.57	Аналитический метод	0.10	–
5	482469.60	1389893.95	Картометрический метод	0.10	–
6	482462.80	1389894.40	Картометрический метод	0.10	–
7	482466.78	1389918.01	Картометрический метод	0.10	–
8	482473.95	1389925.06	Картометрический метод	0.10	–
9	482480.32	1389987.12	Картометрический метод	0.10	–
10	482499.21	1389985.72	Картометрический метод	0.10	–
11	482501.61	1390021.91	Картометрический метод	0.10	–
12	482504.80	1390070.05	Картометрический метод	0.10	–
13	482459.31	1390075.66	Картометрический метод	0.10	–
14	482410.65	1390081.67	Картометрический метод	0.10	–
15	482424.24	1390408.31	Картометрический метод	0.10	–
16	482435.51	1390461.96	Картометрический метод	0.10	–
17	482415.12	1390462.43	Картометрический метод	0.10	–
18	482332.73	1390463.52	Картометрический метод	0.10	–
19	482314.31	1390463.69	Картометрический метод	0.10	–
20	482321.52	1390230.24	Картометрический метод	0.10	–
21	482278.66	1390235.47	Картометрический метод	0.10	–
22	482240.03	1390240.19	Картометрический метод	0.10	–
23	482236.70	1390210.00	Картометрический метод	0.10	–
24	482276.62	1390205.98	Картометрический метод	0.10	–
25	482305.94	1390203.02	Картометрический метод	0.10	–
26	482301.36	1390184.56	Картометрический метод	0.10	–
27	482279.80	1390010.71	Картометрический метод	0.10	–
28	482275.92	1389979.46	Картометрический метод	0.10	–

29	482286.02	1389925.10	Картометрический метод	0.10	–
30	482303.86	1389829.09	Картометрический метод	0.10	–
31	482300.04	1389829.48	Картометрический метод	0.10	–
32	482306.77	1389809.22	Картометрический метод	0.10	–
33	482306.51	1389805.82	Картометрический метод	0.10	–
34	482316.09	1389804.15	Картометрический метод	0.10	–
35	482368.57	1389782.12	Картометрический метод	0.10	–
36	482452.70	1389742.27	Картометрический метод	0.10	–
1	482563.35	1389697.22	Картометрический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

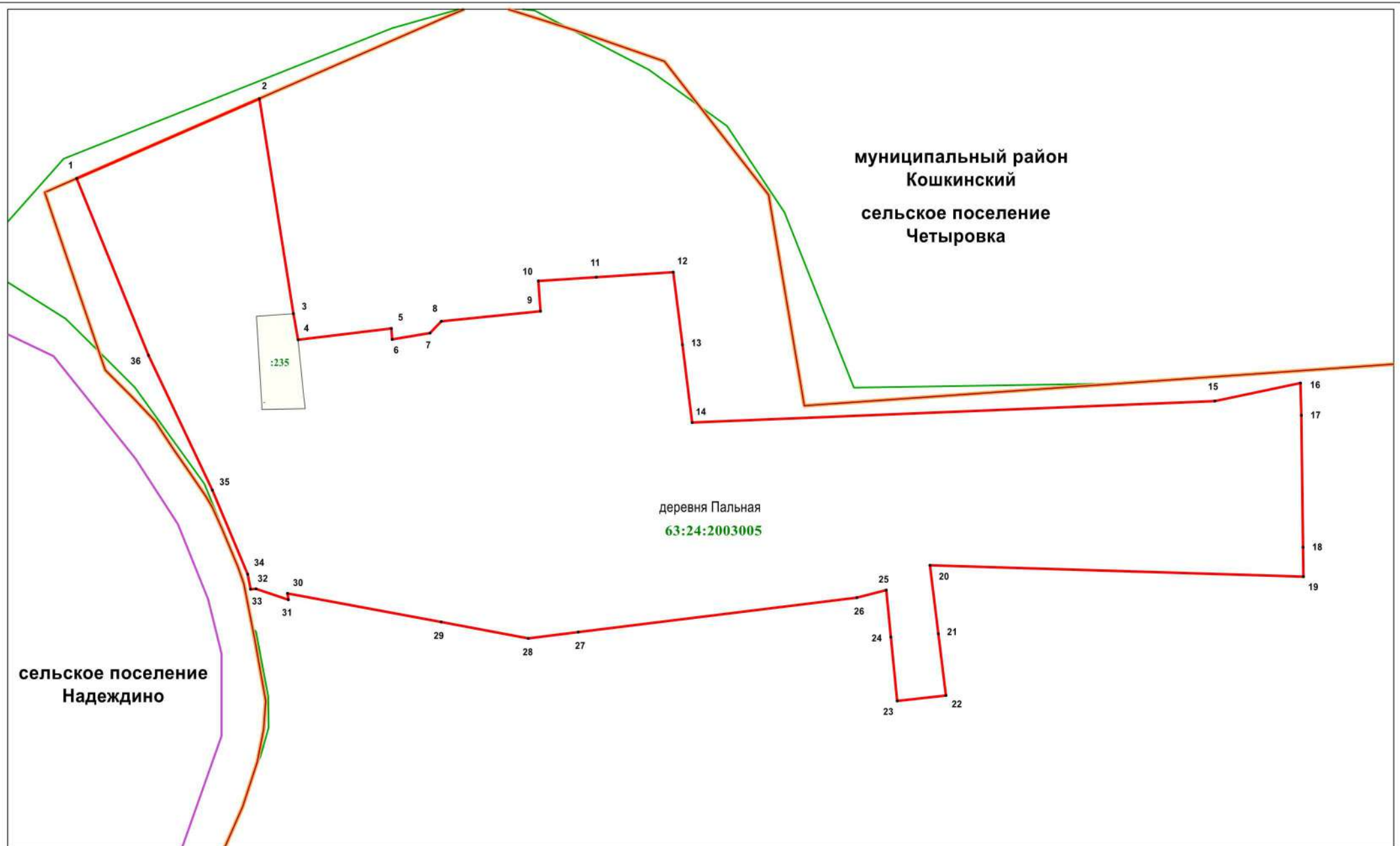
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Раздел 4  
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)

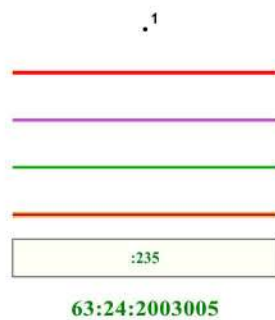
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 3100

Используемые условные знаки и обозначения:



муниципальный район Кошкинский  
сельское поселение Четыровка  
деревня Пальная

- характерная точка границы
- территориальная зона
- граница сельского поселения
- граница кадастрового квартала
- граница населённого пункта
- земельный участок, кадастровый номер
- подпись кадастрового квартала
- наименование муниципального района
- наименование сельского поселения
- наименование населённого пункта



Подпись кадастрового инженера /О.А. Ендальцева/

Дата 10.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка, село Четыровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	70674 кв.м ± 325 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	–	–	–	–	–
1	488874.07	1390816.71	Картометрический метод	0.10	–
2	488974.97	1390862.13	Картометрический метод	0.10	–
3	489005.28	1390894.38	Картометрический метод	0.10	–
4	488999.96	1390903.53	Аналитический метод	0.10	–
5	488996.98	1390908.48	Аналитический метод	0.60	–
6	488985.80	1390927.22	Аналитический метод	0.60	–
7	488985.34	1390927.95	Аналитический метод	0.10	–
8	488984.67	1390954.07	Картометрический метод	0.10	–
9	488977.36	1390971.15	Картометрический метод	0.10	–
10	488976.13	1390974.05	Картометрический метод	0.10	–
11	488970.28	1390986.58	Картометрический метод	0.10	–
12	488969.40	1390988.46	Картометрический метод	0.10	–
13	488968.53	1390990.32	Картометрический метод	0.10	–
14	488967.86	1390991.76	Картометрический метод	0.10	–
15	488968.49	1391005.60	Картометрический метод	0.10	–
16	488956.53	1391030.59	Картометрический метод	0.10	–
17	488946.42	1391051.86	Картометрический метод	0.10	–
18	488925.89	1391093.43	Картометрический метод	0.10	–
19	488897.42	1391079.57	Картометрический метод	0.10	–
20	488874.57	1391067.86	Картометрический метод	0.10	–
21	488856.97	1391102.62	Картометрический метод	0.10	–
22	488838.86	1391092.19	Картометрический метод	0.10	–
23	488831.73	1391108.59	Картометрический метод	0.10	–
24	488793.01	1391086.22	Картометрический метод	0.10	–
25	488747.85	1391060.55	Картометрический метод	0.10	–
26	488690.74	1391027.46	Картометрический метод	0.10	–
27	488698.61	1391011.37	Картометрический метод	0.10	–

28	488720.32	1390984.70	Картометрический метод	0.10	–
29	488735.82	1390978.07	Картометрический метод	0.10	–
30	488743.67	1390958.82	Картометрический метод	0.10	–
31	488747.12	1390952.28	Картометрический метод	0.10	–
32	488742.75	1390950.34	Картометрический метод	0.10	–
33	488747.19	1390938.81	Картометрический метод	0.10	–
34	488749.10	1390934.60	Картометрический метод	0.10	–
35	488753.01	1390925.22	Картометрический метод	0.10	–
36	488753.77	1390923.41	Картометрический метод	0.10	–
37	488754.62	1390921.35	Картометрический метод	0.10	–
38	488758.39	1390920.74	Картометрический метод	0.10	–
39	488778.45	1390915.57	Аналитический метод	0.10	–
40	488808.62	1390927.13	Аналитический метод	0.20	–
41	488824.13	1390933.29	Аналитический метод	0.20	–
42	488824.77	1390931.68	Аналитический метод	0.20	–
43	488825.54	1390929.77	Аналитический метод	0.20	–
44	488826.30	1390927.85	Аналитический метод	0.20	–
45	488833.56	1390909.63	Аналитический метод	0.20	–
46	488840.97	1390891.05	Аналитический метод	0.20	–
47	488842.84	1390886.37	Аналитический метод	0.20	–
1	488874.07	1390816.71	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
48	488702.07	1390759.38	Картометрический метод	0.10	–
49	488697.41	1390770.58	Аналитический метод	0.30	–
50	488696.83	1390772.61	Аналитический метод	0.30	–
51	488696.56	1390773.55	Аналитический метод	0.30	–
52	488696.01	1390775.48	Аналитический метод	0.30	–
53	488695.46	1390777.39	Аналитический метод	0.30	–
54	488694.52	1390780.66	Аналитический метод	0.30	–
55	488687.15	1390802.99	Аналитический метод	0.30	–
56	488678.61	1390829.51	Аналитический метод	0.30	–
57	488676.56	1390833.71	Картометрический метод	0.10	–
58	488672.53	1390850.45	Картометрический метод	0.10	–
59	488647.99	1390841.10	Картометрический метод	0.10	–
60	488562.34	1390807.92	Аналитический метод	0.30	–
61	488553.51	1390804.70	Аналитический метод	0.30	–
62	488534.22	1390797.73	Картометрический метод	0.10	–
63	488541.48	1390773.49	Картометрический метод	0.10	–
64	488531.24	1390770.63	Картометрический метод	0.10	–
65	488531.40	1390766.05	Аналитический метод	0.10	–
66	488504.79	1390748.96	Аналитический метод	0.10	–
67	488473.42	1390728.99	Аналитический метод	0.10	–
68	488449.30	1390724.07	Картометрический метод	0.10	–
69	488436.64	1390713.72	Картометрический метод	0.10	–
70	488439.80	1390709.87	Картометрический метод	0.10	–
71	488434.05	1390704.83	Картометрический метод	0.10	–
72	488425.76	1390715.15	Картометрический метод	0.10	–
73	488411.48	1390705.49	Картометрический метод	0.10	–
74	488406.90	1390702.44	Картометрический метод	0.10	–
75	488416.05	1390693.55	Картометрический метод	0.10	–
76	488421.77	1390686.60	Картометрический метод	0.10	–
77	488426.13	1390681.31	Картометрический метод	0.10	–
78	488450.67	1390651.88	Картометрический метод	0.10	–
79	488467.33	1390667.96	Картометрический метод	0.10	–
80	488485.73	1390685.20	Картометрический метод	0.10	–
81	488529.11	1390710.18	Картометрический метод	0.10	–
82	488662.56	1390747.76	Картометрический метод	0.10	–
48	488702.07	1390759.38	Картометрический метод	0.10	–

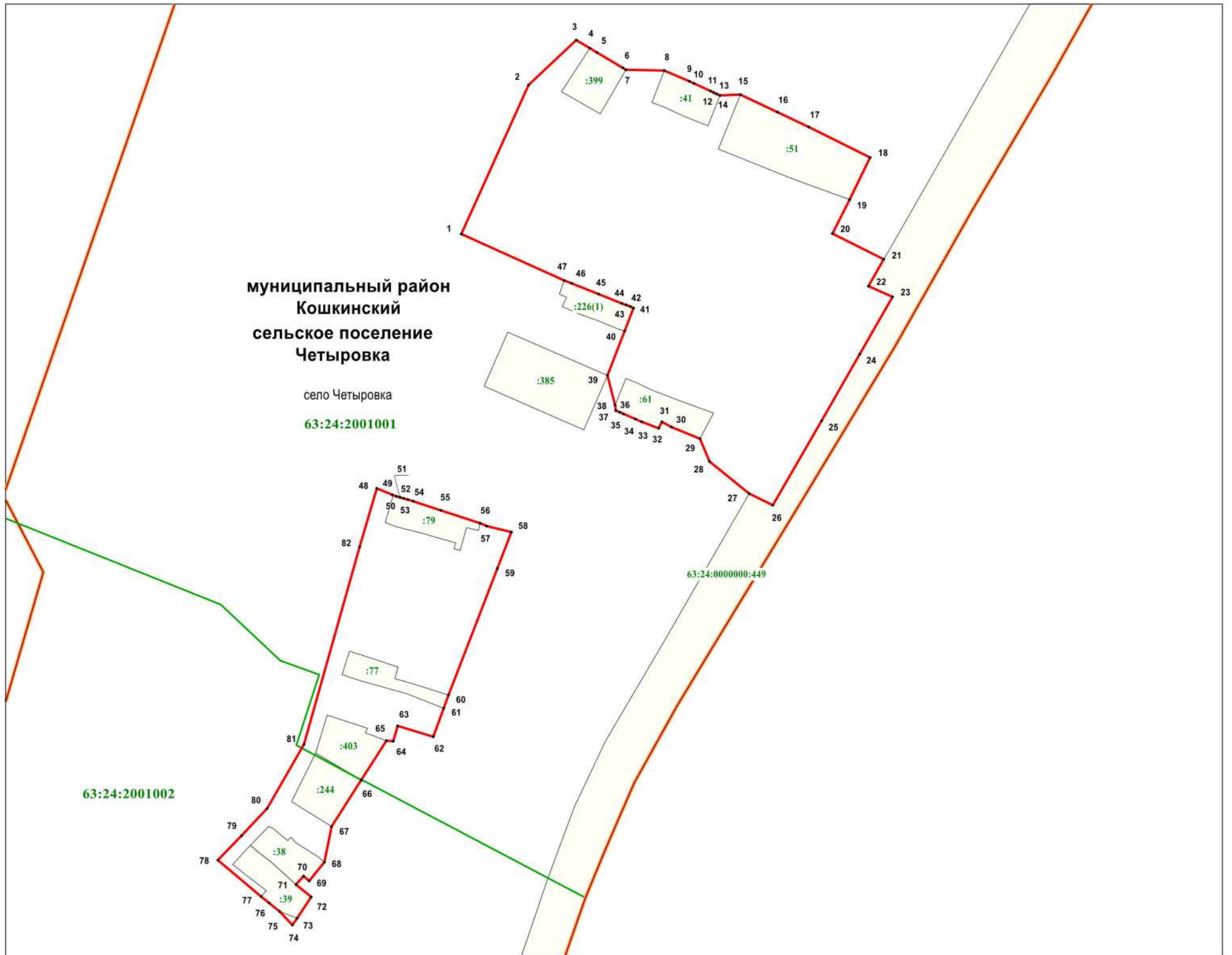
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4  
Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 3200

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| .1                                    | - характерная точка границы            |
| —                                     | - территориальная зона                 |
| —                                     | - граница кадастрового квартала        |
| —                                     | - граница населённого пункта           |
| :399                                  | - земельный участок, кадастровый номер |
| 63:24:2001001                         | - подпись кадастрового квартала        |
| <b>муниципальный район Кошкинский</b> | - наименование муниципального района   |
| <b>сельское поселение Четыровка</b>   | - наименование сельского поселения     |
| село Четыровка                        | - наименование населённого пункта      |



Подпись кадастрового инженера /О.А. Ендальцева/

Дата 12.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка, деревня Белоозерная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	268255 кв.м ± 630 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	–	–	–	–	–
1	492990.37	1393316.73	Картометрический метод	0.10	–
2	492983.39	1393339.96	Картометрический метод	0.10	–
3	492987.43	1393384.77	Картометрический метод	0.10	–
4	493027.35	1393382.73	Картометрический метод	0.10	–
5	493031.57	1393412.06	Картометрический метод	0.10	–
6	492997.03	1393414.21	Картометрический метод	0.10	–
7	493006.72	1393524.44	Картометрический метод	0.10	–
8	493019.93	1393521.66	Картометрический метод	0.10	–
9	493043.70	1393609.99	Картометрический метод	0.10	–
10	493007.58	1393618.88	Картометрический метод	0.10	–
11	492991.09	1393623.01	Аналитический метод	0.60	–
12	492977.78	1393626.29	Аналитический метод	0.60	–
13	492971.97	1393627.76	Аналитический метод	0.60	–
14	492983.24	1393651.46	Аналитический метод	0.10	–
15	492951.23	1393669.54	Картометрический метод	0.10	–
16	492950.00	1393666.27	Картометрический метод	0.10	–
17	492941.06	1393643.36	Картометрический метод	0.10	–
18	492908.80	1393658.86	Картометрический метод	0.10	–
19	492911.56	1393665.49	Картометрический метод	0.10	–
20	492869.98	1393677.28	Картометрический метод	0.10	–
21	492729.46	1393719.30	Аналитический метод	0.10	–
22	492743.86	1393780.65	Картометрический метод	0.10	–
23	492727.98	1393786.64	Картометрический метод	0.10	–
24	492702.25	1393793.40	Картометрический метод	0.10	–
25	492686.59	1393796.70	Картометрический метод	0.10	–
26	492667.74	1393724.09	Картометрический метод	0.10	–
27	492661.16	1393726.05	Аналитический метод	0.10	–

28	492655.29	1393727.55	Аналитический метод	0.10	–
29	492639.93	1393731.69	Аналитический метод	0.10	–
30	492640.35	1393733.12	Аналитический метод	0.10	–
31	492626.04	1393736.69	Аналитический метод	0.10	–
32	492625.61	1393735.25	Аналитический метод	0.10	–
33	492621.27	1393736.51	Аналитический метод	0.10	–
34	492611.21	1393703.77	Аналитический метод	0.10	–
35	492600.73	1393704.14	Картометрический метод	0.10	–
36	492585.23	1393612.92	Картометрический метод	0.10	–
37	492580.11	1393592.48	Аналитический метод	0.20	–
38	492503.15	1393615.36	Аналитический метод	0.20	–
39	492496.07	1393591.59	Аналитический метод	0.20	–
40	492573.68	1393568.53	Аналитический метод	0.20	–
41	492554.44	1393508.13	Картометрический метод	0.10	–
42	492531.59	1393514.90	Аналитический метод	0.20	–
43	492363.32	1393563.49	Аналитический метод	0.20	–
44	492359.56	1393545.31	Аналитический метод	0.20	–
45	492526.69	1393498.63	Аналитический метод	0.20	–
46	492521.71	1393485.59	Картометрический метод	0.10	–
47	492523.72	1393484.69	Картометрический метод	0.10	–
48	492522.19	1393480.05	Картометрический метод	0.10	–
49	492542.41	1393472.71	Аналитический метод	0.10	–
50	492517.56	1393466.05	Аналитический метод	0.10	–
51	492511.44	1393450.08	Аналитический метод	0.10	–
52	492498.64	1393425.02	Картометрический метод	0.10	–
53	492485.75	1393391.20	Картометрический метод	0.10	–
54	492399.64	1393417.76	Аналитический метод	0.20	–
55	492395.65	1393405.32	Аналитический метод	0.20	–
56	492481.07	1393378.92	Картометрический метод	0.10	–
57	492461.87	1393333.39	Аналитический метод	0.10	–
58	492403.47	1393348.71	Аналитический метод	0.10	–
59	492338.57	1393365.72	Аналитический метод	0.10	–
60	492336.90	1393355.86	Аналитический метод	0.10	–
61	492358.17	1393350.29	Аналитический метод	0.10	–
62	492460.42	1393323.45	Аналитический метод	0.10	–
63	492451.24	1393300.64	Картометрический метод	0.10	–
64	492334.45	1393331.29	Картометрический метод	0.10	–
65	492331.60	1393315.55	Картометрический метод	0.10	–
66	492445.50	1393285.57	Картометрический метод	0.10	–
67	492430.98	1393247.48	Картометрический метод	0.10	–
68	492463.93	1393236.80	Картометрический метод	0.10	–
69	492439.85	1393156.42	Картометрический метод	0.10	–
70	492406.17	1393165.39	Картометрический метод	0.10	–
71	492309.16	1393195.46	Картометрический метод	0.10	–
72	492303.88	1393173.87	Картометрический метод	0.10	–
73	492300.06	1393153.63	Картометрический метод	0.10	–
74	492297.52	1393140.50	Картометрический метод	0.10	–
75	492306.64	1393126.13	Картометрический метод	0.10	–
76	492400.78	1393100.25	Картометрический метод	0.10	–
77	492408.60	1393098.10	Картометрический метод	0.10	–
78	492412.12	1393108.54	Картометрический метод	0.10	–
79	492422.23	1393115.45	Картометрический метод	0.10	–
80	492438.72	1393110.62	Картометрический метод	0.10	–
81	492440.42	1393110.13	Картометрический метод	0.10	–
82	492447.40	1393127.83	Картометрический метод	0.10	–
83	492449.34	1393132.89	Картометрический метод	0.10	–
84	492449.89	1393134.33	Картометрический метод	0.10	–
85	492465.95	1393145.30	Картометрический метод	0.10	–
86	492486.48	1393153.11	Картометрический метод	0.10	–
87	492497.81	1393151.08	Картометрический метод	0.10	–
88	492504.92	1393149.81	Картометрический метод	0.10	–
89	492525.48	1393146.14	Картометрический метод	0.10	–
90	492527.00	1393151.21	Картометрический метод	0.10	–
91	492529.37	1393159.21	Картометрический метод	0.10	–
92	492529.63	1393160.58	Картометрический метод	0.10	–
93	492530.55	1393165.34	Картометрический метод	0.10	–
94	492531.50	1393170.25	Картометрический метод	0.10	–

95	492551.47	1393177.85	Картометрический метод	0.10	–
96	492564.01	1393181.93	Картометрический метод	0.10	–
97	492650.37	1393427.19	Картометрический метод	0.10	–
98	492662.92	1393534.01	Картометрический метод	0.10	–
99	492712.91	1393481.58	Картометрический метод	0.10	–
100	492754.84	1393505.41	Аналитический метод	0.10	–
101	492788.07	1393493.87	Аналитический метод	0.10	–
102	492795.63	1393491.24	Аналитический метод	0.10	–
103	492797.52	1393490.59	Аналитический метод	0.10	–
104	492801.30	1393489.28	Аналитический метод	0.10	–
105	492813.12	1393485.20	Аналитический метод	0.10	–
106	492846.51	1393446.54	Картометрический метод	0.10	–
107	492787.55	1393390.20	Картометрический метод	0.10	–
108	492748.58	1393356.30	Картометрический метод	0.10	–
109	492724.28	1393287.33	Картометрический метод	0.10	–
110	492794.65	1393310.17	Картометрический метод	0.10	–
111	492810.09	1393262.62	Картометрический метод	0.10	–
112	492853.69	1393276.50	Картометрический метод	0.10	–
113	492853.48	1393270.94	Картометрический метод	0.10	–
114	492853.43	1393269.53	Картометрический метод	0.10	–
115	492872.16	1393271.15	Картометрический метод	0.10	–
116	492892.04	1393272.87	Картометрический метод	0.10	–
117	492896.03	1393273.22	Картометрический метод	0.10	–
118	492905.10	1393274.00	Картометрический метод	0.10	–
119	492905.57	1393279.65	Картометрический метод	0.10	–
120	492906.44	1393289.98	Картометрический метод	0.10	–
121	492906.60	1393293.32	Картометрический метод	0.10	–
122	492938.26	1393303.34	Картометрический метод	0.10	–
123	492971.11	1393311.78	Картометрический метод	0.10	–
124	492979.68	1393311.93	Картометрический метод	0.10	–
125	492979.66	1393313.98	Картометрический метод	0.10	–
1	492990.37	1393316.73	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
126	492958.56	1392939.38	Аналитический метод	0.10	–
127	492975.72	1392957.28	Аналитический метод	0.10	–
128	492975.71	1392968.28	Аналитический метод	0.10	–
129	493022.62	1393058.50	Картометрический метод	0.10	–
130	493021.14	1393118.83	Картометрический метод	0.10	–
131	493020.38	1393160.08	Картометрический метод	0.10	–
132	493040.13	1393162.65	Аналитический метод	0.10	–
133	493036.67	1393186.52	Аналитический метод	0.10	–
134	493036.48	1393187.64	Аналитический метод	0.10	–
135	493033.06	1393199.91	Аналитический метод	0.10	–
136	493031.36	1393199.99	Аналитический метод	0.10	–
137	493015.93	1393252.16	Аналитический метод	0.10	–
138	493014.78	1393256.09	Аналитический метод	0.10	–
139	493014.49	1393257.03	Аналитический метод	0.10	–
140	493014.33	1393257.52	Картометрический метод	0.10	–
141	493011.51	1393257.18	Картометрический метод	0.10	–
142	492956.30	1393242.97	Картометрический метод	0.10	–
143	492954.25	1393242.33	Картометрический метод	0.10	–
144	492954.13	1393244.24	Картометрический метод	0.10	–
145	492945.46	1393243.38	Картометрический метод	0.10	–
146	492944.25	1393253.81	Картометрический метод	0.10	–
147	492930.13	1393252.62	Картометрический метод	0.10	–
148	492930.42	1393234.78	Картометрический метод	0.10	–
149	492905.72	1393226.94	Аналитический метод	0.10	–
150	492905.03	1393238.56	Аналитический метод	0.10	–
151	492904.98	1393239.17	Картометрический метод	0.10	–
152	492883.70	1393236.44	Картометрический метод	0.10	–
153	492874.35	1393236.51	Картометрический метод	0.10	–
154	492863.58	1393235.24	Картометрический метод	0.10	–
155	492837.56	1393231.43	Картометрический метод	0.10	–
156	492837.60	1393230.75	Аналитический метод	0.10	–
157	492838.74	1393211.55	Картометрический метод	0.10	–
158	492838.80	1393205.64	Картометрический метод	0.10	–
159	492809.07	1393196.16	Аналитический метод	0.10	–

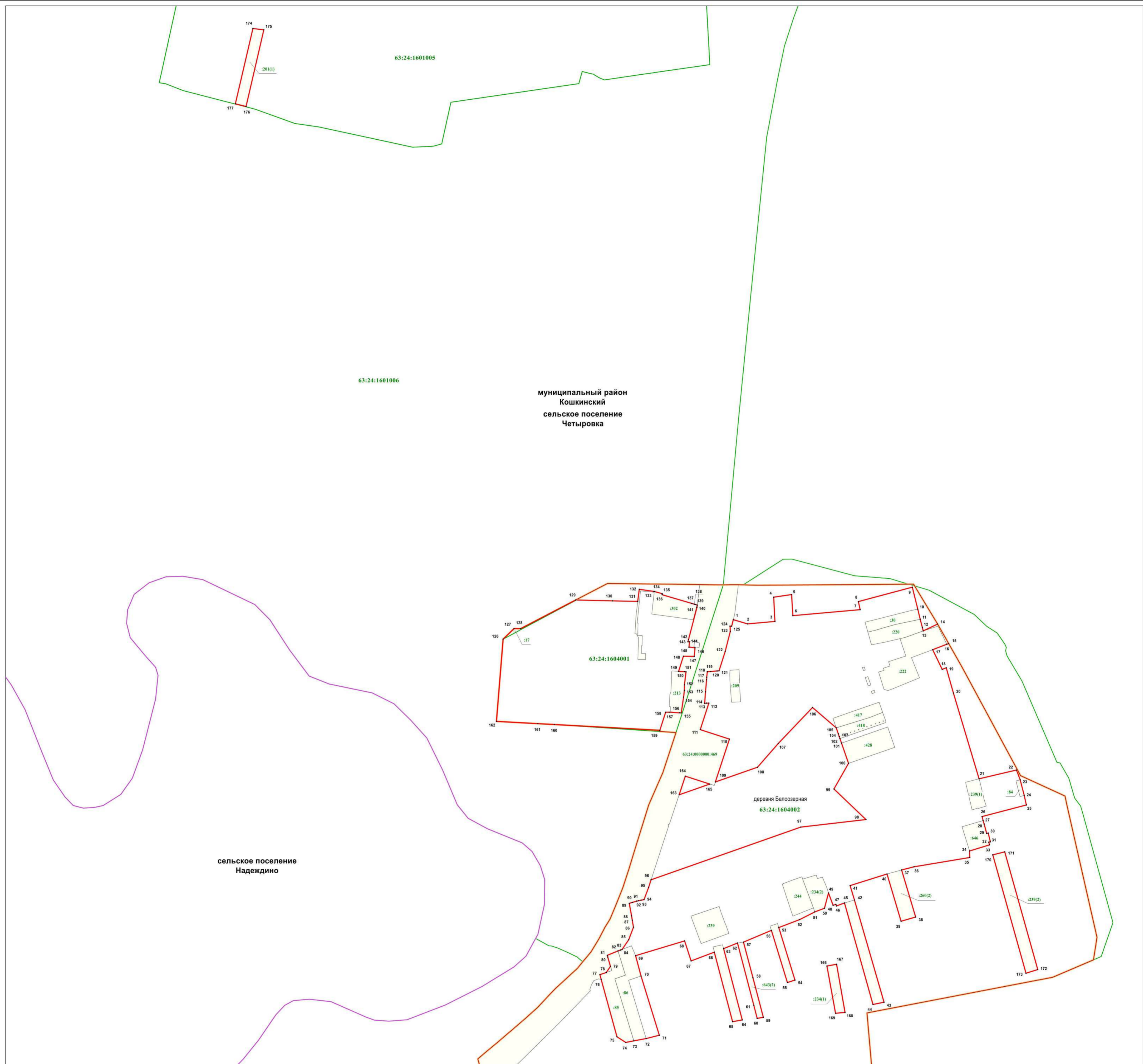


160	492818.50	1393023.46	Аналитический метод	0.10	–
161	492820.00	1392996.12	Аналитический метод	0.10	–
162	492823.68	1392928.64	Аналитический метод	0.10	–
126	492958.56	1392939.38	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
163	492703.33	1393227.82	Картометрический метод	0.10	–
164	492734.00	1393237.92	Картометрический метод	0.10	–
165	492720.99	1393277.97	Картометрический метод	0.10	–
163	492703.33	1393227.82	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
166	492422.63	1393470.05	Аналитический метод	0.10	–
167	492425.65	1393485.94	Аналитический метод	0.10	–
168	492346.85	1393499.82	Аналитический метод	0.10	–
169	492345.34	1393484.12	Аналитический метод	0.10	–
166	492422.63	1393470.05	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
170	492604.95	1393741.78	Аналитический метод	0.10	–
171	492609.76	1393761.24	Аналитический метод	0.10	–
172	492417.00	1393815.36	Аналитический метод	0.10	–
173	492410.86	1393796.06	Аналитический метод	0.10	–
170	492604.95	1393741.78	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
174	493959.37	1392529.55	Аналитический метод	0.10	–
175	493957.06	1392547.46	Аналитический метод	0.10	–
176	493831.65	1392518.35	Аналитический метод	0.10	–
177	493835.84	1392500.81	Аналитический метод	0.10	–
174	493959.37	1392529.55	Аналитический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Масштаб 1 : 3400

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характерная точка границы
-  - территориальная зона
-  - граница сельского поселения
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница населённого пункта
-  - земельный участок, кадастровый номер
-  - подпись кадастрового квартала
-  - наименование муниципального района
-  - наименование сельского поселения
-  - наименование населённого пункта

63:24:1601006  
 муниципальный район Кошкинский  
 сельское поселение Четыровка  
 деревня Белоозерная



Подпись кадастрового инженера (И.А. Ендальцева)  
 Дата 17.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона размещения объектов дошкольного и общего образования (Ж5)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка, деревня Гранная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3344 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

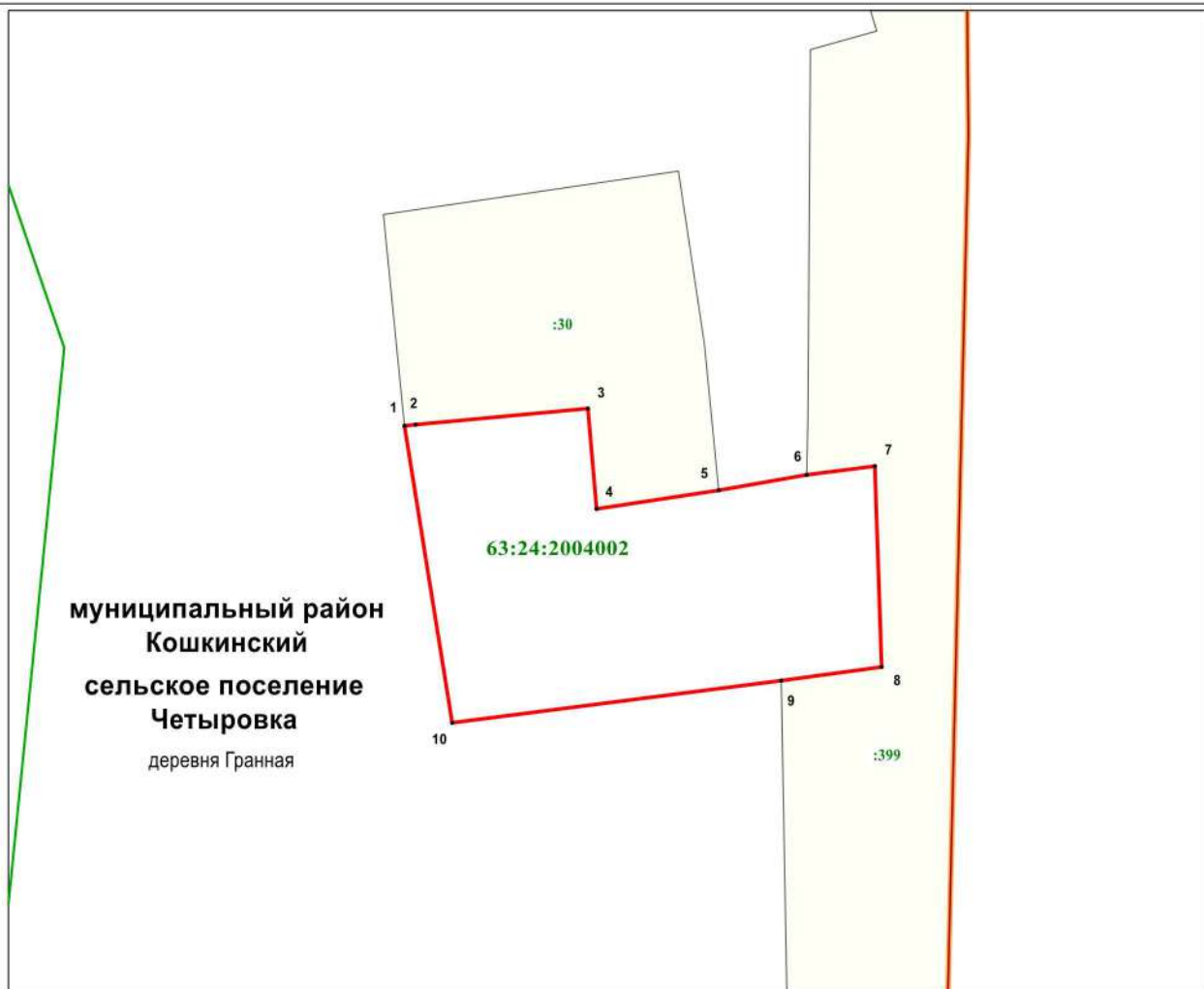
**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484904.17	1390469.26	Картометрический метод	0.10	–
2	484904.37	1390471.28	Картометрический метод	0.10	–
3	484907.18	1390501.87	Картометрический метод	0.10	–
4	484889.40	1390503.40	Картометрический метод	0.10	–
5	484892.72	1390525.15	Картометрический метод	0.10	–
6	484895.43	1390540.71	Картометрический метод	0.10	–
7	484897.04	1390552.87	Картометрический метод	0.10	–
8	484861.30	1390554.02	Картометрический метод	0.10	–
9	484858.95	1390536.27	Картометрический метод	0.10	–
10	484851.45	1390477.76	Картометрический метод	0.10	–
1	484904.17	1390469.26	Картометрический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Раздел 4**  
**Зона размещения объектов дошкольного и общего образования (Ж5)**

(наименование объекта)

**План границ объекта**



Масштаб 1 : 1300

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
| .1  | - характерная точка границы            |
|  | - территориальная зона                 |
|  | - граница кадастрового квартала        |
|  | - граница населённого пункта           |
|  | - земельный участок, кадастровый номер |
| 63:24:2004002   | - подпись кадастрового квартала        |
| <b>муниципальный район Кошкинский</b>   | - наименование муниципального района   |
| <b>сельское поселение Четыровка</b>   | - наименование сельского поселения     |
| деревня Гранная   | - наименование населённого пункта      |

Подпись кадастрового инженера  /О.А. Ендальцева/

Дата 12.12.2022

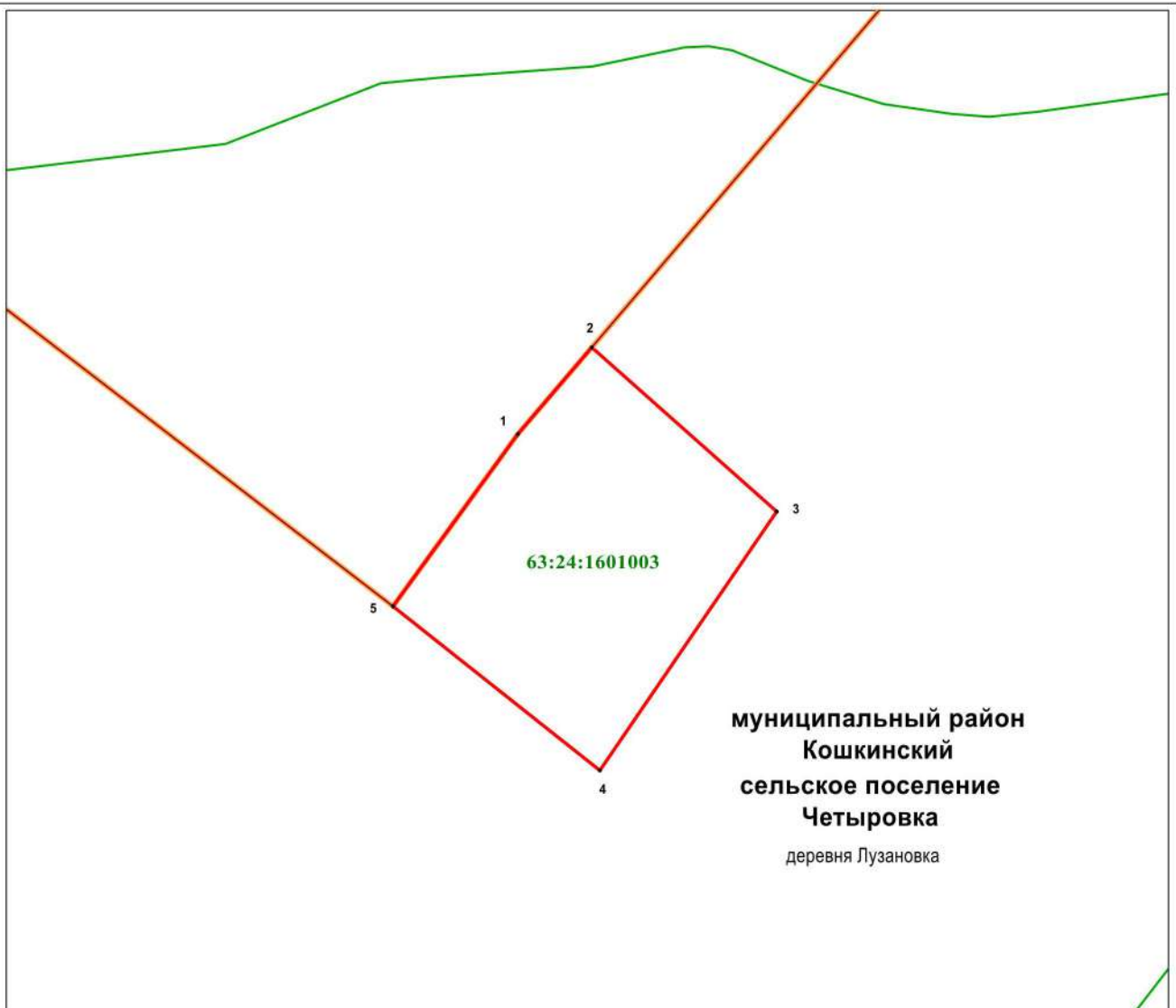
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**Раздел 4**  
**Зона размещения объектов дошкольного и общего образования (Ж5)**

(наименование объекта)

**План границ объекта**



Масштаб 1 : 1900

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| .1                                    | - характерная точка границы          |
|                                       | - территориальная зона               |
|                                       | - граница кадастрового квартала      |
|                                       | - граница населённого пункта         |
| 63:24:1601003                         | - подпись кадастрового квартала      |
| <b>муниципальный район Кошкинский</b> | - наименование муниципального района |
| <b>сельское поселение Четыровка</b>   | - наименование сельского поселения   |
| деревня Лузановка                     | - наименование населённого пункта    |

Подпись кадастрового инженера  (О.А. Ендальцева/

Дата 10.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона размещения объектов дошкольного и общего образования (Ж5)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка, село Четыровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	9736 кв.м ± 119 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488770.25	1390781.07	Картометрический метод	0.10	–
2	488761.34	1390827.17	Картометрический метод	0.10	–
3	488771.18	1390832.02	Аналитический метод	0.10	–
4	488807.87	1390848.00	Аналитический метод	0.10	–
5	488778.45	1390915.57	Аналитический метод	0.10	–
6	488741.76	1390899.67	Аналитический метод	0.10	–
7	488729.95	1390894.07	Аналитический метод	0.10	–
8	488735.03	1390880.81	Аналитический метод	0.10	–
9	488747.78	1390854.09	Картометрический метод	0.10	–
10	488708.51	1390843.27	Аналитический метод	0.60	–
11	488704.60	1390842.24	Аналитический метод	0.60	–
12	488676.56	1390833.71	Картометрический метод	0.10	–
13	488678.61	1390829.51	Аналитический метод	0.30	–
14	488687.15	1390802.99	Аналитический метод	0.30	–
15	488694.52	1390780.66	Аналитический метод	0.30	–
16	488695.46	1390777.39	Аналитический метод	0.30	–
17	488696.01	1390775.48	Аналитический метод	0.30	–
18	488696.56	1390773.55	Аналитический метод	0.30	–
19	488696.83	1390772.61	Аналитический метод	0.30	–
20	488697.41	1390770.58	Аналитический метод	0.30	–
21	488702.07	1390759.38	Картометрический метод	0.10	–
1	488770.25	1390781.07	Картометрический метод	0.10	–

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

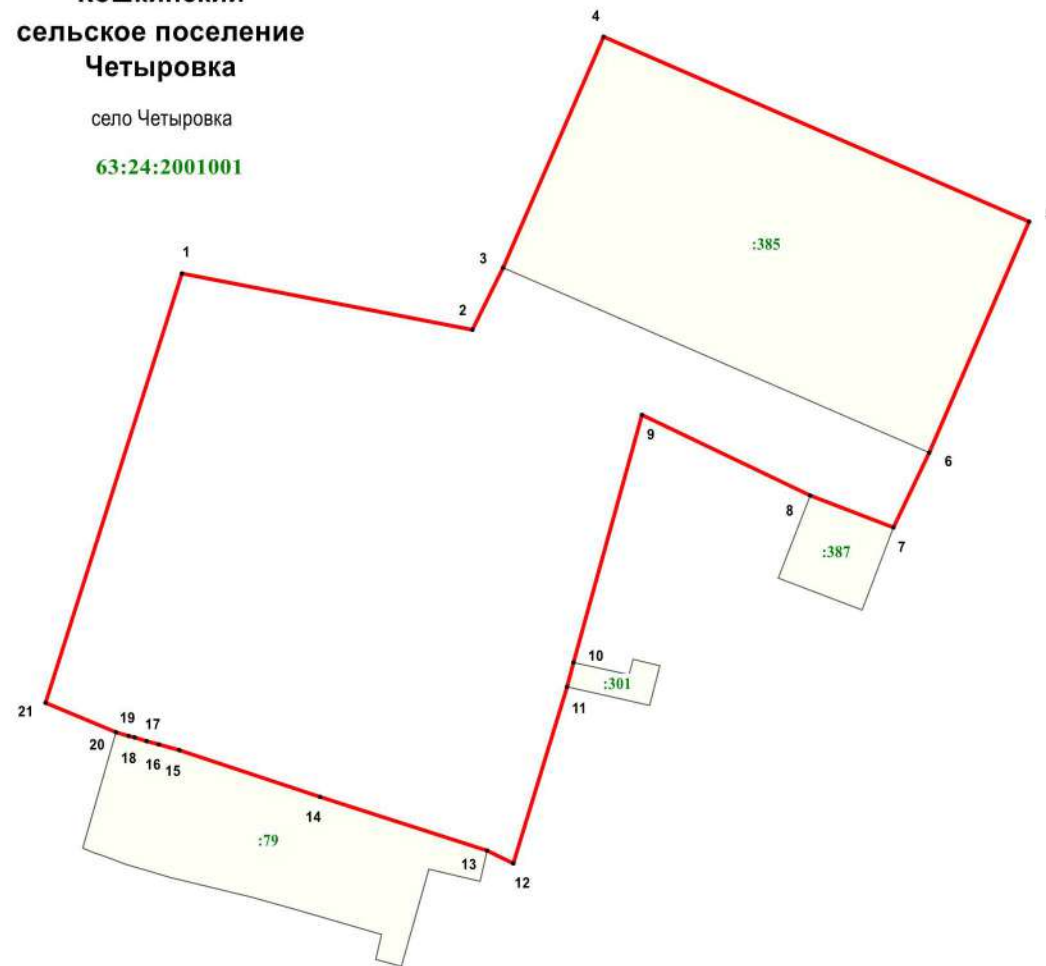


План границ объекта

муниципальный район  
Кошкинский  
сельское поселение  
Четыровка

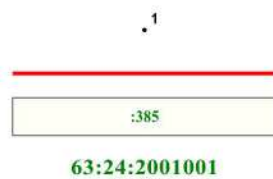
село Четыровка

63:24:2001001



Масштаб 1 : 1200

Используемые условные знаки и обозначения:



муниципальный район Кошкинский  
сельское поселение Четыровка  
село Четыровка

- характерная точка границы
- территориальная зона
- земельный участок, кадастровый номер
- подпись кадастрового квартала
- наименование муниципального района
- наименование сельского поселения
- наименование населённого пункта



Подпись кадастрового инженера /О.А. Ендальцева/

Дата 12.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона размещения объектов дошкольного и общего образования (Ж5)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

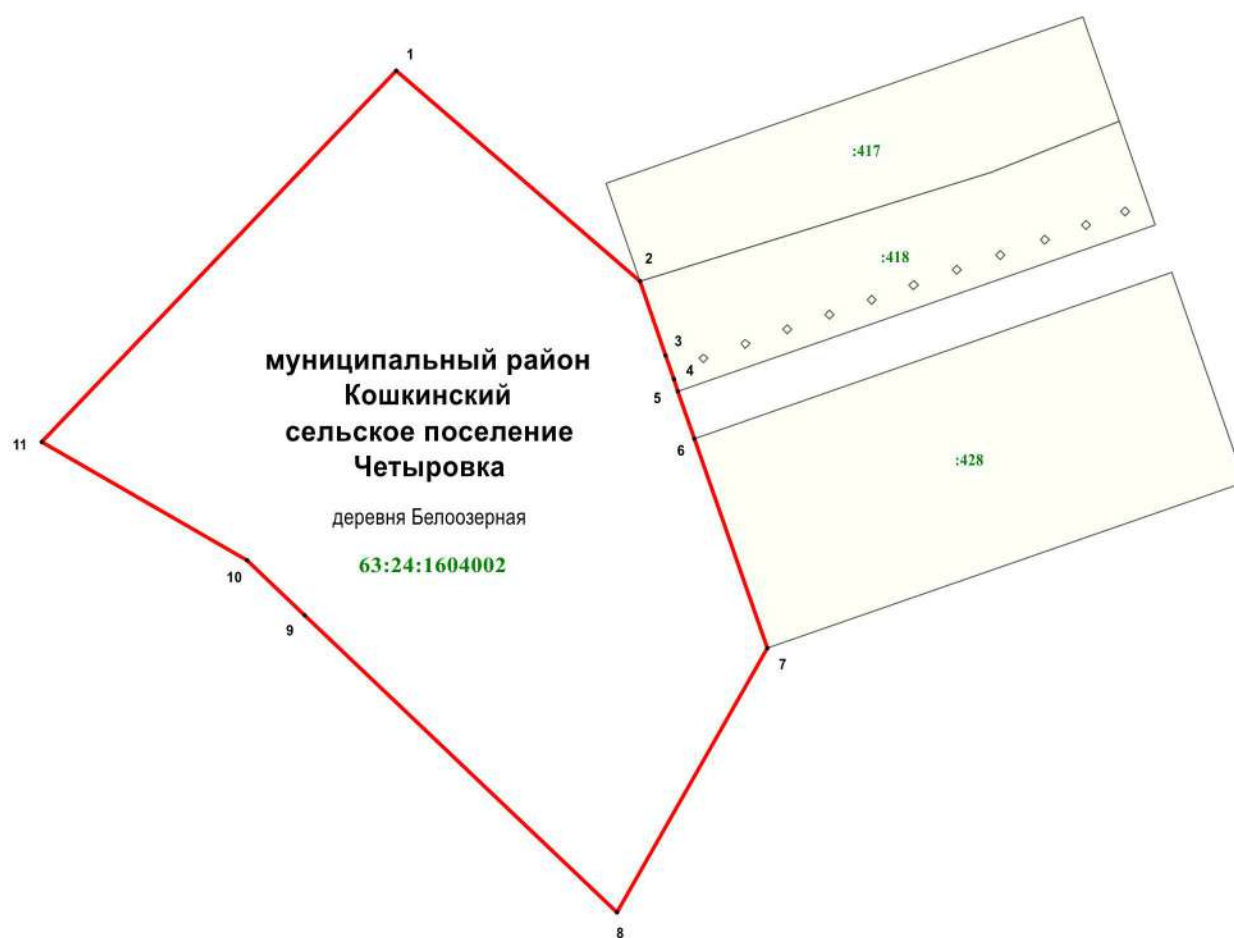
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка, деревня Белоозерная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	7552 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492846.51	1393446.54	Картометрический метод	0.10	–
2	492813.12	1393485.20	Аналитический метод	0.10	–
3	492801.30	1393489.28	Аналитический метод	0.10	–
4	492797.52	1393490.59	Аналитический метод	0.10	–
5	492795.63	1393491.24	Аналитический метод	0.10	–
6	492788.07	1393493.87	Аналитический метод	0.10	–
7	492754.84	1393505.41	Аналитический метод	0.10	–
8	492712.91	1393481.58	Картометрический метод	0.10	–
9	492760.06	1393431.99	Картометрический метод	0.10	–
10	492768.75	1393422.85	Картометрический метод	0.10	–
11	492787.55	1393390.20	Картометрический метод	0.10	–
1	492846.51	1393446.54	Картометрический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Раздел 4**  
**Зона размещения объектов дошкольного и общего образования (Ж5)**  
(наименование объекта)

**План границ объекта**



Масштаб 1 : 1200

Используемые условные знаки и обозначения:

.1  
:417  
63:24:1604002  
муниципальный район Кошкинский  
сельское поселение Четыровка  
деревня Белоозерная

- характерная точка границы
- территориальная зона
- земельный участок, кадастровый номер
- подпись кадастрового квартала
- наименование муниципального района
- наименование сельского поселения
- наименование населённого пункта



Подпись кадастрового инженера / О.А. Ендальцева/

Дата 17.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона смешанной застройки (Жб)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка, село Четыровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	369500 кв.м ± 743 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489014.77	1390617.57	Картометрический метод	0.10	–
2	489002.48	1390644.68	Аналитический метод	0.20	–
3	489016.46	1390650.51	Картометрический метод	0.10	–
4	489020.94	1390639.00	Картометрический метод	0.10	–
5	489077.70	1390661.86	Картометрический метод	0.10	–
6	489079.29	1390658.18	Картометрический метод	0.10	–
7	489118.37	1390680.32	Картометрический метод	0.10	–
8	489106.99	1390714.99	Картометрический метод	0.10	–
9	489121.13	1390718.70	Картометрический метод	0.10	–
10	489132.81	1390729.75	Картометрический метод	0.10	–
11	489131.27	1390735.36	Картометрический метод	0.10	–
12	489181.96	1390766.36	Картометрический метод	0.10	–
13	489151.81	1390823.49	Картометрический метод	0.10	–
14	489158.83	1390828.27	Картометрический метод	0.10	–
15	489175.71	1390839.36	Картометрический метод	0.10	–
16	489158.18	1390869.51	Картометрический метод	0.10	–
17	489181.13	1390884.30	Картометрический метод	0.10	–
18	489176.17	1390889.10	Картометрический метод	0.10	–
19	489209.06	1390916.05	Картометрический метод	0.10	–
20	489190.18	1390943.67	Картометрический метод	0.10	–
21	489210.27	1390957.99	Картометрический метод	0.10	–
22	489224.54	1390953.50	Картометрический метод	0.10	–
23	489249.22	1390971.20	Картометрический метод	0.10	–
24	489265.77	1390992.02	Картометрический метод	0.10	–
25	489302.40	1391030.37	Картометрический метод	0.10	–
26	489348.06	1391101.26	Картометрический метод	0.10	–
27	489341.82	1391105.90	Картометрический метод	0.10	–
28	489323.23	1391126.65	Картометрический метод	0.10	–

29	489349.69	1391156.60	Картометрический метод	0.10	–
30	489301.86	1391205.87	Картометрический метод	0.10	–
31	489332.16	1391233.11	Картометрический метод	0.10	–
32	489299.27	1391271.78	Картометрический метод	0.10	–
33	489277.37	1391252.01	Картометрический метод	0.10	–
34	489266.87	1391266.31	Картометрический метод	0.10	–
35	489212.49	1391224.76	Картометрический метод	0.10	–
36	489197.26	1391199.06	Картометрический метод	0.10	–
37	489112.08	1391058.71	Картометрический метод	0.10	–
38	489061.59	1390982.70	Картометрический метод	0.10	–
39	489044.96	1390958.98	Картометрический метод	0.10	–
40	488996.98	1390908.48	Аналитический метод	0.60	–
41	488999.96	1390903.53	Аналитический метод	0.10	–
42	489005.28	1390894.38	Картометрический метод	0.10	–
43	488974.97	1390862.13	Картометрический метод	0.10	–
44	488874.07	1390816.71	Картометрический метод	0.10	–
45	488842.84	1390886.37	Аналитический метод	0.20	–
46	488840.97	1390891.05	Аналитический метод	0.20	–
47	488833.56	1390909.63	Аналитический метод	0.20	–
48	488826.30	1390927.85	Аналитический метод	0.20	–
49	488825.54	1390929.77	Аналитический метод	0.20	–
50	488824.77	1390931.68	Аналитический метод	0.20	–
51	488824.13	1390933.29	Аналитический метод	0.20	–
52	488808.62	1390927.13	Аналитический метод	0.20	–
53	488778.45	1390915.57	Аналитический метод	0.10	–
54	488807.87	1390848.00	Аналитический метод	0.10	–
55	488771.18	1390832.02	Аналитический метод	0.10	–
56	488761.34	1390827.17	Картометрический метод	0.10	–
57	488770.25	1390781.07	Картометрический метод	0.10	–
58	488702.07	1390759.38	Картометрический метод	0.10	–
59	488662.56	1390747.76	Картометрический метод	0.10	–
60	488529.11	1390710.18	Картометрический метод	0.10	–
61	488485.73	1390685.20	Картометрический метод	0.10	–
62	488467.33	1390667.96	Картометрический метод	0.10	–
63	488450.67	1390651.88	Картометрический метод	0.10	–
64	488426.13	1390681.31	Картометрический метод	0.10	–
65	488421.77	1390686.60	Картометрический метод	0.10	–
66	488416.05	1390693.55	Картометрический метод	0.10	–
67	488406.90	1390702.44	Картометрический метод	0.10	–
68	488368.92	1390770.43	Картометрический метод	0.10	–
69	488323.00	1390745.82	Картометрический метод	0.10	–
70	488265.24	1390706.94	Картометрический метод	0.10	–
71	488295.51	1390634.72	Картометрический метод	0.10	–
72	488290.44	1390631.22	Картометрический метод	0.10	–
73	488260.17	1390615.03	Картометрический метод	0.10	–
74	488270.30	1390594.25	Картометрический метод	0.10	–
75	488164.51	1390535.66	Картометрический метод	0.10	–
76	488117.93	1390504.78	Картометрический метод	0.10	–
77	488119.40	1390496.52	Картометрический метод	0.10	–
78	488090.79	1390476.75	Картометрический метод	0.10	–
79	488087.88	1390468.03	Картометрический метод	0.10	–
80	488057.78	1390455.56	Картометрический метод	0.10	–
81	488046.41	1390446.69	Картометрический метод	0.10	–
82	488057.75	1390428.23	Картометрический метод	0.10	–
83	488048.37	1390421.72	Картометрический метод	0.10	–
84	488064.25	1390401.00	Картометрический метод	0.10	–
85	488032.90	1390404.73	Картометрический метод	0.10	–
86	488029.24	1390412.09	Картометрический метод	0.10	–
87	488011.73	1390400.24	Картометрический метод	0.10	–
88	488004.33	1390412.30	Картометрический метод	0.10	–
89	488011.96	1390417.17	Картометрический метод	0.10	–
90	488001.99	1390432.68	Картометрический метод	0.10	–
91	487930.66	1390372.98	Картометрический метод	0.10	–
92	487931.30	1390364.80	Картометрический метод	0.10	–
93	487907.70	1390351.85	Картометрический метод	0.10	–
94	487876.61	1390321.27	Картометрический метод	0.10	–
95	487852.35	1390301.14	Картометрический метод	0.10	–

96	487858.66	1390293.22	Картометрический метод	0.10	–
97	487836.56	1390272.79	Картометрический метод	0.10	–
98	487853.63	1390249.23	Картометрический метод	0.10	–
99	487687.77	1390104.94	Картометрический метод	0.10	–
100	487708.08	1390078.12	Картометрический метод	0.10	–
101	487738.76	1390038.22	Картометрический метод	0.10	–
102	487754.34	1390050.55	Картометрический метод	0.10	–
103	487764.92	1390053.93	Картометрический метод	0.10	–
104	487779.59	1390033.45	Картометрический метод	0.10	–
105	487845.83	1390092.80	Картометрический метод	0.10	–
106	487860.78	1390074.00	Картометрический метод	0.10	–
107	487863.91	1390076.84	Картометрический метод	0.10	–
108	487874.73	1390063.92	Аналитический метод	0.10	–
109	487906.55	1390027.15	Аналитический метод	0.10	–
110	487918.51	1390013.85	Картометрический метод	0.10	–
111	487959.55	1390047.60	Картометрический метод	0.10	–
112	487939.15	1390065.05	Картометрический метод	0.10	–
113	487952.81	1390083.91	Картометрический метод	0.10	–
114	487937.93	1390097.91	Аналитический метод	0.10	–
115	487933.31	1390102.39	Аналитический метод	0.10	–
116	487935.71	1390105.02	Аналитический метод	0.10	–
117	487921.39	1390119.91	Аналитический метод	0.10	–
118	487937.99	1390137.38	Картометрический метод	0.10	–
119	487944.55	1390130.58	Картометрический метод	0.10	–
120	487956.76	1390141.94	Картометрический метод	0.10	–
121	487943.25	1390158.78	Картометрический метод	0.10	–
122	487968.34	1390227.28	Картометрический метод	0.10	–
123	487998.84	1390193.29	Картометрический метод	0.10	–
124	488022.79	1390214.55	Картометрический метод	0.10	–
125	488024.72	1390212.31	Аналитический метод	0.10	–
126	488053.96	1390237.31	Аналитический метод	0.10	–
127	488065.15	1390237.89	Картометрический метод	0.10	–
128	488073.31	1390235.48	Картометрический метод	0.10	–
129	488104.01	1390269.46	Картометрический метод	0.10	–
130	488096.75	1390278.13	Картометрический метод	0.10	–
131	488108.97	1390291.34	Картометрический метод	0.10	–
132	488106.39	1390294.07	Картометрический метод	0.10	–
133	488124.48	1390309.54	Картометрический метод	0.10	–
134	488111.03	1390324.71	Картометрический метод	0.10	–
135	488099.42	1390318.53	Картометрический метод	0.10	–
136	488091.57	1390326.66	Картометрический метод	0.10	–
137	488133.92	1390362.01	Картометрический метод	0.10	–
138	488169.72	1390318.44	Картометрический метод	0.10	–
139	488206.39	1390349.83	Картометрический метод	0.10	–
140	488266.97	1390388.30	Картометрический метод	0.10	–
141	488263.30	1390395.42	Картометрический метод	0.10	–
142	488307.26	1390424.58	Аналитический метод	0.10	–
143	488323.57	1390437.81	Аналитический метод	0.10	–
144	488330.58	1390427.19	Аналитический метод	0.10	–
145	488340.36	1390433.86	Аналитический метод	0.10	–
146	488336.49	1390439.53	Аналитический метод	0.10	–
147	488345.12	1390446.35	Аналитический метод	0.10	–
148	488347.19	1390468.60	Аналитический метод	0.10	–
149	488396.19	1390503.00	Картометрический метод	0.10	–
150	488402.44	1390510.08	Картометрический метод	0.10	–
151	488410.92	1390501.86	Картометрический метод	0.10	–
152	488431.98	1390517.02	Аналитический метод	0.10	–
153	488434.27	1390513.15	Аналитический метод	0.10	–
154	488444.02	1390500.46	Картометрический метод	0.10	–
155	488455.09	1390498.46	Картометрический метод	0.10	–
156	488472.04	1390507.66	Картометрический метод	0.10	–
157	488480.33	1390492.68	Картометрический метод	0.10	–
158	488526.17	1390514.26	Картометрический метод	0.10	–
159	488538.21	1390520.94	Картометрический метод	0.10	–
160	488542.08	1390512.37	Картометрический метод	0.10	–
161	488557.87	1390519.19	Картометрический метод	0.10	–
162	488580.83	1390527.26	Картометрический метод	0.10	–

163	488577.08	1390539.94	Картометрический метод	0.10	–
164	488589.76	1390543.53	Аналитический метод	0.10	–
165	488595.25	1390544.65	Аналитический метод	0.10	–
166	488609.87	1390551.14	Аналитический метод	0.10	–
167	488612.43	1390545.22	Картометрический метод	0.10	–
168	488630.79	1390552.24	Картометрический метод	0.10	–
169	488655.70	1390561.77	Картометрический метод	0.10	–
170	488649.64	1390613.77	Картометрический метод	0.10	–
171	488697.53	1390630.82	Картометрический метод	0.10	–
172	488722.71	1390561.91	Картометрический метод	0.10	–
173	488731.99	1390565.03	Картометрический метод	0.10	–
174	488716.65	1390605.13	Картометрический метод	0.10	–
175	488733.25	1390610.48	Картометрический метод	0.10	–
176	488731.17	1390622.63	Картометрический метод	0.10	–
177	488748.28	1390628.93	Картометрический метод	0.10	–
178	488725.68	1390690.38	Картометрический метод	0.10	–
179	488730.92	1390692.40	Картометрический метод	0.10	–
180	488750.94	1390700.79	Картометрический метод	0.10	–
181	488802.97	1390560.16	Картометрический метод	0.10	–
182	488818.57	1390564.32	Картометрический метод	0.10	–
183	488820.88	1390560.39	Картометрический метод	0.10	–
184	488837.70	1390565.24	Картометрический метод	0.10	–
185	488837.87	1390562.57	Картометрический метод	0.10	–
186	488868.60	1390571.64	Картометрический метод	0.10	–
187	488855.18	1390619.66	Картометрический метод	0.10	–
188	488866.69	1390624.42	Картометрический метод	0.10	–
189	488872.26	1390607.58	Картометрический метод	0.10	–
190	488910.40	1390621.76	Картометрический метод	0.10	–
191	488912.71	1390609.11	Картометрический метод	0.10	–
192	488949.26	1390618.98	Картометрический метод	0.10	–
193	488957.74	1390627.94	Картометрический метод	0.10	–
194	488967.19	1390631.98	Картометрический метод	0.10	–
195	488974.40	1390634.38	Аналитический метод	0.20	–
196	488986.00	1390607.56	Картометрический метод	0.10	–
1	489014.77	1390617.57	Картометрический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4  
 Зона смешанной застройки (ЖБ)  
 (наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 3800

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
|                                       | - характеристическая точка границы     |
|                                       | - территория зона                      |
|                                       | - граница сельского поселения          |
|                                       | - граница кадастрового квартала        |
|                                       | - граница населённого пункта           |
|                                       | - земельный участок, кадастровый номер |
|                                       | - подпись кадастрового квартала        |
| <b>муниципальный район Кошкинский</b> | - наименование муниципального района   |
| <b>сельское поселение Четыровка</b>   | - наименование сельского поселения     |
| село Четыровка                        | - наименование населённого пункта      |



Подпись кадастрового инженера: /О.А. Ендальцева/  
 Дата 12.12.2022

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона смешанной застройки (Жб)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка, деревня Гранная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	261520 кв.м ± 227 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486109.67	1390176.94	Картометрический метод	0.10	–
2	486147.03	1390185.58	Картометрический метод	0.10	–
3	486145.72	1390191.03	Аналитический метод	0.10	–
4	486083.76	1390445.88	Аналитический метод	0.10	–
5	486036.91	1390453.42	Аналитический метод	0.10	–
6	486007.89	1390454.57	Картометрический метод	0.10	–
7	485987.88	1390455.64	Картометрический метод	0.10	–
8	485959.49	1390448.05	Картометрический метод	0.10	–
9	485956.88	1390454.26	Картометрический метод	0.10	–
10	485902.32	1390448.94	Аналитический метод	0.10	–
11	485888.64	1390447.73	Аналитический метод	0.10	–
12	485875.37	1390446.58	Аналитический метод	0.10	–
13	485877.36	1390436.07	Картометрический метод	0.10	–
14	485810.05	1390423.20	Картометрический метод	0.10	–
15	485804.28	1390414.17	Картометрический метод	0.10	–
16	485746.74	1390406.55	Картометрический метод	0.10	–
17	485593.84	1390386.31	Картометрический метод	0.10	–
18	485591.68	1390373.86	Картометрический метод	0.10	–
19	485430.94	1390380.65	Картометрический метод	0.10	–
20	485392.00	1390393.29	Картометрический метод	0.10	–
21	485360.95	1390310.25	Картометрический метод	0.10	–
22	485360.25	1390308.39	Картометрический метод	0.10	–
23	485359.55	1390306.52	Картометрический метод	0.10	–
24	485357.86	1390301.99	Картометрический метод	0.10	–
25	485357.32	1390300.56	Картометрический метод	0.10	–
26	485357.19	1390300.06	Картометрический метод	0.10	–
27	485356.67	1390298.10	Картометрический метод	0.10	–
28	485356.52	1390297.53	Картометрический метод	0.10	–

29	485304.67	1390256.77	Картометрический метод	0.10	–
30	485308.21	1390221.66	Аналитический метод	0.20	–
31	485309.86	1390186.16	Аналитический метод	0.20	–
32	485319.44	1390108.58	Картометрический метод	0.10	–
33	485323.44	1390068.76	Картометрический метод	0.10	–
34	485336.13	1390028.72	Картометрический метод	0.10	–
35	485354.50	1390027.79	Аналитический метод	0.10	–
36	485370.95	1390026.49	Аналитический метод	0.10	–
37	485381.34	1390027.59	Аналитический метод	0.10	–
38	485382.86	1390038.87	Аналитический метод	0.10	–
39	485413.76	1390040.03	Картометрический метод	0.10	–
40	485414.64	1390045.12	Картометрический метод	0.10	–
41	485496.20	1390044.22	Картометрический метод	0.10	–
42	485537.53	1390043.66	Картометрический метод	0.10	–
43	485594.71	1390048.01	Картометрический метод	0.10	–
44	485654.79	1390050.25	Картометрический метод	0.10	–
45	485658.02	1390031.19	Картометрический метод	0.10	–
46	485701.11	1390035.95	Картометрический метод	0.10	–
47	485698.32	1390062.98	Картометрический метод	0.10	–
48	485765.91	1390073.00	Картометрический метод	0.10	–
49	485930.38	1390103.20	Картометрический метод	0.10	–
50	485982.06	1390109.58	Картометрический метод	0.10	–
51	485973.46	1390139.15	Картометрический метод	0.10	–
52	486048.95	1390159.55	Картометрический метод	0.10	–
1	486109.67	1390176.94	Картометрический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Масштаб 1 : 2800

Используемые условные знаки и обозначения:



муниципальный район Кошкинский  
сельское поселение Четыровка  
деревня Гранная

- характерная точка границы
- территориальная зона
- граница кадастрового квартала
- граница населённого пункта
- земельный участок, кадастровый номер
- подпись кадастрового квартала
- наименование муниципального района
- наименование сельского поселения
- наименование населённого пункта



Подпись кадастрового инженера: Ю.А. Ендальцева/  
Дата 12.12.2022  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона садоводства (Ж7)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка, посёлок Заречье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	30544 кв.м ± 38 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498613.56	1396327.10	Аналитический метод	0.10	–
2	498614.60	1396339.69	Аналитический метод	0.10	–
3	498615.83	1396348.96	Аналитический метод	0.10	–
4	498617.06	1396358.24	Аналитический метод	0.10	–
5	498564.90	1396378.88	Аналитический метод	0.10	–
6	498480.90	1396420.86	Аналитический метод	0.10	–
7	498500.37	1396468.76	Аналитический метод	0.10	–
8	498525.70	1396457.24	Аналитический метод	0.10	–
9	498531.30	1396472.63	Аналитический метод	0.10	–
10	498547.75	1396462.14	Аналитический метод	0.10	–
11	498587.66	1396449.89	Аналитический метод	0.10	–
12	498594.30	1396467.73	Аналитический метод	0.10	–
13	498537.24	1396498.17	Аналитический метод	0.10	–
14	498555.10	1396533.50	Аналитический метод	0.10	–
15	498513.44	1396554.49	Аналитический метод	0.10	–
16	498520.10	1396570.24	Аналитический метод	0.10	–
17	498572.13	1396546.80	Аналитический метод	0.10	–
18	498590.10	1396584.23	Аналитический метод	0.10	–
19	498618.46	1396570.58	Аналитический метод	0.10	–
20	498637.36	1396612.56	Аналитический метод	0.10	–
21	498602.70	1396655.60	Аналитический метод	0.10	–
22	498586.60	1396638.45	Аналитический метод	0.10	–
23	498540.38	1396653.75	Аналитический метод	0.10	–
24	498529.66	1396660.46	Аналитический метод	0.10	–
25	498519.72	1396663.14	Аналитический метод	0.10	–
26	498510.81	1396663.87	Аналитический метод	0.10	–
27	498486.34	1396671.63	Аналитический метод	0.10	–
28	498488.06	1396661.72	Аналитический метод	0.10	–

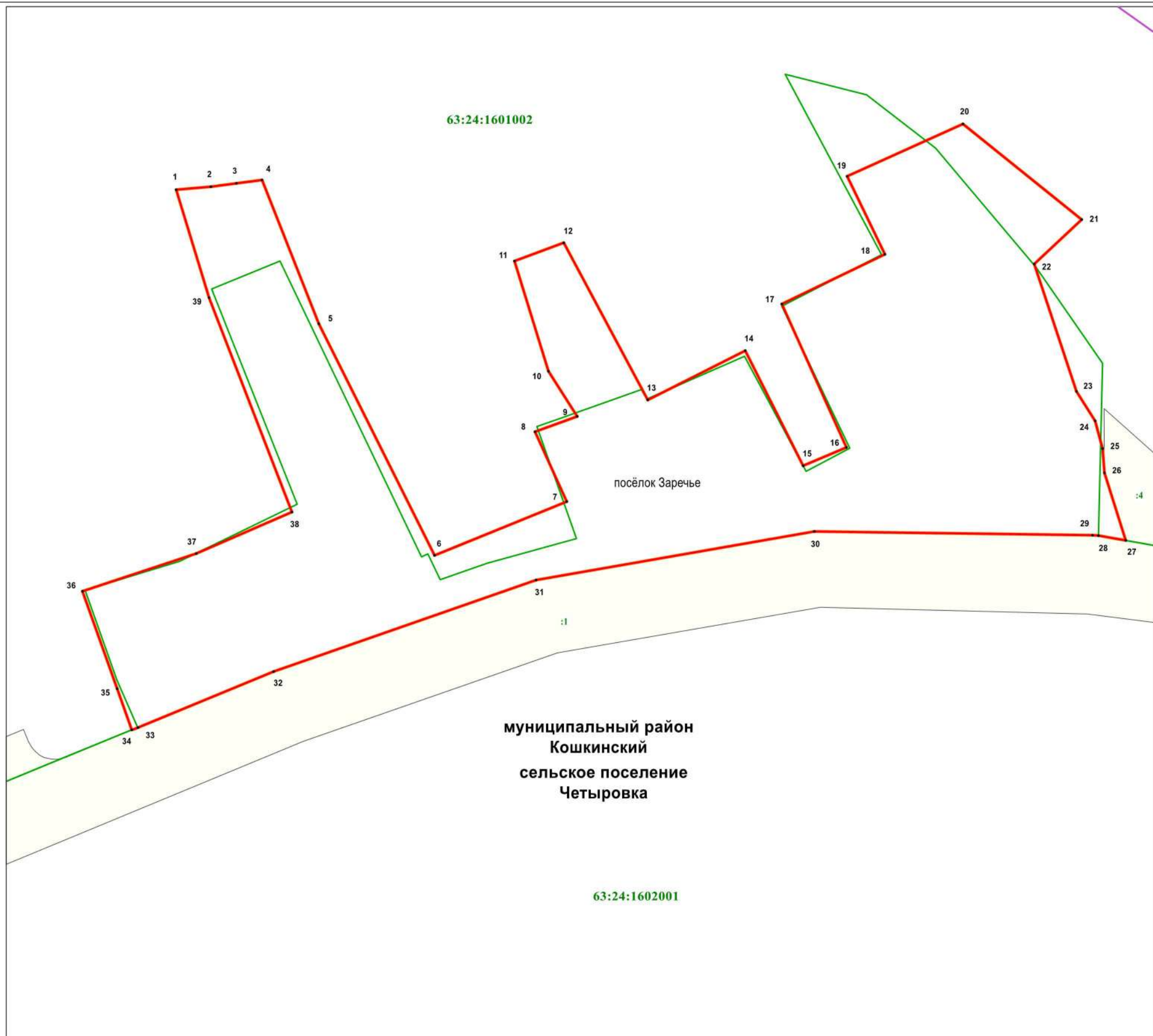
29	498488.24	1396660.64	Аналитический метод	0.10	–
30	498489.59	1396558.63	Аналитический метод	0.10	–
31	498471.96	1396457.74	Аналитический метод	0.10	–
32	498438.86	1396362.45	Аналитический метод	0.10	–
33	498417.99	1396311.93	Аналитический метод	0.10	–
34	498417.62	1396311.03	Аналитический метод	0.10	–
35	498432.58	1396305.72	Аналитический метод	0.10	–
36	498467.94	1396293.16	Аналитический метод	0.10	–
37	498481.59	1396334.44	Аналитический метод	0.10	–
38	498496.64	1396369.08	Аналитический метод	0.10	–
39	498574.35	1396338.99	Аналитический метод	0.10	–
1	498613.56	1396327.10	Аналитический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4  
Зона садоводства (Ж7)  
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 1600

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характерная точка границы
-  - территория зона
-  - граница сельского поселения
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница населённого пункта
-  - земельный участок, кадастровый номер
- 63:24:1602001
- муниципальный район Кошкинский
- сельское поселение Четыровка
- посёлок Заречье
- подпись кадастрового квартала
- наименование муниципального района
- наименование сельского поселения
- наименование населённого пункта

Подпись кадастрового инженера  О.А. Ендальцева/

Дата 10.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

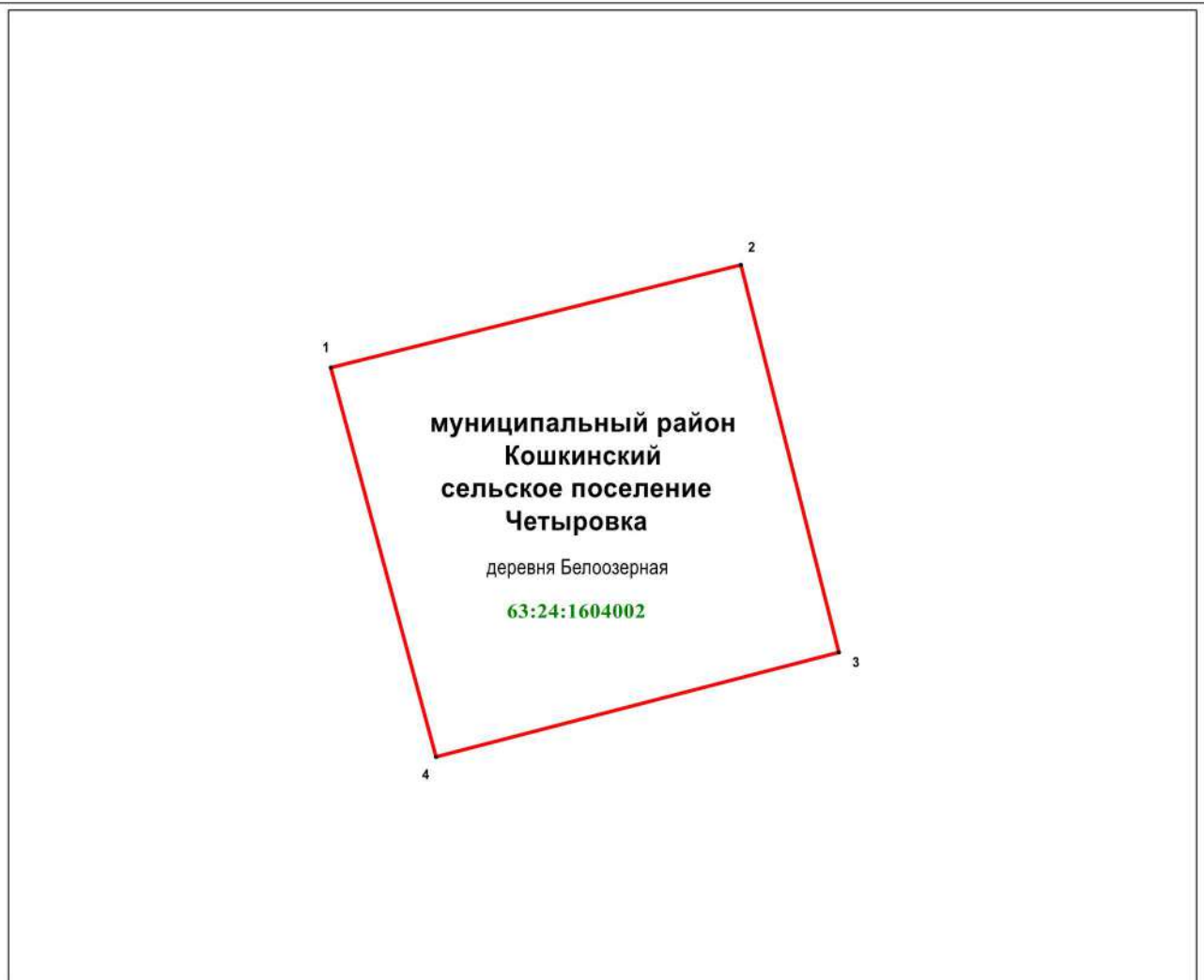




**Раздел 4**  
**Зона инженерной инфраструктуры (И)**

(наименование объекта)

**План границ объекта**



Масштаб 1 : 1100

Используемые условные знаки и обозначения:

.1	- характерная точка границы
—————	- территориальная зона
63:24:1604002	- подпись кадастрового квартала
<b>муниципальный район Кошкинский</b>	- наименование муниципального района
<b>сельское поселение Четыровка</b>	- наименование сельского поселения
деревня Белоозерная	- наименование населённого пункта

Подпись кадастрового инженера  О.А. Ендальцева/

Дата 17.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

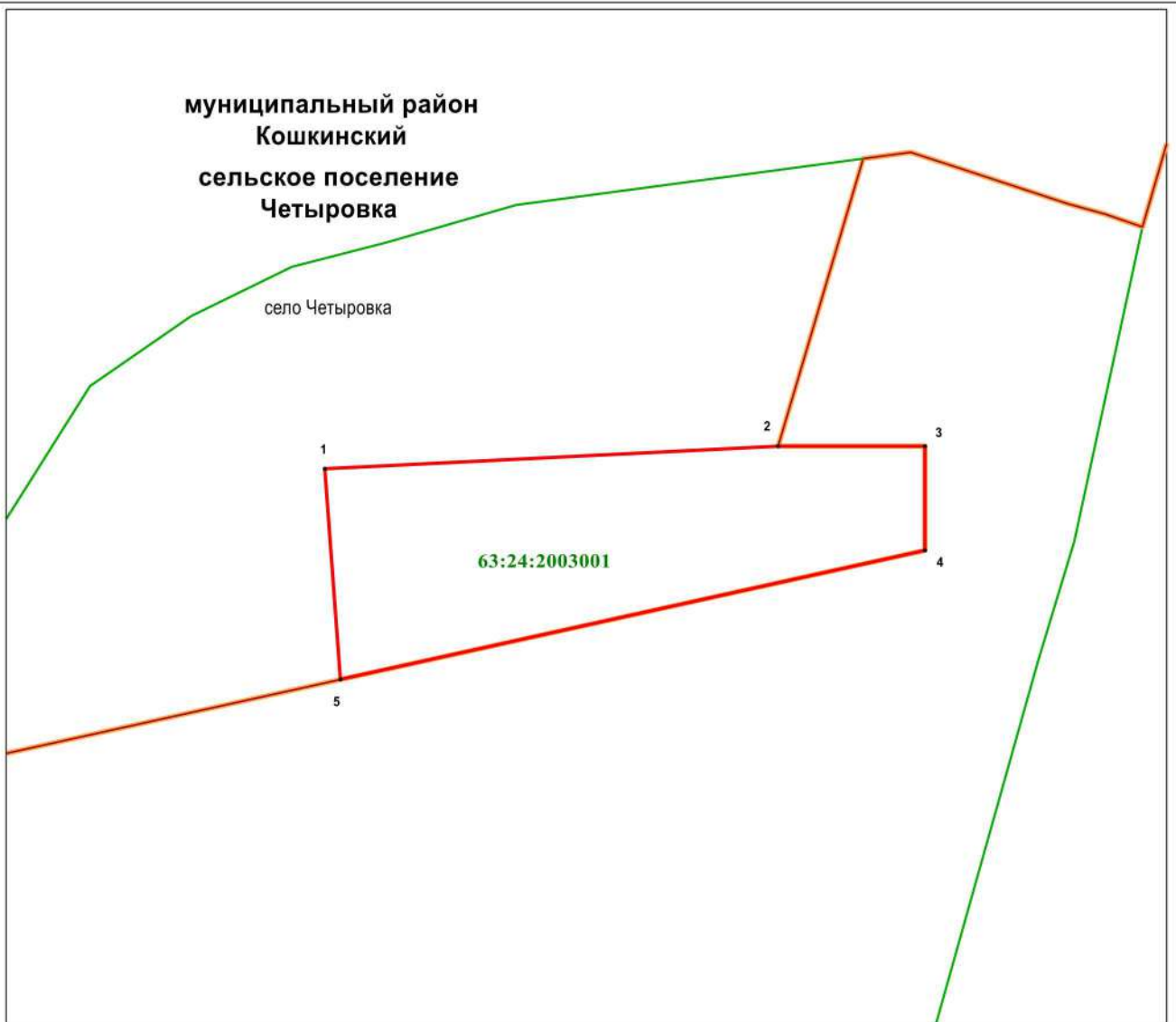




**Раздел 4**  
**Зона инженерной инфраструктуры (И)**

(наименование объекта)

**План границ объекта**



**Масштаб 1 : 700**

Используемые условные знаки и обозначения:

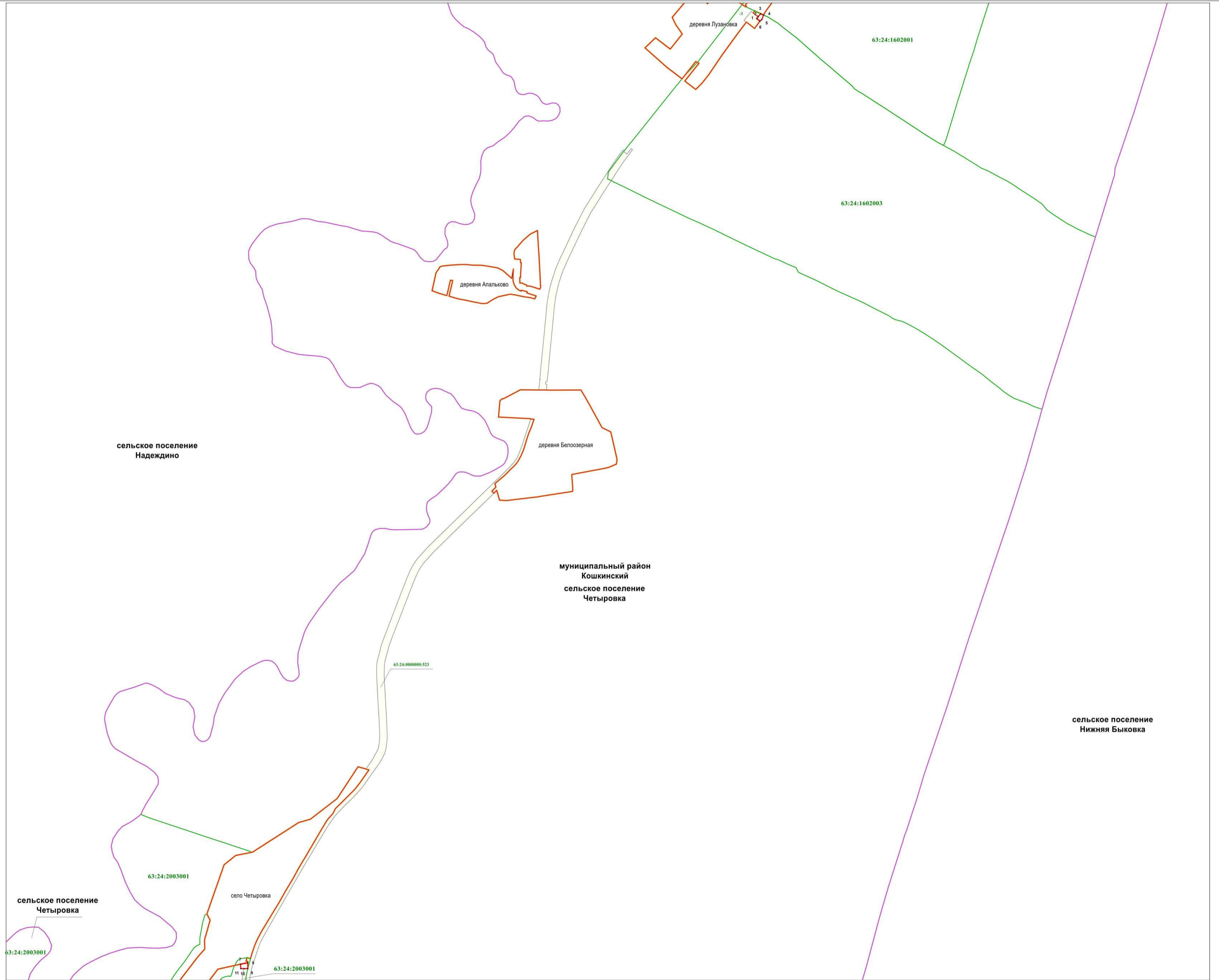
- |                                       |   |                                    |
|---------------------------------------|---|------------------------------------|
| 1                                     | - | характерная точка границы          |
|                                       | - | территориальная зона               |
|                                       | - | граница кадастрового квартала      |
|                                       | - | граница населённого пункта         |
| 63:24:2003001                         | - | подпись кадастрового квартала      |
| <b>муниципальный район Кошкинский</b> | - | наименование муниципального района |
| <b>сельское поселение Четыровка</b>   | - | наименование сельского поселения   |
| село Четыровка                        | - | наименование населённого пункта    |

Подпись кадастрового инженера  (О.А. Ендальцева/

Дата 12.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1 : 17600

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
|                                       | - характерная точка границы            |
|                                       | - территория зона                      |
|                                       | - граница сельского поселения          |
|                                       | - граница кадастрового квартала        |
|                                       | - граница населённого пункта           |
|                                       | - земельный участок, кадастровый номер |
|                                       | - подпись кадастрового квартала        |
| <b>63:24:2003001</b>                  | - наименование муниципального района   |
| <b>муниципальный район Кошкинский</b> | - наименование сельского поселения     |
| <b>сельское поселение Четыровка</b>   | - наименование населённого пункта      |
| <b>деревня Апельково</b>              |  |



Подпись кадастрового инженера О.А. Енгалцева/  
Дата 12.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона инженерной и транспортной инфраструктур (ИТ)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка, деревня Гранная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	74219 кв.м ± 119 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2**

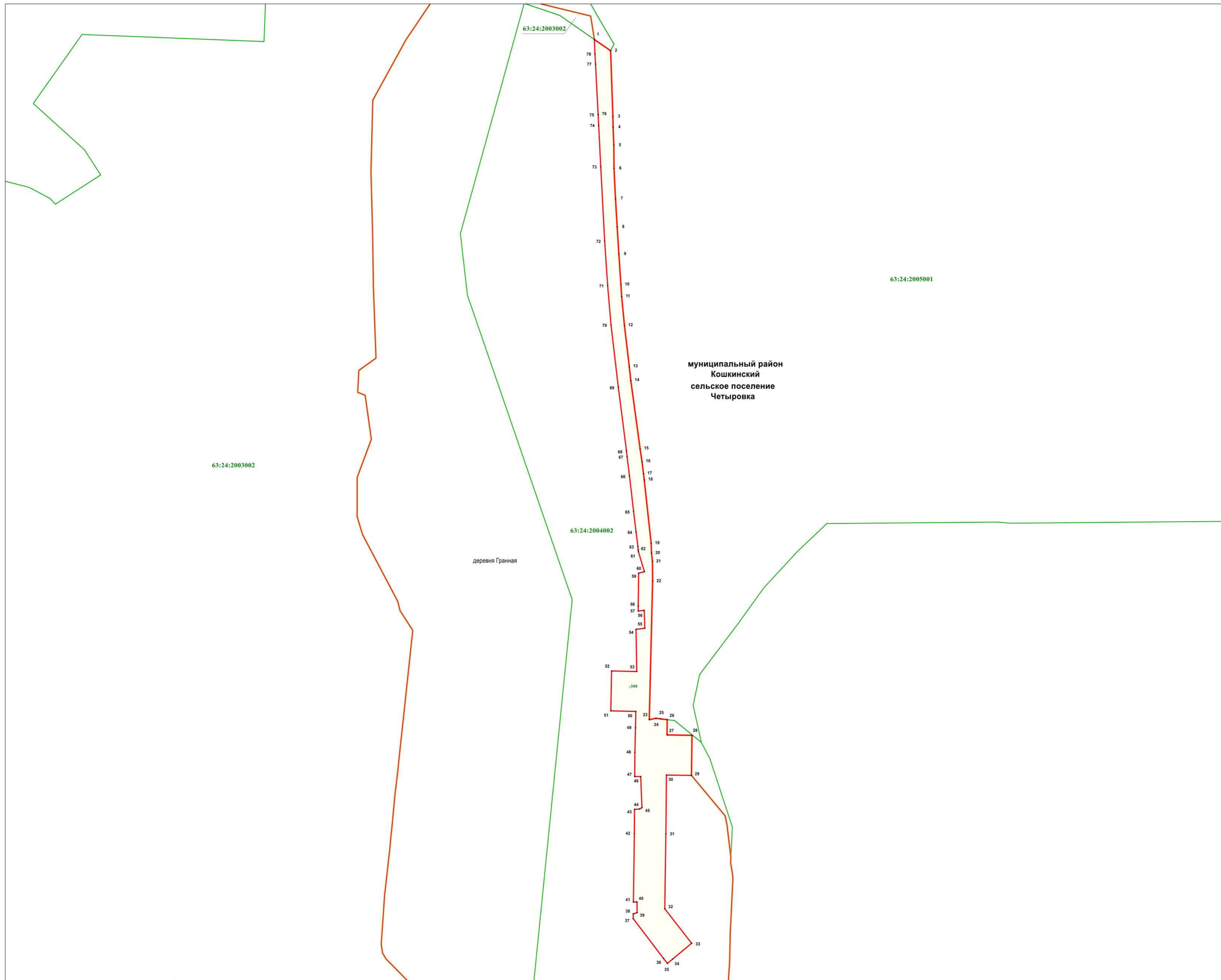
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486036.91	1390453.42	Аналитический метод	0.10	–
2	486014.55	1390485.66	Аналитический метод	0.10	–
3	485883.43	1390490.04	Аналитический метод	0.10	–
4	485862.23	1390490.75	Аналитический метод	0.10	–
5	485826.27	1390491.95	Аналитический метод	0.10	–
6	485779.81	1390492.46	Аналитический метод	0.10	–
7	485719.21	1390495.49	Аналитический метод	0.10	–
8	485662.49	1390498.63	Аналитический метод	0.10	–
9	485608.45	1390502.12	Аналитический метод	0.10	–
10	485547.67	1390506.20	Аналитический метод	0.10	–
11	485523.55	1390507.74	Аналитический метод	0.10	–
12	485465.78	1390513.11	Аналитический метод	0.10	–
13	485383.42	1390522.84	Аналитический метод	0.10	–
14	485355.90	1390526.00	Аналитический метод	0.10	–
15	485219.18	1390544.68	Аналитический метод	0.10	–
16	485193.83	1390548.15	Аналитический метод	0.10	–
17	485169.61	1390551.29	Аналитический метод	0.10	–
18	485157.33	1390552.88	Аналитический метод	0.10	–
19	485030.96	1390566.40	Аналитический метод	0.10	–
20	485011.26	1390567.31	Аналитический метод	0.10	–
21	484994.62	1390569.00	Аналитический метод	0.10	–
22	484955.80	1390569.47	Аналитический метод	0.10	–
23	484678.62	1390562.93	Аналитический метод	0.10	–
24	484681.30	1390576.25	Аналитический метод	0.10	–
25	484680.16	1390585.69	Аналитический метод	0.10	–
26	484678.60	1390598.69	Аналитический метод	0.10	–
27	484648.02	1390598.12	Аналитический метод	0.10	–
28	484647.35	1390648.12	Аналитический метод	0.10	–

29	484567.35	1390647.05	Аналитический метод	0.10	–
30	484568.03	1390597.04	Картометрический метод	0.10	–
31	484450.36	1390595.98	Картометрический метод	0.10	–
32	484301.08	1390593.66	Картометрический метод	0.10	–
33	484231.81	1390647.44	Картометрический метод	0.10	–
34	484200.71	1390609.88	Картометрический метод	0.10	–
35	484191.74	1390599.04	Картометрический метод	0.10	–
36	484201.33	1390591.69	Картометрический метод	0.10	–
37	484281.02	1390530.66	Картометрический метод	0.10	–
38	484290.96	1390530.80	Картометрический метод	0.10	–
39	484293.02	1390538.68	Картометрический метод	0.10	–
40	484314.54	1390538.09	Картометрический метод	0.10	–
41	484314.15	1390531.12	Картометрический метод	0.10	–
42	484451.11	1390532.99	Картометрический метод	0.10	–
43	484499.32	1390533.38	Картометрический метод	0.10	–
44	484500.05	1390543.35	Картометрический метод	0.10	–
45	484502.98	1390548.25	Картометрический метод	0.10	–
46	484565.10	1390545.52	Картометрический метод	0.10	–
47	484565.20	1390533.92	Картометрический метод	0.10	–
48	484613.55	1390534.32	Картометрический метод	0.10	–
49	484662.32	1390535.33	Картометрический метод	0.10	–
50	484694.96	1390536.02	Картометрический метод	0.10	–
51	484696.01	1390486.04	Картометрический метод	0.10	–
52	484775.99	1390487.70	Картометрический метод	0.10	–
53	484774.95	1390537.70	Картометрический метод	0.10	–
54	484858.95	1390536.27	Картометрический метод	0.10	–
55	484861.30	1390554.02	Картометрический метод	0.10	–
56	484897.04	1390552.87	Картометрический метод	0.10	–
57	484895.43	1390540.71	Картометрический метод	0.10	–
58	484905.45	1390540.96	Картометрический метод	0.10	–
59	484970.94	1390541.45	Картометрический метод	0.10	–
60	484974.24	1390553.21	Картометрический метод	0.10	–
61	485013.77	1390541.09	Картометрический метод	0.10	–
62	485017.18	1390541.01	Картометрический метод	0.10	–
63	485024.71	1390540.09	Картометрический метод	0.10	–
64	485053.87	1390536.51	Картометрический метод	0.10	–
65	485094.42	1390531.56	Картометрический метод	0.10	–
66	485165.32	1390523.17	Картометрический метод	0.10	–
67	485203.92	1390518.62	Картометрический метод	0.10	–
68	485215.00	1390517.21	Картометрический метод	0.10	–
69	485342.71	1390501.01	Картометрический метод	0.10	–
70	485466.93	1390486.32	Картометрический метод	0.10	–
71	485545.41	1390479.95	Картометрический метод	0.10	–
72	485634.16	1390473.94	Картометрический метод	0.10	–
73	485782.84	1390465.96	Картометрический метод	0.10	–
74	485865.36	1390461.78	Картометрический метод	0.10	–
75	485886.60	1390460.71	Картометрический метод	0.10	–
76	485887.81	1390460.64	Картометрический метод	0.10	–
77	485987.88	1390455.64	Картометрический метод	0.10	–
78	486007.89	1390454.57	Картометрический метод	0.10	–
1	486036.91	1390453.42	Аналитический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

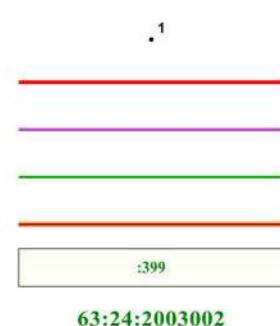
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Масштаб 1 : 4400

Используемые условные знаки и обозначения:



- характеристическая точка границы
- территориальная зона
- граница сельского поселения
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- земельный участок, кадастровый номер
- подпись кадастрового квартала
- наименование муниципального района
- наименование сельского поселения
- наименование населенного пункта

муниципальный район Кошкинский  
 сельское поселение Четыровка  
 деревня Гранная



Подпись кадастрового инженера: О.А. Вндальцева/  
 Дата 12.12.2022  
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона инженерной и транспортной инфраструктур (ИТ)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка, деревня Лузановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	18273 кв.м ± 27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496196.07	1394900.26	Картометрический метод	0.10	–
2	496220.07	1394919.33	Картометрический метод	0.10	–
3	496237.13	1394932.88	Картометрический метод	0.10	–
4	496238.59	1394933.83	Картометрический метод	0.10	–
5	496239.74	1394934.44	Картометрический метод	0.10	–
6	496240.20	1394934.68	Картометрический метод	0.10	–
7	496242.01	1394935.16	Картометрический метод	0.10	–
8	496243.82	1394935.25	Картометрический метод	0.10	–
9	496244.18	1394935.22	Картометрический метод	0.10	–
10	496245.81	1394935.06	Картометрический метод	0.10	–
11	496247.72	1394934.30	Картометрический метод	0.10	–
12	496249.24	1394933.35	Картометрический метод	0.10	–
13	496250.16	1394932.50	Картометрический метод	0.10	–
14	496250.41	1394932.28	Картометрический метод	0.10	–
15	496254.81	1394927.46	Картометрический метод	0.10	–
16	496255.60	1394928.20	Картометрический метод	0.10	–
17	496261.75	1394933.93	Аналитический метод	0.10	–
18	496244.31	1394959.47	Аналитический метод	0.10	–
19	496243.09	1394961.15	Аналитический метод	0.10	–
20	496240.88	1394964.24	Аналитический метод	0.10	–
21	496233.87	1394973.96	Аналитический метод	0.10	–
22	496229.32	1394982.92	Аналитический метод	0.10	–
23	496227.74	1394981.44	Картометрический метод	0.10	–
24	496222.60	1394976.68	Картометрический метод	0.10	–
25	496218.66	1394973.01	Картометрический метод	0.10	–
26	496215.87	1394970.41	Картометрический метод	0.10	–
27	496214.75	1394969.38	Картометрический метод	0.10	–
28	496217.37	1394966.51	Картометрический метод	0.10	–



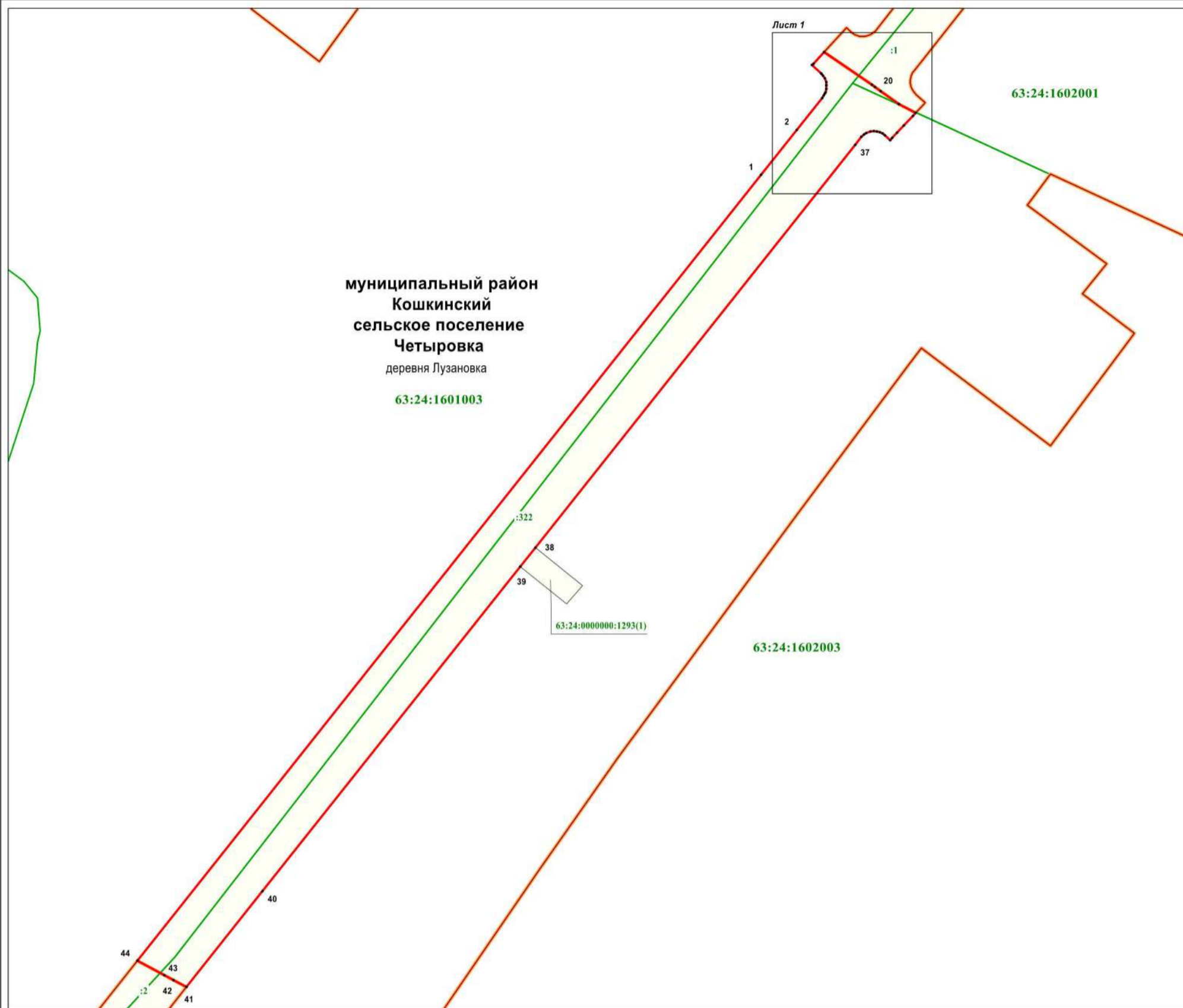
29	496218.24	1394965.32	Картометрический метод	0.10	–
30	496218.90	1394963.79	Картометрический метод	0.10	–
31	496219.28	1394962.27	Картометрический метод	0.10	–
32	496219.47	1394960.46	Картометрический метод	0.10	–
33	496219.28	1394958.75	Картометрический метод	0.10	–
34	496218.61	1394956.46	Картометрический метод	0.10	–
35	496217.76	1394955.23	Картометрический метод	0.10	–
36	496216.42	1394953.94	Картометрический метод	0.10	–
37	496212.18	1394950.57	Картометрический метод	0.10	–
38	495996.88	1394779.48	Аналитический метод	0.10	–
39	495986.71	1394771.39	Аналитический метод	0.10	–
40	495813.13	1394633.43	Картометрический метод	0.10	–
41	495761.97	1394592.79	Аналитический метод	0.10	–
42	495765.68	1394585.77	Аналитический метод	0.10	–
43	495768.22	1394580.96	Аналитический метод	0.10	–
44	495775.88	1394566.49	Аналитический метод	0.10	–
1	496196.07	1394900.26	Картометрический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4  
Зона инженерной и транспортной инфраструктур (ИТ)  
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 2400

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | - характерная точка границы            |
|  | - территориальная зона                 |
|  | - граница кадастрового квартала        |
|  | - граница населённого пункта           |
|  | - земельный участок, кадастровый номер |
| <b>муниципальный район Кошкинский</b>   | - подпись кадастрового квартала        |
| <b>сельское поселение Четыровка</b>   | - наименование муниципального района   |
| деревня Лузановка   | - наименование сельского поселения     |
|   | - наименование населённого пункта      |



Подпись кадастрового инженера / О.А. Ендальцева/

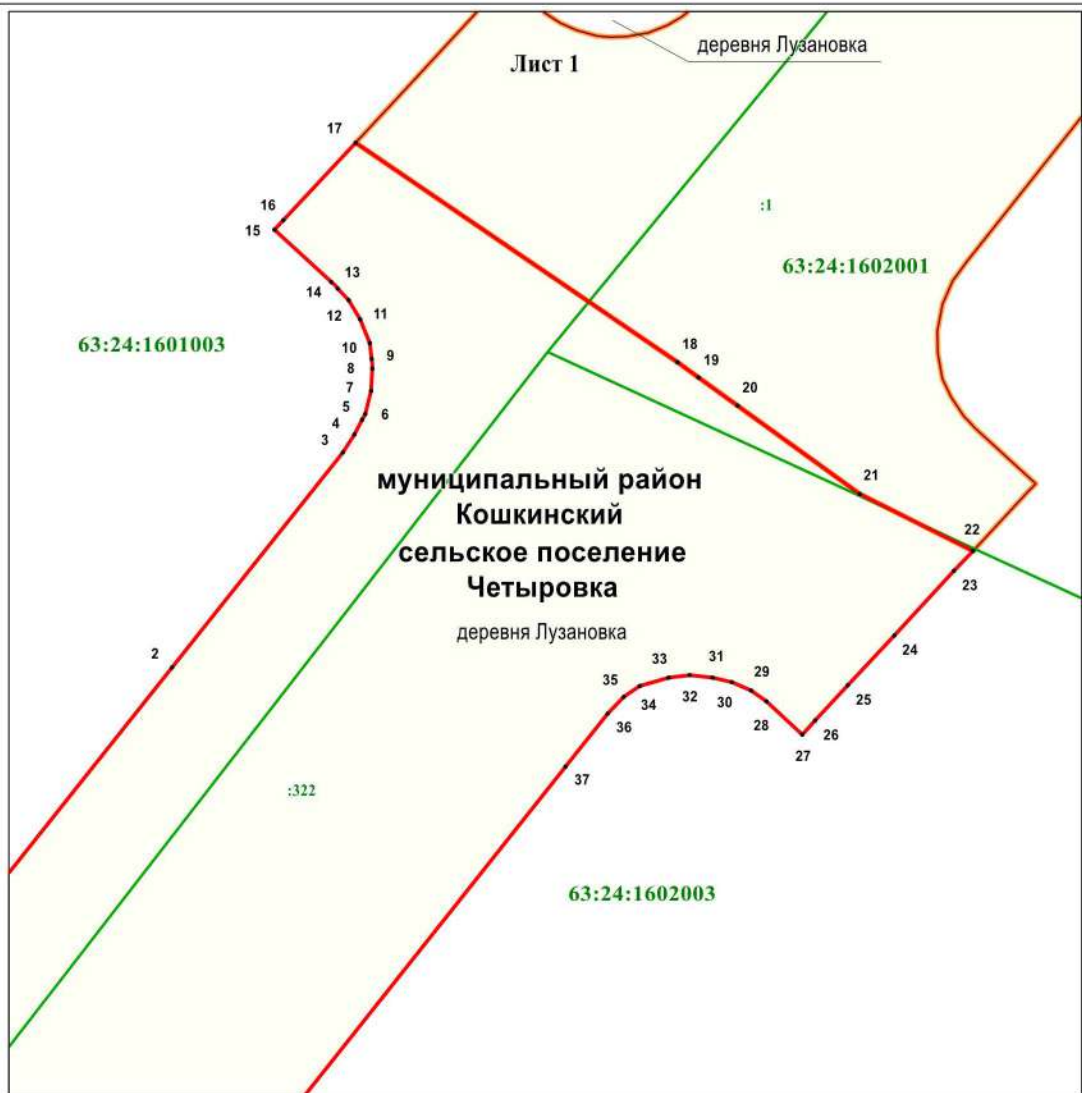
Дата 10.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Раздел 4**  
**Зона инженерной и транспортной инфраструктур (ИТ)**





(наименование объекта)

**План границ объекта**



Масштаб 1 : 600

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
| .2  | - характерная точка границы            |
|  | - территориальная зона                 |
|  | - граница кадастрового квартала        |
|  | - граница населённого пункта           |
|  | - земельный участок, кадастровый номер |
| <b>63:24:1602003</b>  | - подпись кадастрового квартала        |
| <b>муниципальный район Кошкинский</b>   | - наименование муниципального района   |
| <b>сельское поселение Четыровка</b>   | - наименование сельского поселения     |
| деревня Лузановка   | - наименование населённого пункта      |

Подпись кадастрового инженера  (О.А. Ендальцева/

Дата 10.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона инженерной и транспортной инфраструктур (ИТ)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка, село Четыровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	55642 кв.м ± 49 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

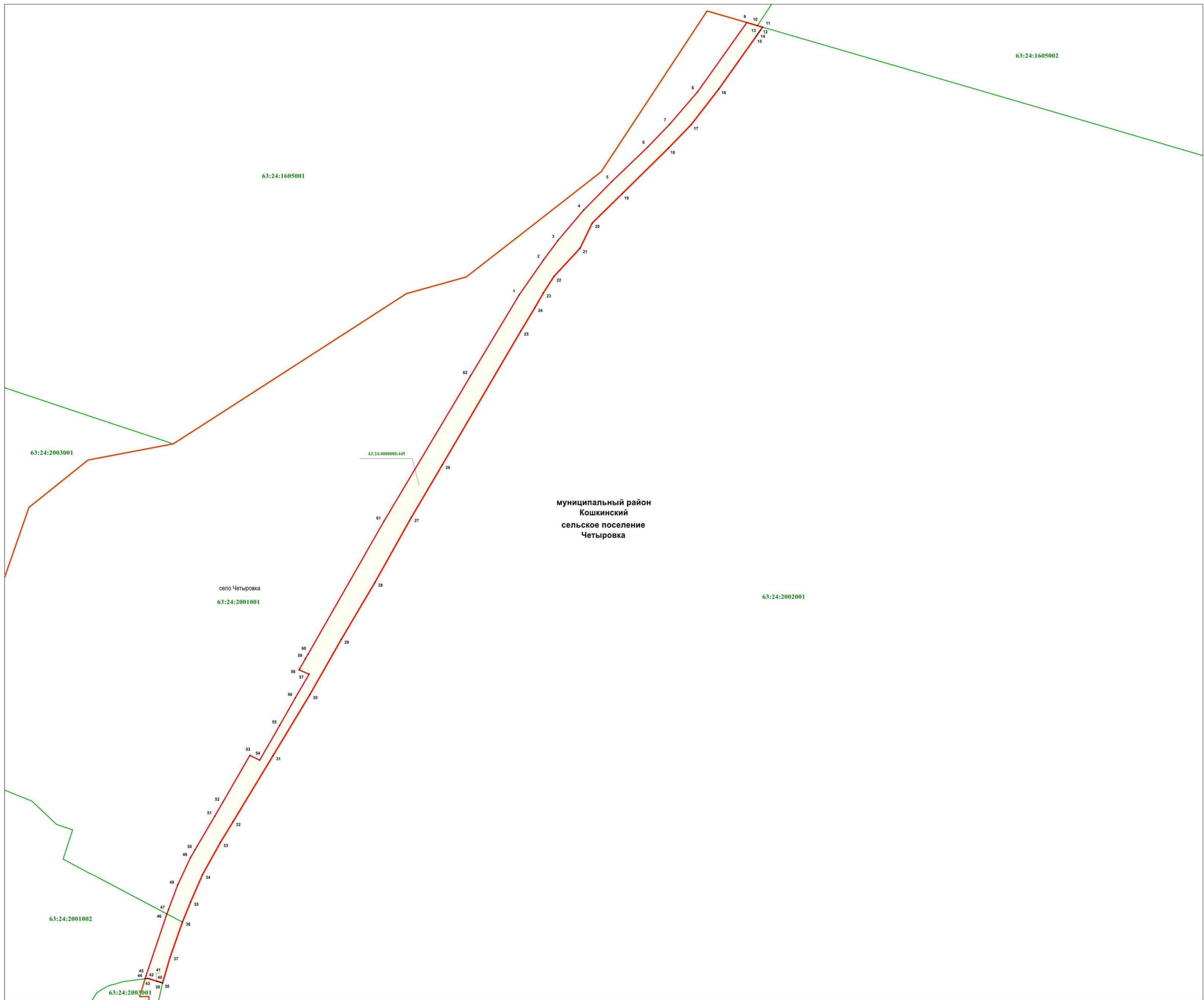
**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489453.80	1391453.38	Картометрический метод	0.10	–
2	489511.05	1391493.23	Картометрический метод	0.10	–
3	489543.09	1391517.09	Картометрический метод	0.10	–
4	489592.74	1391559.11	Картометрический метод	0.10	–
5	489639.47	1391605.18	Картометрический метод	0.10	–
6	489696.47	1391664.48	Картометрический метод	0.10	–
7	489733.58	1391700.30	Картометрический метод	0.10	–
8	489786.80	1391746.12	Картометрический метод	0.10	–
9	489900.27	1391826.82	Аналитический метод	0.10	–
10	489895.26	1391844.01	Аналитический метод	0.10	–
11	489892.76	1391852.63	Аналитический метод	0.10	–
12	489886.41	1391848.14	Аналитический метод	0.10	–
13	489883.80	1391846.30	Аналитический метод	0.10	–
14	489883.38	1391845.99	Аналитический метод	0.10	–
15	489880.11	1391843.68	Аналитический метод	0.10	–
16	489791.16	1391780.81	Аналитический метод	0.10	–
17	489732.95	1391735.64	Аналитический метод	0.10	–
18	489694.26	1391698.06	Аналитический метод	0.10	–
19	489619.78	1391622.18	Аналитический метод	0.10	–
20	489571.62	1391573.16	Аналитический метод	0.10	–
21	489529.92	1391553.05	Аналитический метод	0.10	–
22	489483.89	1391510.35	Аналитический метод	0.10	–
23	489457.01	1391493.12	Аналитический метод	0.10	–
24	489433.12	1391479.14	Аналитический метод	0.10	–
25	489394.57	1391456.26	Аналитический метод	0.10	–
26	489175.61	1391327.59	Аналитический метод	0.10	–
27	489088.70	1391276.27	Аналитический метод	0.10	–
28	488982.50	1391216.86	Аналитический метод	0.10	–

29	488888.88	1391161.47	Аналитический метод	0.10	–
30	488798.08	1391110.00	Аналитический метод	0.10	–
31	488698.09	1391049.61	Аналитический метод	0.10	–
32	488590.05	1390983.95	Аналитический метод	0.10	–
33	488555.48	1390963.09	Аналитический метод	0.10	–
34	488502.90	1390933.66	Аналитический метод	0.10	–
35	488458.07	1390914.20	Аналитический метод	0.10	–
36	488425.26	1390900.71	Аналитический метод	0.10	–
37	488367.86	1390880.59	Аналитический метод	0.10	–
38	488325.24	1390868.15	Аналитический метод	0.10	–
39	488326.02	1390865.93	Аналитический метод	0.10	–
40	488326.58	1390864.37	Аналитический метод	0.10	–
41	488327.64	1390860.52	Аналитический метод	0.10	–
42	488331.64	1390848.21	Аналитический метод	0.10	–
43	488332.89	1390844.38	Аналитический метод	0.10	–
44	488332.24	1390839.51	Аналитический метод	0.10	–
45	488336.98	1390840.92	Картометрический метод	0.10	–
46	488438.27	1390875.12	Картометрический метод	0.10	–
47	488445.49	1390877.80	Картометрический метод	0.10	–
48	488486.46	1390893.03	Картометрический метод	0.10	–
49	488531.12	1390914.13	Картометрический метод	0.10	–
50	488543.58	1390921.44	Картометрический метод	0.10	–
51	488598.98	1390953.96	Картометрический метод	0.10	–
52	488621.31	1390966.82	Картометрический метод	0.10	–
53	488698.61	1391011.37	Картометрический метод	0.10	–
54	488690.74	1391027.46	Картометрический метод	0.10	–
55	488747.85	1391060.55	Картометрический метод	0.10	–
56	488793.01	1391086.22	Картометрический метод	0.10	–
57	488831.73	1391108.59	Картометрический метод	0.10	–
58	488838.86	1391092.19	Картометрический метод	0.10	–
59	488856.97	1391102.62	Картометрический метод	0.10	–
60	488864.43	1391106.92	Картометрический метод	0.10	–
61	489082.44	1391231.56	Картометрический метод	0.10	–
62	489320.79	1391373.49	Картометрический метод	0.10	–
1	489453.80	1391453.38	Картометрический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Масштаб 1 : 3600

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| •                              | - характерная точка границы            |
| —                              | - территория зона                      |
| —                              | - граница кадастрового квартала        |
| —                              | - граница населённого пункта           |
| □ :449                         | - земельный участок, кадастровый номер |
| 63:24:1605001                  | - подпись кадастрового квартала        |
| муниципальный район Кошкинский | - наименование муниципального района   |
| сельское поселение Четыровка   | - наименование сельского поселения     |
| село Четыровка                 | - наименование населённого пункта      |



Подпись кадастрового инженера (И.А. Ендальцева)  
Дата 12.12.2022  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона инженерной и транспортной инфраструктур (ИТ)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка, деревня Белоозерная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	45686 кв.м ± 47 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492930.42	1393234.78	Картометрический метод	0.10	–
2	492930.13	1393252.62	Картометрический метод	0.10	–
3	492944.25	1393253.81	Картометрический метод	0.10	–
4	492945.46	1393243.38	Картометрический метод	0.10	–
5	492954.13	1393244.24	Картометрический метод	0.10	–
6	492954.25	1393242.33	Картометрический метод	0.10	–
7	492956.30	1393242.97	Картометрический метод	0.10	–
8	493011.51	1393257.18	Картометрический метод	0.10	–
9	493014.33	1393257.52	Картометрический метод	0.10	–
10	493047.88	1393261.61	Картометрический метод	0.10	–
11	493047.73	1393273.64	Аналитический метод	0.10	–
12	493047.48	1393294.63	Аналитический метод	0.10	–
13	493047.41	1393300.19	Аналитический метод	0.10	–
14	493047.60	1393312.00	Аналитический метод	0.10	–
15	493047.67	1393316.02	Аналитический метод	0.10	–
16	493047.81	1393325.01	Аналитический метод	0.10	–
17	492999.26	1393319.01	Картометрический метод	0.10	–
18	492990.37	1393316.73	Картометрический метод	0.10	–
19	492979.66	1393313.98	Картометрический метод	0.10	–
20	492979.68	1393311.93	Картометрический метод	0.10	–
21	492971.11	1393311.78	Картометрический метод	0.10	–
22	492938.26	1393303.34	Картометрический метод	0.10	–
23	492906.60	1393293.32	Картометрический метод	0.10	–
24	492906.44	1393289.98	Картометрический метод	0.10	–
25	492905.57	1393279.65	Картометрический метод	0.10	–
26	492905.10	1393274.00	Картометрический метод	0.10	–
27	492896.03	1393273.22	Картометрический метод	0.10	–
28	492892.04	1393272.87	Картометрический метод	0.10	–

29	492872.16	1393271.15	Картометрический метод	0.10	–
30	492853.43	1393269.53	Картометрический метод	0.10	–
31	492853.48	1393270.94	Картометрический метод	0.10	–
32	492853.69	1393276.50	Картометрический метод	0.10	–
33	492810.09	1393262.62	Картометрический метод	0.10	–
34	492794.65	1393310.17	Картометрический метод	0.10	–
35	492724.28	1393287.33	Картометрический метод	0.10	–
36	492718.56	1393285.47	Картометрический метод	0.10	–
37	492720.99	1393277.97	Картометрический метод	0.10	–
38	492734.00	1393237.92	Картометрический метод	0.10	–
39	492703.33	1393227.82	Картометрический метод	0.10	–
40	492655.14	1393211.95	Аналитический метод	0.10	–
41	492654.59	1393209.88	Аналитический метод	0.10	–
42	492652.09	1393210.55	Аналитический метод	0.10	–
43	492564.01	1393181.93	Картометрический метод	0.10	–
44	492551.47	1393177.85	Картометрический метод	0.10	–
45	492531.50	1393170.25	Картометрический метод	0.10	–
46	492530.55	1393165.34	Картометрический метод	0.10	–
47	492529.63	1393160.58	Картометрический метод	0.10	–
48	492529.37	1393159.21	Картометрический метод	0.10	–
49	492527.00	1393151.21	Картометрический метод	0.10	–
50	492525.48	1393146.14	Картометрический метод	0.10	–
51	492504.92	1393149.81	Картометрический метод	0.10	–
52	492497.81	1393151.08	Картометрический метод	0.10	–
53	492486.48	1393153.11	Картометрический метод	0.10	–
54	492465.95	1393145.30	Картометрический метод	0.10	–
55	492449.89	1393134.33	Картометрический метод	0.10	–
56	492449.34	1393132.89	Картометрический метод	0.10	–
57	492447.40	1393127.83	Картометрический метод	0.10	–
58	492440.42	1393110.13	Картометрический метод	0.10	–
59	492438.72	1393110.62	Картометрический метод	0.10	–
60	492422.23	1393115.45	Картометрический метод	0.10	–
61	492412.12	1393108.54	Картометрический метод	0.10	–
62	492408.60	1393098.10	Картометрический метод	0.10	–
63	492400.78	1393100.25	Картометрический метод	0.10	–
64	492401.72	1393095.73	Картометрический метод	0.10	–
65	492398.64	1393087.63	Картометрический метод	0.10	–
66	492390.87	1393083.82	Картометрический метод	0.10	–
67	492383.47	1393081.32	Картометрический метод	0.10	–
68	492382.12	1393082.45	Картометрический метод	0.10	–
69	492328.44	1393030.36	Картометрический метод	0.10	–
70	492324.21	1393026.27	Картометрический метод	0.10	–
71	492321.75	1393023.86	Картометрический метод	0.10	–
72	492214.48	1392913.86	Аналитический метод	0.10	–
73	492190.26	1392889.02	Аналитический метод	0.10	–
74	492193.74	1392885.90	Аналитический метод	0.10	–
75	492207.75	1392873.39	Аналитический метод	0.10	–
76	492241.03	1392906.28	Аналитический метод	0.10	–
77	492243.31	1392905.63	Аналитический метод	0.10	–
78	492254.26	1392902.51	Аналитический метод	0.10	–
79	492270.34	1392897.93	Аналитический метод	0.10	–
80	492281.05	1392910.52	Аналитический метод	0.10	–
81	492297.93	1392930.53	Аналитический метод	0.10	–
82	492313.82	1392949.38	Аналитический метод	0.10	–
83	492319.43	1392955.88	Аналитический метод	0.10	–
84	492323.06	1392960.07	Аналитический метод	0.10	–
85	492323.14	1392960.16	Аналитический метод	0.10	–
86	492323.88	1392961.02	Аналитический метод	0.10	–
87	492336.37	1392975.47	Аналитический метод	0.10	–
88	492354.61	1392995.64	Аналитический метод	0.10	–
89	492378.08	1393017.88	Аналитический метод	0.10	–
90	492385.91	1393025.30	Аналитический метод	0.10	–
91	492419.03	1393061.14	Аналитический метод	0.10	–
92	492429.51	1393069.85	Аналитический метод	0.10	–
93	492445.80	1393083.42	Аналитический метод	0.10	–
94	492458.95	1393091.46	Аналитический метод	0.10	–
95	492467.59	1393096.75	Аналитический метод	0.10	–

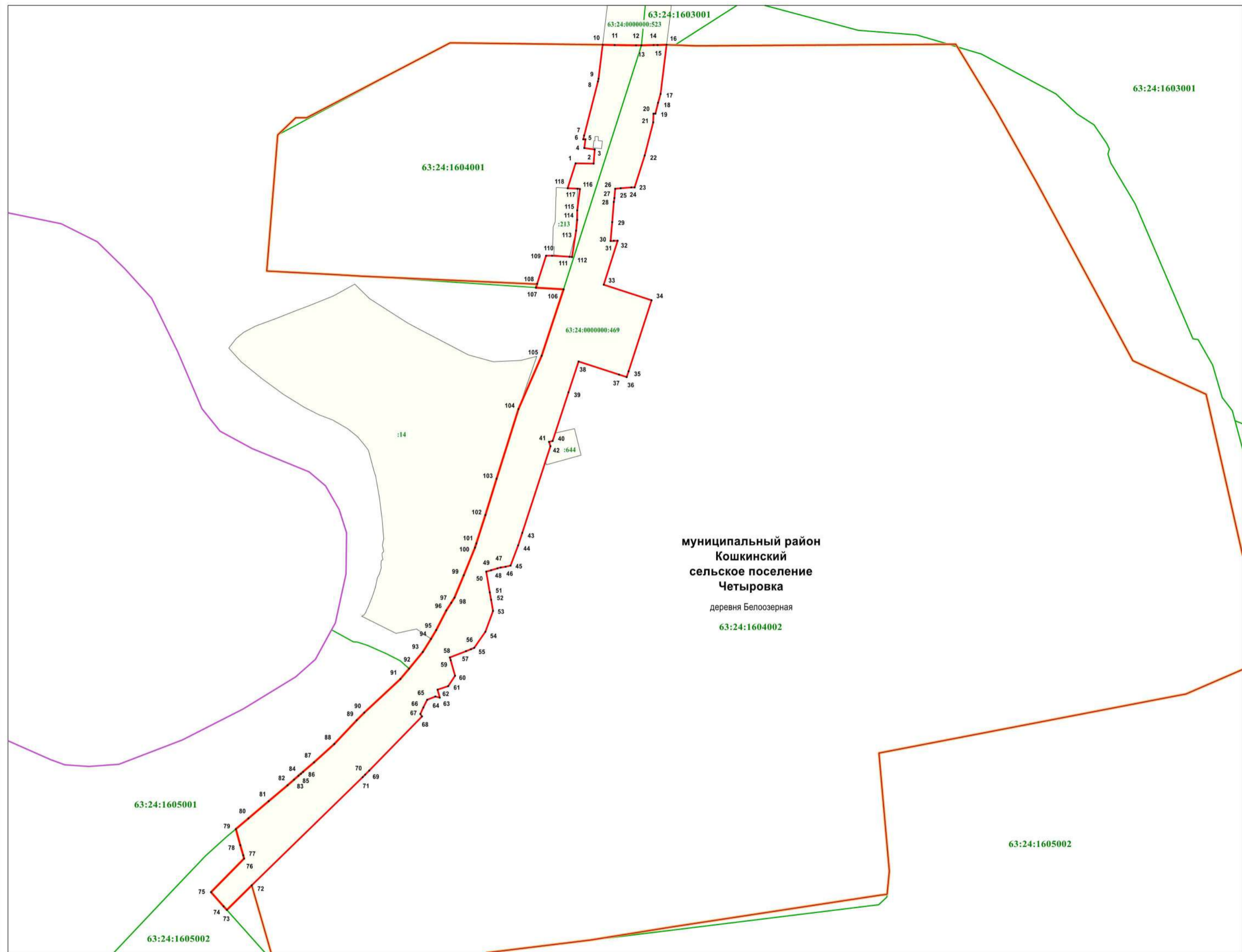


96	492487.06	1393106.76	Аналитический метод	0.10	–
97	492494.83	1393111.64	Картометрический метод	0.10	–
98	492499.90	1393114.82	Картометрический метод	0.10	–
99	492522.07	1393124.10	Аналитический метод	0.10	–
100	492549.35	1393135.01	Аналитический метод	0.10	–
101	492553.46	1393136.35	Картометрический метод	0.10	–
102	492581.62	1393145.49	Аналитический метод	0.10	–
103	492617.67	1393156.59	Аналитический метод	0.10	–
104	492686.86	1393178.09	Аналитический метод	0.10	–
105	492739.54	1393201.18	Аналитический метод	0.10	–
106	492805.40	1393222.89	Аналитический метод	0.10	–
107	492807.20	1393195.57	Аналитический метод	0.10	–
108	492809.07	1393196.16	Аналитический метод	0.10	–
109	492838.80	1393205.64	Картометрический метод	0.10	–
110	492838.74	1393211.55	Картометрический метод	0.10	–
111	492837.60	1393230.75	Аналитический метод	0.10	–
112	492837.56	1393231.43	Картометрический метод	0.10	–
113	492863.58	1393235.24	Картометрический метод	0.10	–
114	492874.35	1393236.51	Картометрический метод	0.10	–
115	492883.70	1393236.44	Картометрический метод	0.10	–
116	492904.98	1393239.17	Картометрический метод	0.10	–
117	492905.03	1393238.56	Аналитический метод	0.10	–
118	492905.72	1393226.94	Аналитический метод	0.10	–
1	492930.42	1393234.78	Картометрический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

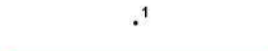





План границ объекта



муниципальный район  
Кошкинский  
сельское поселение  
Четыровка  
деревня Белоозерная  
63:24:1604002

Масштаб 1 : 3200

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характеристическая точка границы
-  - территориальная зона
-  - граница сельского поселения
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница населённого пункта
-  - земельный участок, кадастровый номер

63:24:1605001  
муниципальный район Кошкинский  
сельское поселение Четыровка  
деревня Белоозерная

- наименование муниципального района
- наименование сельского поселения
- наименование населённого пункта



Подпись кадастрового инженера Ю.А. Ендальцева/

Дата 17.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения объектов делового, общественного, коммерческого, социального и коммунально-бытового назначения (О1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка, село Четыровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	20950 кв.м ± 188 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488747.78	1390854.09	Картометрический метод	0.10	–
2	488735.03	1390880.81	Аналитический метод	0.10	–
3	488729.95	1390894.07	Аналитический метод	0.10	–
4	488708.46	1390934.47	Картометрический метод	0.10	–
5	488693.25	1390941.71	Картометрический метод	0.10	–
6	488645.96	1390950.09	Аналитический метод	0.10	–
7	488659.08	1390944.43	Аналитический метод	0.10	–
8	488667.55	1390930.39	Аналитический метод	0.10	–
9	488675.04	1390909.57	Аналитический метод	0.10	–
10	488658.76	1390903.11	Картометрический метод	0.10	–
11	488666.67	1390889.68	Картометрический метод	0.10	–
12	488589.07	1390844.07	Картометрический метод	0.10	–
13	488543.58	1390921.44	Картометрический метод	0.10	–
14	488531.12	1390914.13	Картометрический метод	0.10	–
15	488486.46	1390893.03	Картометрический метод	0.10	–
16	488445.49	1390877.80	Картометрический метод	0.10	–
17	488487.94	1390780.09	Картометрический метод	0.10	–
18	488534.22	1390797.73	Картометрический метод	0.10	–
19	488553.51	1390804.70	Аналитический метод	0.30	–
20	488562.34	1390807.92	Аналитический метод	0.30	–
21	488647.99	1390841.10	Картометрический метод	0.10	–
22	488672.53	1390850.45	Картометрический метод	0.10	–
23	488676.56	1390833.71	Картометрический метод	0.10	–
24	488704.60	1390842.24	Аналитический метод	0.60	–
25	488708.51	1390843.27	Аналитический метод	0.60	–
1	488747.78	1390854.09	Картометрический метод	0.10	–

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1 : 2100

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 1                              | - характерная точка границы            |
|                                | - территориальная зона                 |
|                                | - граница кадастрового квартала        |
|                                | - граница населённого пункта           |
|                                | - земельный участок, кадастровый номер |
| 63:24:2001001                  | - подпись кадастрового квартала        |
| муниципальный район Кошкинский | - наименование муниципального района   |
| сельское поселение Четыровка   | - наименование сельского поселения     |
| село Четыровка                 | - наименование населённого пункта      |

Подпись кадастрового инженера О.А. Ендальцева/

Дата 12.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

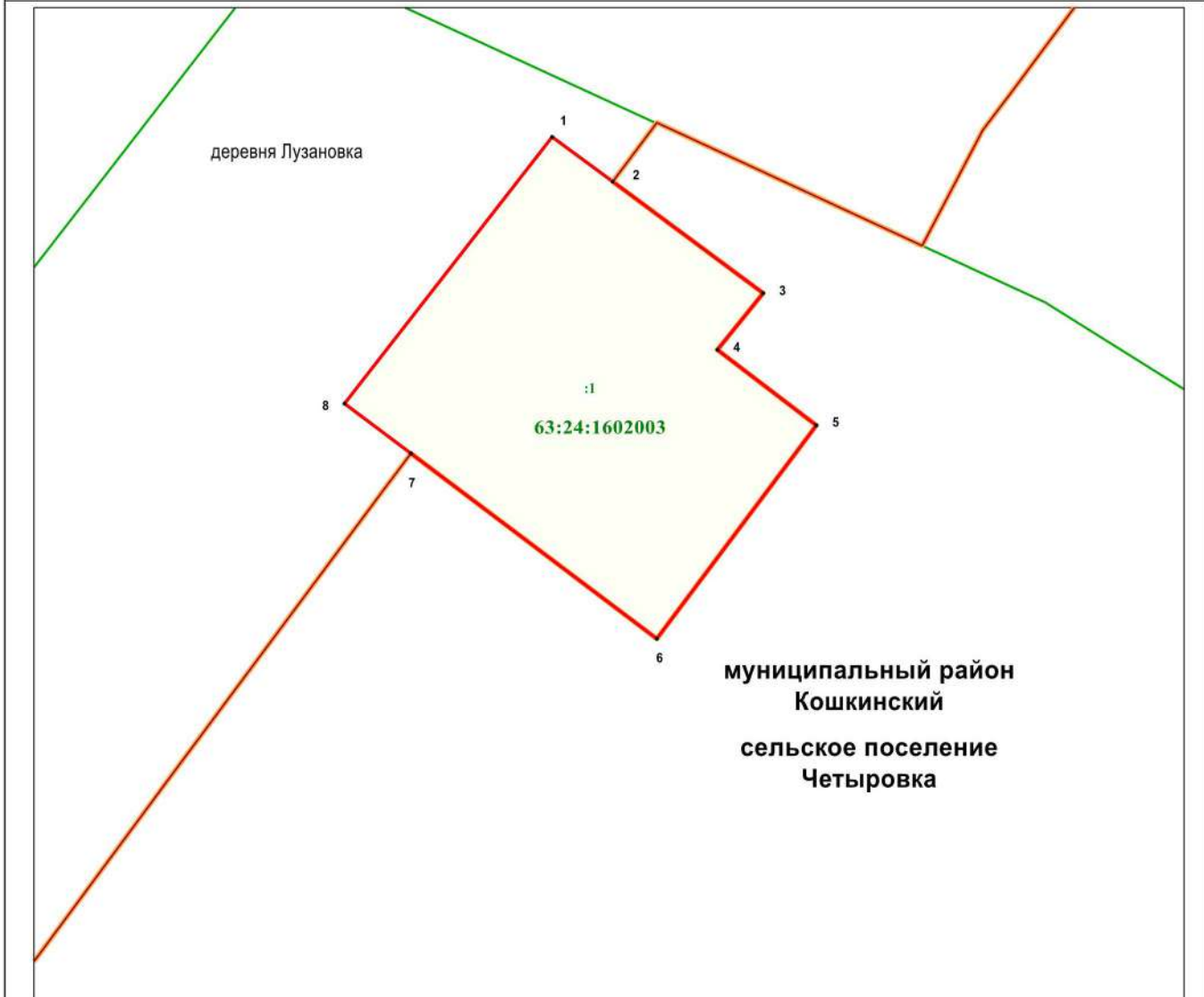




**Раздел 4**  
**Производственная зона (П1)**


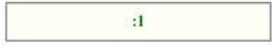
(наименование объекта)

**План границ объекта**



Масштаб 1 : 1900

Используемые условные знаки и обозначения:

.1	- характерная точка границы
	- территориальная зона
	- граница кадастрового квартала
	- граница населённого пункта
	- земельный участок, кадастровый номер
63:24:1602003	- подпись кадастрового квартала
<b>муниципальный район Кошкинский</b>	- наименование муниципального района
<b>сельское поселение Четыровка</b>	- наименование сельского поселения
деревня Лузановка	- наименование населённого пункта

Подпись кадастрового инженера / О.А. Ендальцева/

Дата 10.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







**Раздел 4**  
**Коммунально-складская зона (П2)**  
(наименование объекта)

**План границ объекта**



Масштаб 1 : 2100

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 1                              | - характерная точка границы            |
|                                | - территория зона                      |
|                                | - граница кадастрового квартала        |
|                                | - граница населённого пункта           |
|                                | - земельный участок, кадастровый номер |
| 63:24:2001001                  | - подпись кадастрового квартала        |
| муниципальный район Кошкинский | - наименование муниципального района   |
| сельское поселение Четыровка   | - наименование сельского поселения     |
| село Четыровка                 | - наименование населённого пункта      |



Подпись кадастрового инженера /О.А. Ендальцева/

Дата 12.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона природного ландшафта (P2)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка, деревня Пальная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	37862 кв.м ± 40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	482554.66	1389677.30	Аналитический метод	0.10	–
2	482563.35	1389697.22	Картометрический метод	0.10	–
3	482452.70	1389742.27	Картометрический метод	0.10	–
4	482368.57	1389782.12	Картометрический метод	0.10	–
5	482316.09	1389804.15	Картометрический метод	0.10	–
6	482306.51	1389805.82	Картометрический метод	0.10	–
7	482306.77	1389809.22	Картометрический метод	0.10	–
8	482300.04	1389829.48	Картометрический метод	0.10	–
9	482303.86	1389829.09	Картометрический метод	0.10	–
10	482286.02	1389925.10	Картометрический метод	0.10	–
11	482275.92	1389979.46	Картометрический метод	0.10	–
12	482279.80	1390010.71	Картометрический метод	0.10	–
13	482263.33	1390013.63	Картометрический метод	0.10	–
14	482250.01	1390014.97	Картометрический метод	0.10	–
15	482236.63	1390015.41	Картометрический метод	0.10	–
16	482223.25	1390014.95	Картометрический метод	0.10	–
17	482205.41	1390013.75	Картометрический метод	0.10	–
18	482192.17	1390012.41	Картометрический метод	0.10	–
19	482179.04	1390010.20	Картометрический метод	0.10	–
20	482158.77	1390006.08	Картометрический метод	0.10	–
21	482136.56	1390000.22	Картометрический метод	0.10	–
22	482120.07	1389995.05	Картометрический метод	0.10	–
23	482134.98	1389795.18	Аналитический метод	0.10	–
24	482135.64	1389785.72	Аналитический метод	0.10	–
25	482170.71	1389800.96	Аналитический метод	0.10	–
26	482198.60	1389810.06	Аналитический метод	0.10	–
27	482218.88	1389814.18	Аналитический метод	0.10	–
28	482236.70	1389815.39	Аналитический метод	0.10	–

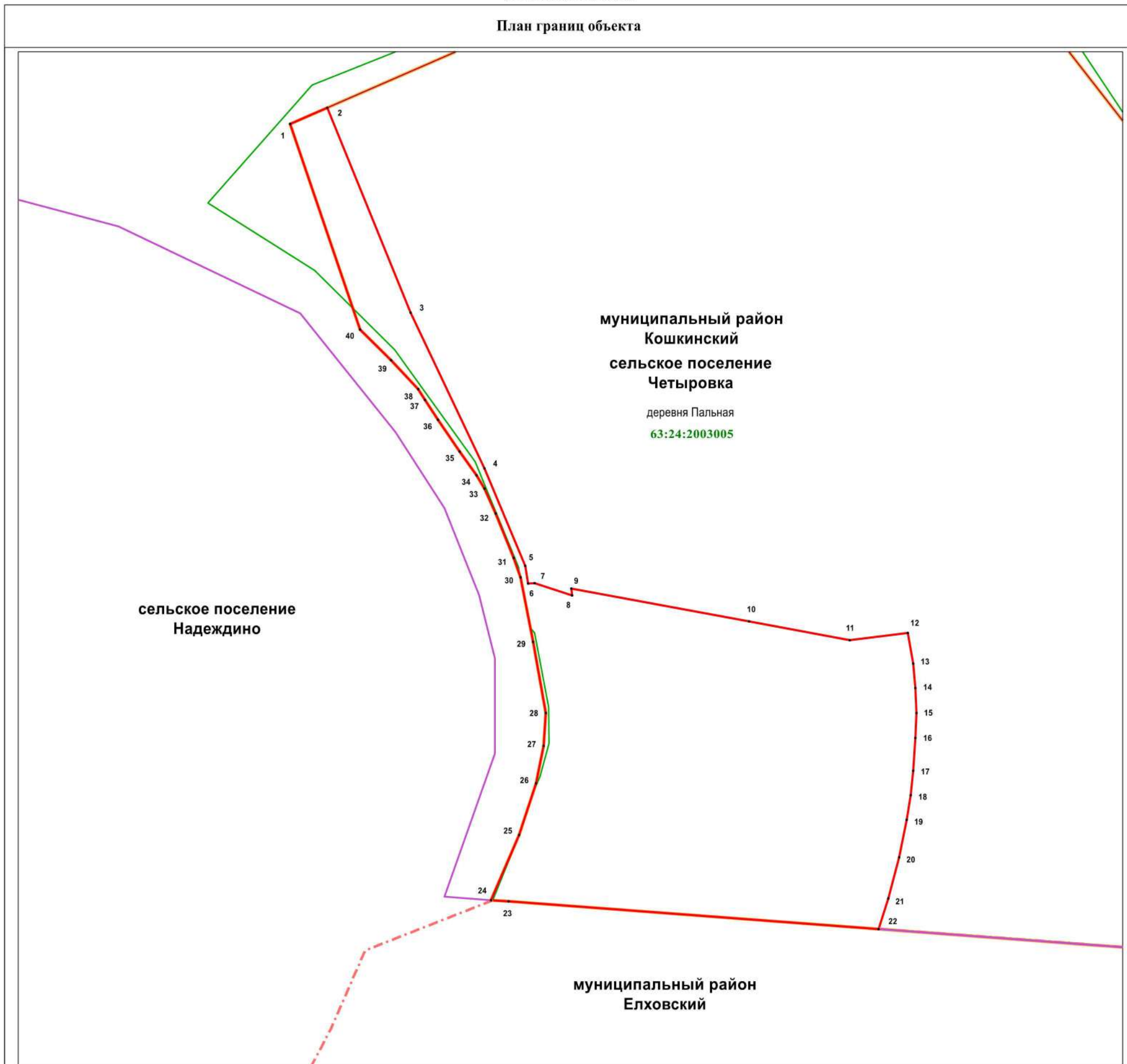
29	482274.94	1389808.44	Аналитический метод	0.10	–
30	482309.87	1389801.74	Аналитический метод	0.10	–
31	482320.38	1389797.95	Аналитический метод	0.10	–
32	482344.31	1389788.14	Аналитический метод	0.10	–
33	482357.73	1389782.12	Аналитический метод	0.10	–
34	482364.86	1389777.81	Аналитический метод	0.10	–
35	482377.82	1389768.83	Аналитический метод	0.10	–
36	482394.88	1389756.99	Аналитический метод	0.10	–
37	482405.66	1389750.00	Аналитический метод	0.10	–
38	482411.47	1389746.40	Аналитический метод	0.10	–
39	482426.98	1389731.75	Аналитический метод	0.10	–
40	482443.56	1389715.06	Аналитический метод	0.10	–
1	482554.66	1389677.30	Аналитический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4  
Зона природного ландшафта (P2)  
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 2300

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
|  | - характеристическая точка границы   |
|  | - территориальная зона               |
|  | - граница муниципального района      |
|  | - граница сельского поселения        |
|  | - граница кадастрового квартала      |
|  | - граница населённого пункта         |
|  | - подпись кадастрового квартала      |
|  | - наименование муниципального района |
|  | - наименование сельского поселения   |
|  | - наименование населённого пункта    |



Подпись кадастрового инженера / О.А. Ендальцева/

Дата 10.12.2022

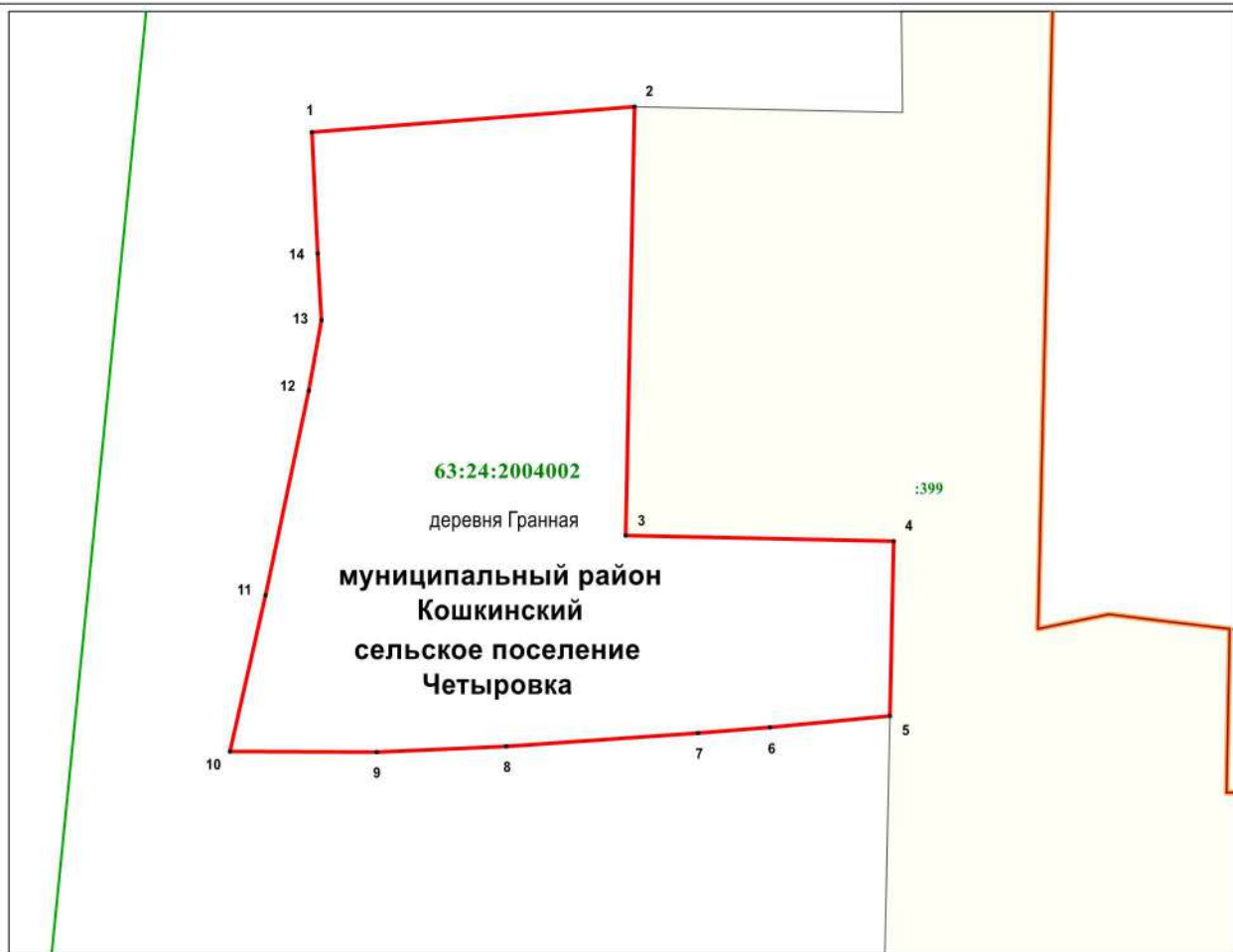
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**Раздел 4**  
**Зона отдыха, занятий физической культурой и спортом (РЗ)**

(наименование объекта)

**План границ объекта**



Масштаб 1 : 1400

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                       |   |                                      |
|---------------------------------------|---|--------------------------------------|
| • 1                                   | - | характерная точка границы            |
|                                       | - | территориальная зона                 |
|                                       | - | граница кадастрового квартала        |
|                                       | - | граница населённого пункта           |
|                                       | - | земельный участок, кадастровый номер |
| 63:24:2004002                         | - | подпись кадастрового квартала        |
| <b>муниципальный район Кошкинский</b> | - | наименование муниципального района   |
| <b>сельское поселение Четыровка</b>   | - | наименование сельского поселения     |
| деревня Гранная                       | - | наименование населённого пункта      |

Подпись кадастрового инженера  /О.А. Ендальцева/

Дата 12.12.2022

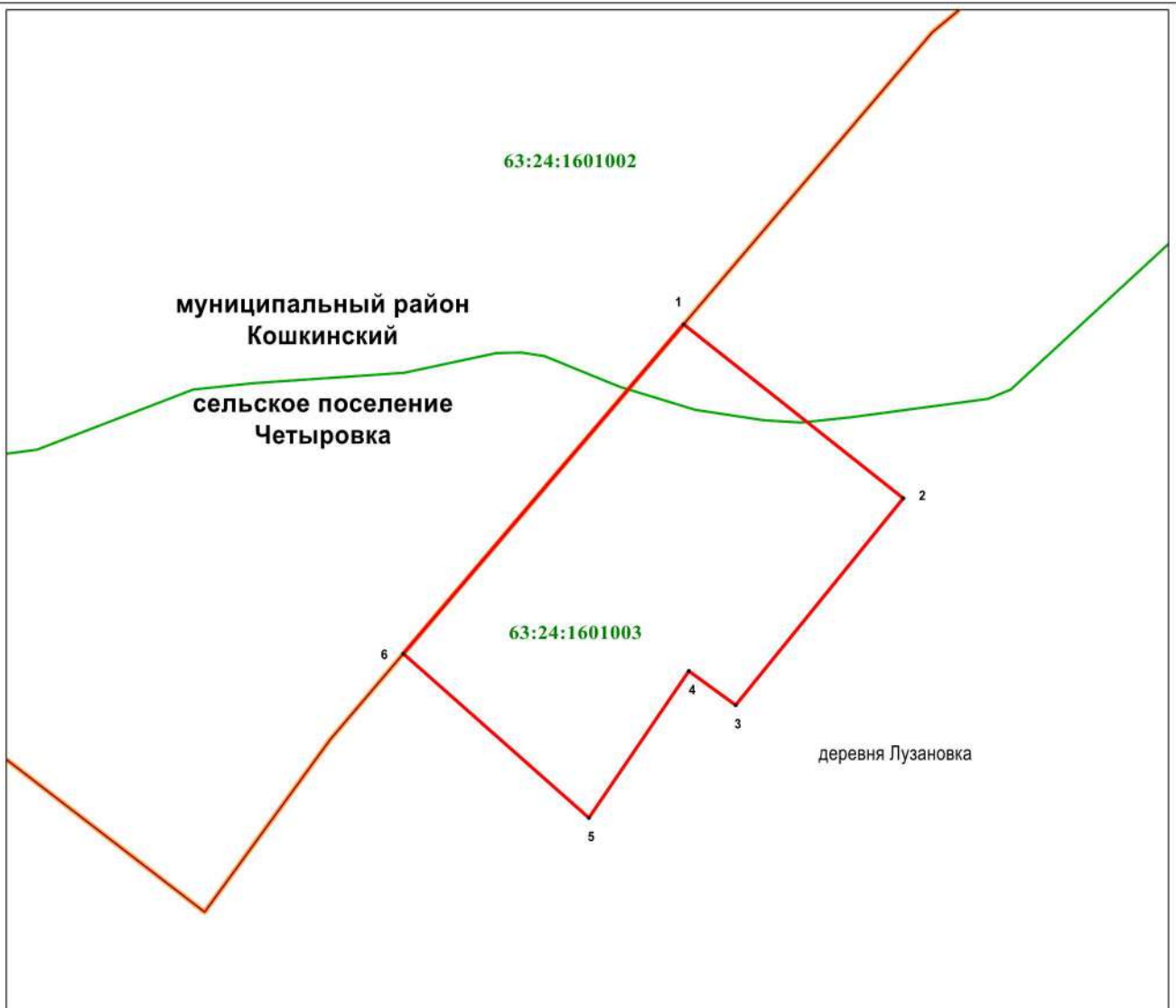
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**Раздел 4**  
**Зона отдыха, занятий физической культурой и спортом (РЗ)**

(наименование объекта)

**План границ объекта**



Масштаб 1 : 1900

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| .1  | - характерная точка границы          |
|  | - территориальная зона               |
|  | - граница кадастрового квартала      |
|  | - граница населённого пункта         |
| 63:24:1601002   | - подпись кадастрового квартала      |
| <b>муниципальный район Кошкинский</b>   | - наименование муниципального района |
| <b>сельское поселение Четыровка</b>   | - наименование сельского поселения   |
| деревня Лузановка   | - наименование населённого пункта    |

Подпись кадастрового инженера  О.А. Ендальцева/

Дата 10.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона отдыха, занятий физической культурой и спортом (РЗ)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

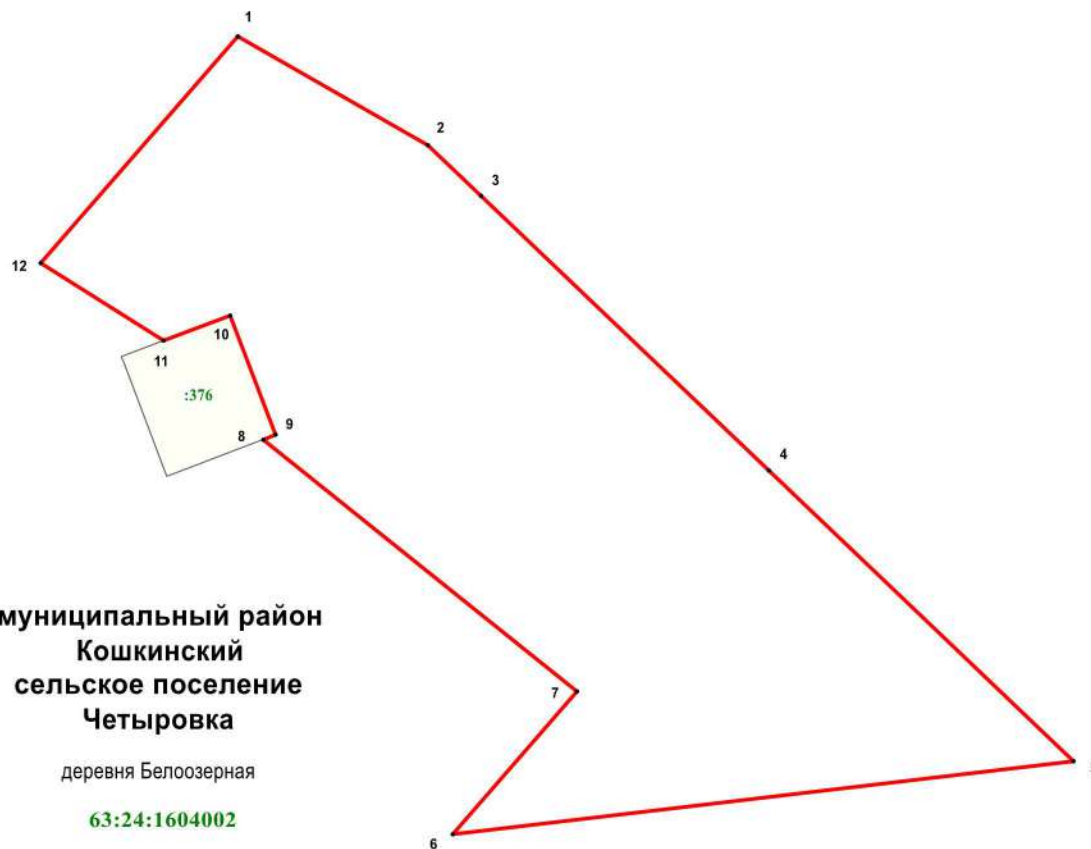
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка, деревня Белоозерная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9139 кв.м ± 39 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492787.55	1393390.20	Картометрический метод	0.10	–
2	492768.75	1393422.85	Картометрический метод	0.10	–
3	492760.06	1393431.99	Картометрический метод	0.10	–
4	492712.91	1393481.58	Картометрический метод	0.10	–
5	492662.92	1393534.01	Картометрический метод	0.10	–
6	492650.37	1393427.19	Картометрический метод	0.10	–
7	492674.92	1393448.54	Картометрический метод	0.10	–
8	492718.19	1393394.57	Картометрический метод	0.10	–
9	492719.01	1393396.73	Аналитический метод	0.20	–
10	492739.57	1393388.93	Аналитический метод	0.20	–
11	492735.23	1393377.45	Аналитический метод	0.20	–
12	492748.58	1393356.30	Картометрический метод	0.10	–
1	492787.55	1393390.20	Картометрический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

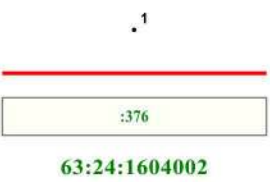
**Раздел 4**  
**Зона отдыха, занятий физической культурой и спортом (РЗ)**  
(наименование объекта)

**План границ объекта**



Масштаб 1 : 1300

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
|                           | <ul style="list-style-type: none"><li>- характерная точка границы</li><li>- территориальная зона</li><li>- земельный участок, кадастровый номер</li><li>- подпись кадастрового квартала</li></ul> |
| <p><b>муниципальный район Кошкинский</b><br/><b>сельское поселение Четыровка</b><br/>деревня Белоозерная</p> | <ul style="list-style-type: none"><li>- наименование муниципального района</li><li>- наименование сельского поселения</li><li>- наименование населённого пункта</li></ul>                         |



Подпись кадастрового инженера (О.А. Ендальцева/

Дата 17.12.2022

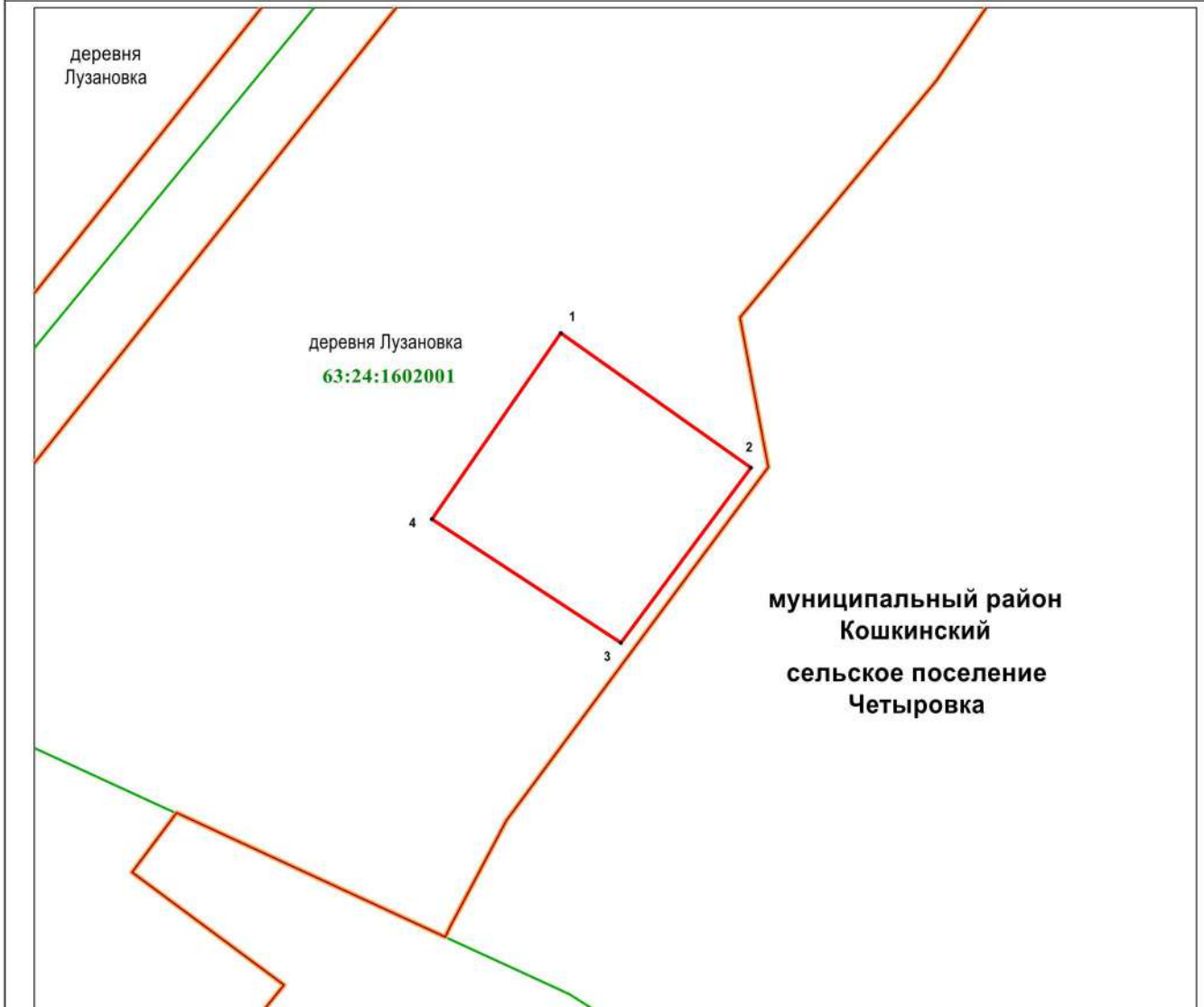
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**Раздел 4**  
**Зона специального назначения, связанная с захоронением (СП1)**

(наименование объекта)

**План границ объекта**



Масштаб 1 : 1900

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 1   | - характерная точка границы          |
|  | - территориальная зона               |
|  | - граница кадастрового квартала      |
|  | - граница населённого пункта         |
| 63:24:1602001   | - подпись кадастрового квартала      |
| <b>муниципальный район Кошкинский</b>   | - наименование муниципального района |
| <b>сельское поселение Четыровка</b>   | - наименование сельского поселения   |
| деревня Лузановка   | - наименование населённого пункта    |

Подпись кадастрового инженера (О.А. Ендальцева/

Дата 10.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона специального назначения, связанная с захоронениями (Сп1)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**







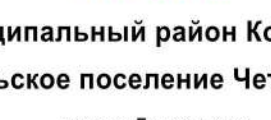
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	16761 кв.м ± 4273 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	493008.43	1392739.12	Картометрический метод	12.50	–
2	493088.12	1392785.25	Картометрический метод	12.50	–
3	493085.87	1392815.69	Картометрический метод	12.50	–
4	493085.44	1392833.67	Картометрический метод	12.50	–
5	493077.13	1392891.54	Картометрический метод	12.50	–
6	492989.13	1392880.67	Картометрический метод	12.50	–
1	493008.43	1392739.12	Картометрический метод	12.50	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
7	485656.91	1390535.82	Картометрический метод	12.50	–
8	485657.42	1390582.77	Картометрический метод	0.10	–
9	485564.77	1390584.66	Картометрический метод	0.10	–
10	485562.87	1390541.91	Картометрический метод	12.50	–
11	485561.29	1390522.93	Картометрический метод	12.50	–
12	485656.32	1390520.25	Картометрический метод	12.50	–
7	485656.91	1390535.82	Картометрический метод	12.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характерная точка границы
-  - территория зона
-  - граница сельского поселения
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница населённого пункта
-  - земельный участок, кадастровый номер
-  - подпись кадастрового квартала

**муниципальный район Кошкинский**  
**сельское поселение Четыровка**  
деревня Белоозерная

- наименование муниципального района
- наименование сельского поселения
- наименование населённого пункта



Подпись кадастрового инженера *А.А. Ендальцева*

Дата 12.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) линия, составившая описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственных угодий (Сх1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка, деревня Гранная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	343867 кв.м ± 304 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	486036.32	1390076.98	Аналитический метод	0.10	–
2	486127.20	1390138.26	Аналитический метод	0.10	–
3	486134.86	1390151.27	Аналитический метод	0.10	–
4	486149.37	1390175.92	Аналитический метод	0.10	–
5	486148.50	1390179.52	Аналитический метод	0.10	–
6	486147.03	1390185.58	Картометрический метод	0.10	–
7	486109.67	1390176.94	Картометрический метод	0.10	–
8	486048.95	1390159.55	Картометрический метод	0.10	–
9	485973.46	1390139.15	Картометрический метод	0.10	–
10	485982.06	1390109.58	Картометрический метод	0.10	–
11	485930.38	1390103.20	Картометрический метод	0.10	–
12	485765.91	1390073.00	Картометрический метод	0.10	–
13	485698.32	1390062.98	Картометрический метод	0.10	–
14	485701.11	1390035.95	Картометрический метод	0.10	–
15	485658.02	1390031.19	Картометрический метод	0.10	–
16	485654.79	1390050.25	Картометрический метод	0.10	–
17	485594.71	1390048.01	Картометрический метод	0.10	–
18	485537.53	1390043.66	Картометрический метод	0.10	–
19	485496.20	1390044.22	Картометрический метод	0.10	–
20	485414.64	1390045.12	Картометрический метод	0.10	–
21	485413.76	1390040.03	Картометрический метод	0.10	–
22	485382.86	1390038.87	Аналитический метод	0.10	–
23	485381.34	1390027.59	Аналитический метод	0.10	–
24	485370.95	1390026.49	Аналитический метод	0.10	–
25	485354.50	1390027.79	Аналитический метод	0.10	–
26	485336.13	1390028.72	Картометрический метод	0.10	–
27	485323.44	1390068.76	Картометрический метод	0.10	–

28	485319.44	1390108.58	Картометрический метод	0.10	–
29	485226.98	1390098.09	Картометрический метод	0.10	–
30	485222.05	1390150.28	Картометрический метод	0.10	–
31	485108.95	1390138.68	Картометрический метод	0.10	–
32	485107.34	1390181.12	Картометрический метод	0.10	–
33	485070.23	1390180.67	Картометрический метод	0.10	–
34	485087.33	1390026.36	Аналитический метод	0.10	–
35	485066.44	1390026.26	Аналитический метод	0.10	–
36	485054.48	1390180.48	Картометрический метод	0.10	–
37	484991.07	1390179.72	Картометрический метод	0.10	–
38	484998.76	1390078.92	Картометрический метод	0.10	–
39	484983.00	1390079.65	Картометрический метод	0.10	–
40	484973.92	1390179.51	Картометрический метод	0.10	–
41	484865.38	1390178.21	Картометрический метод	0.10	–
42	484779.48	1390169.41	Картометрический метод	0.10	–
43	484770.64	1390247.02	Картометрический метод	0.10	–
44	484707.44	1390239.84	Картометрический метод	0.10	–
45	484652.83	1390249.97	Картометрический метод	0.10	–
46	484612.72	1390243.77	Картометрический метод	0.10	–
47	484567.21	1390239.29	Картометрический метод	0.10	–
48	484574.36	1390196.77	Аналитический метод	0.10	–
49	484545.25	1390191.49	Картометрический метод	0.10	–
50	484547.00	1390182.92	Картометрический метод	0.10	–
51	484443.51	1390170.20	Картометрический метод	0.10	–
52	484397.21	1390171.30	Картометрический метод	0.10	–
53	484407.79	1390084.08	Аналитический метод	0.20	–
54	484389.57	1390081.76	Аналитический метод	0.20	–
55	484378.63	1390171.74	Картометрический метод	0.10	–
56	484349.67	1390172.43	Картометрический метод	0.10	–
57	484320.52	1390167.29	Картометрический метод	0.10	–
58	484324.44	1390132.01	Картометрический метод	0.10	–
59	484273.01	1390123.80	Картометрический метод	0.10	–
60	484269.86	1390130.58	Картометрический метод	0.10	–
61	484230.06	1390130.39	Картометрический метод	0.10	–
62	484227.70	1390148.81	Картометрический метод	0.10	–
63	484135.40	1390140.75	Картометрический метод	0.10	–
64	484134.11	1390147.94	Аналитический метод	0.20	–
65	484114.26	1390145.27	Аналитический метод	0.20	–
66	484094.08	1390295.30	Аналитический метод	0.20	–
67	484113.93	1390297.65	Аналитический метод	0.20	–
68	484109.52	1390340.02	Картометрический метод	0.10	–
69	484046.67	1390331.76	Картометрический метод	0.10	–
70	484078.68	1390299.46	Аналитический метод	0.10	–
71	484104.48	1390131.44	Аналитический метод	0.10	–
72	484200.70	1390037.72	Аналитический метод	0.10	–
73	484212.44	1390030.50	Аналитический метод	0.10	–
74	484230.19	1390027.72	Аналитический метод	0.10	–
75	484327.80	1390034.70	Аналитический метод	0.10	–
76	484420.43	1390045.06	Аналитический метод	0.10	–
77	484444.94	1390047.43	Аналитический метод	0.10	–
78	484470.16	1390049.84	Аналитический метод	0.10	–
79	484530.54	1390055.61	Аналитический метод	0.10	–
80	484573.07	1390060.53	Аналитический метод	0.10	–
81	484599.36	1390063.35	Аналитический метод	0.10	–
82	484682.24	1390072.23	Аналитический метод	0.10	–
83	484808.34	1390085.74	Аналитический метод	0.10	–
84	484833.22	1390088.40	Аналитический метод	0.10	–
85	484856.62	1390090.91	Аналитический метод	0.10	–
86	484896.30	1390065.34	Аналитический метод	0.10	–
87	484915.07	1390060.60	Аналитический метод	0.10	–
88	485048.08	1389990.52	Аналитический метод	0.10	–
89	485084.04	1389979.78	Аналитический метод	0.10	–
90	485162.32	1389979.65	Аналитический метод	0.10	–
91	485238.44	1390008.26	Аналитический метод	0.10	–
92	485326.48	1389995.82	Аналитический метод	0.10	–
93	485332.49	1389980.97	Картометрический метод	0.10	–
94	485375.90	1389983.08	Аналитический метод	0.10	–



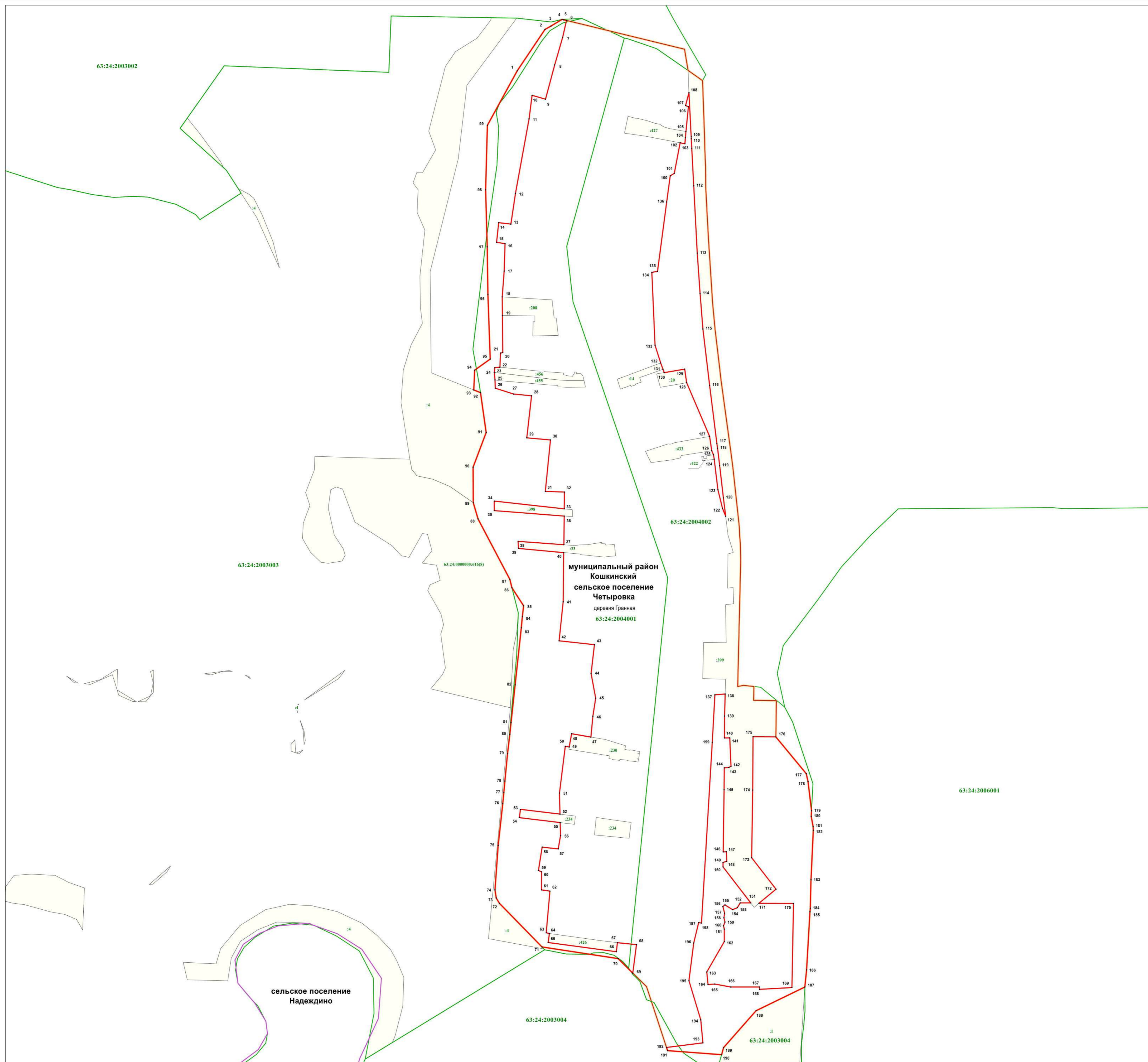
95	485400.68	1390017.31	Аналитический метод	0.10	–
96	485542.78	1390012.31	Аналитический метод	0.10	–
97	485647.90	1390010.82	Аналитический метод	0.10	–
98	485773.84	1390007.36	Аналитический метод	0.10	–
99	485915.83	1390011.01	Аналитический метод	0.10	–
1	486036.32	1390076.98	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
100	485804.28	1390414.17	Картометрический метод	0.10	–
101	485810.05	1390423.20	Картометрический метод	0.10	–
102	485877.36	1390436.07	Картометрический метод	0.10	–
103	485875.37	1390446.58	Аналитический метод	0.10	–
104	485888.64	1390447.73	Аналитический метод	0.10	–
105	485902.32	1390448.94	Аналитический метод	0.10	–
106	485956.88	1390454.26	Картометрический метод	0.10	–
107	485959.49	1390448.05	Картометрический метод	0.10	–
108	485987.88	1390455.64	Картометрический метод	0.10	–
109	485887.81	1390460.64	Картометрический метод	0.10	–
110	485886.60	1390460.71	Картометрический метод	0.10	–
111	485865.36	1390461.78	Картометрический метод	0.10	–
112	485782.84	1390465.96	Картометрический метод	0.10	–
113	485634.16	1390473.94	Картометрический метод	0.10	–
114	485545.41	1390479.95	Картометрический метод	0.10	–
115	485466.93	1390486.32	Картометрический метод	0.10	–
116	485342.71	1390501.01	Картометрический метод	0.10	–
117	485215.00	1390517.21	Картометрический метод	0.10	–
118	485203.92	1390518.62	Картометрический метод	0.10	–
119	485165.32	1390523.17	Картометрический метод	0.10	–
120	485094.42	1390531.56	Картометрический метод	0.10	–
121	485053.87	1390536.51	Картометрический метод	0.10	–
122	485071.38	1390529.36	Картометрический метод	0.10	–
123	485112.57	1390519.48	Картометрический метод	0.10	–
124	485179.77	1390511.16	Аналитический метод	0.10	–
125	485189.63	1390509.52	Аналитический метод	0.10	–
126	485198.58	1390505.87	Аналитический метод	0.10	–
127	485229.81	1390500.94	Аналитический метод	0.10	–
128	485348.42	1390450.38	Картометрический метод	0.10	–
129	485378.28	1390446.01	Картометрический метод	0.10	–
130	485370.68	1390400.99	Картометрический метод	0.10	–
131	485378.06	1390398.10	Картометрический метод	0.10	–
132	485392.00	1390393.29	Картометрический метод	0.10	–
133	485430.94	1390380.65	Картометрический метод	0.10	–
134	485591.68	1390373.86	Картометрический метод	0.10	–
135	485593.84	1390386.31	Картометрический метод	0.10	–
136	485746.74	1390406.55	Картометрический метод	0.10	–
100	485804.28	1390414.17	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
137	484660.16	1390512.86	Картометрический метод	0.10	–
138	484662.32	1390535.33	Картометрический метод	0.10	–
139	484613.55	1390534.32	Картометрический метод	0.10	–
140	484565.20	1390533.92	Картометрический метод	0.10	–
141	484565.10	1390545.52	Картометрический метод	0.10	–
142	484502.98	1390548.25	Картометрический метод	0.10	–
143	484500.05	1390543.35	Картометрический метод	0.10	–
144	484499.32	1390533.38	Картометрический метод	0.10	–
145	484451.11	1390532.99	Картометрический метод	0.10	–
146	484314.15	1390531.12	Картометрический метод	0.10	–
147	484314.54	1390538.09	Картометрический метод	0.10	–
148	484293.02	1390538.68	Картометрический метод	0.10	–
149	484290.96	1390530.80	Картометрический метод	0.10	–
150	484281.02	1390530.66	Картометрический метод	0.10	–
151	484201.33	1390591.69	Картометрический метод	0.10	–
152	484201.45	1390568.41	Картометрический метод	0.10	–
153	484190.99	1390562.40	Картометрический метод	0.10	–
154	484186.73	1390551.75	Картометрический метод	0.10	–
155	484197.19	1390535.09	Картометрический метод	0.10	–
156	484193.70	1390530.44	Картометрический метод	0.10	–
157	484178.79	1390534.32	Картометрический метод	0.10	–

158	484168.72	1390532.58	Картометрический метод	0.10	–
159	484159.42	1390534.80	Картометрический метод	0.10	–
160	484151.19	1390531.80	Картометрический метод	0.10	–
161	484143.73	1390533.54	Картометрический метод	0.10	–
162	484116.23	1390533.35	Картометрический метод	0.10	–
163	484049.21	1390495.00	Картометрический метод	0.10	–
164	484021.52	1390497.71	Картометрический метод	0.10	–
165	484022.68	1390512.43	Картометрический метод	0.10	–
166	484016.09	1390547.88	Картометрический метод	0.10	–
167	484015.90	1390611.21	Картометрический метод	0.10	–
168	484011.06	1390611.40	Картометрический метод	0.10	–
169	484014.93	1390682.68	Картометрический метод	0.10	–
170	484200.09	1390686.17	Картометрический метод	0.10	–
171	484200.71	1390609.88	Картометрический метод	0.10	–
172	484231.81	1390647.44	Картометрический метод	0.10	–
173	484301.08	1390593.66	Картометрический метод	0.10	–
174	484450.36	1390595.98	Картометрический метод	0.10	–
175	484568.03	1390597.04	Картометрический метод	0.10	–
176	484567.35	1390647.05	Аналитический метод	0.10	–
177	484486.64	1390713.94	Аналитический метод	0.10	–
178	484469.29	1390717.83	Аналитический метод	0.10	–
179	484404.76	1390725.81	Картометрический метод	0.10	–
180	484392.48	1390725.20	Аналитический метод	0.10	–
181	484369.78	1390729.15	Аналитический метод	0.10	–
182	484361.56	1390729.81	Картометрический метод	0.10	–
183	484253.01	1390724.61	Аналитический метод	0.10	–
184	484189.60	1390723.02	Аналитический метод	0.10	–
185	484182.02	1390722.32	Аналитический метод	0.10	–
186	484053.92	1390714.85	Аналитический метод	0.10	–
187	484015.84	1390711.15	Аналитический метод	0.10	–
188	483963.86	1390603.45	Аналитический метод	0.10	–
189	483882.28	1390531.79	Аналитический метод	0.10	–
190	483867.05	1390527.49	Картометрический метод	0.10	–
191	483875.84	1390408.37	Аналитический метод	0.10	–
192	483882.97	1390406.02	Аналитический метод	0.10	–
193	483892.83	1390486.30	Картометрический метод	0.10	–
194	483943.51	1390481.42	Картометрический метод	0.10	–
195	484030.16	1390455.55	Картометрический метод	0.10	–
196	484113.01	1390466.14	Картометрический метод	0.10	–
197	484158.06	1390477.03	Картометрический метод	0.10	–
198	484156.91	1390483.21	Картометрический метод	0.10	–
199	484555.56	1390506.76	Картометрический метод	0.10	–
137	484660.16	1390512.86	Картометрический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Масштаб 1 : 4600

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
|                                | - характерная точка границы            |
|                                | - территориальная зона                 |
|                                | - граница сельского поселения          |
|                                | - граница кадастрового квартала        |
|                                | - граница населённого пункта           |
|                                | - земельный участок, кадастровый номер |
| 63:24:2003002                  | - подпись кадастрового квартала        |
| муниципальный район Кошкинский | - наименование муниципального района   |
| сельское поселение Четыровка   | - наименование сельского поселения     |
| деревня Гранная                | - наименование населённого пункта      |



Подпись кадастрового инженера: О.А. Ендальцева/

Дата 12.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственных угодий (Сх1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка, деревня Лузановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	307726 кв.м ± 222 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	–	–	–	–	–
1	496212.18	1394950.57	Картометрический метод	0.10	–
2	496216.42	1394953.94	Картометрический метод	0.10	–
3	496217.76	1394955.23	Картометрический метод	0.10	–
4	496218.61	1394956.46	Картометрический метод	0.10	–
5	496219.28	1394958.75	Картометрический метод	0.10	–
6	496219.47	1394960.46	Картометрический метод	0.10	–
7	496219.28	1394962.27	Картометрический метод	0.10	–
8	496218.90	1394963.79	Картометрический метод	0.10	–
9	496218.24	1394965.32	Картометрический метод	0.10	–
10	496217.37	1394966.51	Картометрический метод	0.10	–
11	496214.75	1394969.38	Картометрический метод	0.10	–
12	496215.87	1394970.41	Картометрический метод	0.10	–
13	496218.66	1394973.01	Картометрический метод	0.10	–
14	496222.60	1394976.68	Картометрический метод	0.10	–
15	496227.74	1394981.44	Картометрический метод	0.10	–
16	496229.32	1394982.92	Аналитический метод	0.10	–
17	496234.04	1394987.30	Аналитический метод	0.10	–
18	496234.68	1394987.90	Аналитический метод	0.10	–
19	496239.08	1394983.10	Аналитический метод	0.10	–
20	496239.59	1394982.63	Аналитический метод	0.10	–
21	496240.01	1394982.24	Аналитический метод	0.10	–
22	496241.53	1394981.20	Аналитический метод	0.10	–
23	496243.01	1394980.52	Аналитический метод	0.10	–
24	496244.96	1394980.14	Аналитический метод	0.10	–
25	496246.76	1394980.10	Аналитический метод	0.10	–
26	496248.90	1394980.48	Аналитический метод	0.10	–
27	496250.76	1394981.33	Аналитический метод	0.10	–

28	496252.27	1394982.42	Аналитический метод	0.10	–
29	496428.66	1395122.60	Аналитический метод	0.10	–
30	496427.55	1395123.89	Аналитический метод	0.10	–
31	496544.95	1395216.86	Аналитический метод	0.10	–
32	496630.81	1395284.86	Картометрический метод	0.10	–
33	496630.60	1395285.08	Аналитический метод	0.10	–
34	496609.63	1395305.68	Аналитический метод	0.10	–
35	496547.82	1395366.39	Картометрический метод	0.10	–
36	496400.29	1395266.65	Аналитический метод	0.10	–
37	496334.32	1395211.86	Аналитический метод	0.10	–
38	496292.76	1395219.84	Аналитический метод	0.10	–
39	496204.46	1395154.29	Картометрический метод	0.10	–
40	496194.43	1395146.85	Картометрический метод	0.10	–
41	496164.64	1395131.18	Аналитический метод	0.10	–
42	496161.98	1395129.78	Аналитический метод	0.10	–
43	496196.58	1395055.12	Аналитический метод	0.10	–
44	496194.11	1395053.29	Аналитический метод	0.10	–
45	496179.90	1395042.70	Аналитический метод	0.10	–
46	496192.57	1395025.58	Картометрический метод	0.10	–
47	496117.55	1394967.29	Картометрический метод	0.10	–
48	496103.56	1394985.86	Аналитический метод	0.10	–
49	496096.04	1394980.25	Аналитический метод	0.10	–
50	496095.86	1394980.12	Картометрический метод	0.10	–
51	496014.30	1394919.40	Аналитический метод	0.10	–
52	495884.48	1394823.60	Аналитический метод	0.10	–
53	495823.63	1394781.03	Аналитический метод	0.10	–
54	495667.94	1394674.09	Аналитический метод	0.10	–
55	495596.95	1394618.84	Аналитический метод	0.10	–
56	495543.69	1394566.43	Аналитический метод	0.10	–
57	495613.92	1394475.14	Аналитический метод	0.10	–
58	495761.97	1394592.79	Аналитический метод	0.10	–
59	495813.13	1394633.43	Картометрический метод	0.10	–
60	495986.71	1394771.39	Аналитический метод	0.10	–
61	495966.72	1394796.18	Аналитический метод	0.10	–
62	495951.74	1394814.74	Аналитический метод	0.10	–
63	495961.96	1394822.63	Аналитический метод	0.10	–
64	495976.53	1394804.62	Аналитический метод	0.10	–
65	495996.88	1394779.48	Аналитический метод	0.10	–
1	496212.18	1394950.57	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
66	496330.05	1395162.10	Картометрический метод	0.10	–
67	496292.53	1395214.99	Картометрический метод	0.10	–
68	496243.74	1395178.80	Картометрический метод	0.10	–
69	496278.16	1395126.07	Картометрический метод	0.10	–
66	496330.05	1395162.10	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
70	495909.04	1394164.84	Аналитический метод	0.10	–
71	495973.54	1394232.30	Аналитический метод	0.10	–
72	495879.41	1394354.28	Аналитический метод	0.10	–
73	496004.52	1394454.20	Аналитический метод	0.10	–
74	496123.58	1394549.26	Картометрический метод	0.10	–
75	496207.96	1394492.93	Картометрический метод	0.10	–
76	496222.44	1394506.79	Аналитический метод	0.10	–
77	496140.93	1394590.32	Аналитический метод	0.10	–
78	496113.18	1394566.91	Аналитический метод	0.10	–
79	496109.62	1394570.93	Картометрический метод	0.10	–
80	496042.74	1394525.77	Картометрический метод	0.10	–
81	495998.81	1394581.14	Картометрический метод	0.10	–
82	495766.11	1394405.42	Картометрический метод	0.10	–
83	495736.33	1394402.99	Картометрический метод	0.10	–
84	495685.65	1394480.37	Картометрический метод	0.10	–
85	495735.56	1394518.92	Картометрический метод	0.10	–
86	495731.80	1394524.88	Аналитический метод	0.20	–
87	495747.99	1394537.92	Аналитический метод	0.20	–
88	495751.83	1394532.55	Аналитический метод	0.20	–
89	495831.32	1394594.32	Картометрический метод	0.10	–
90	495846.69	1394605.48	Картометрический метод	0.10	–

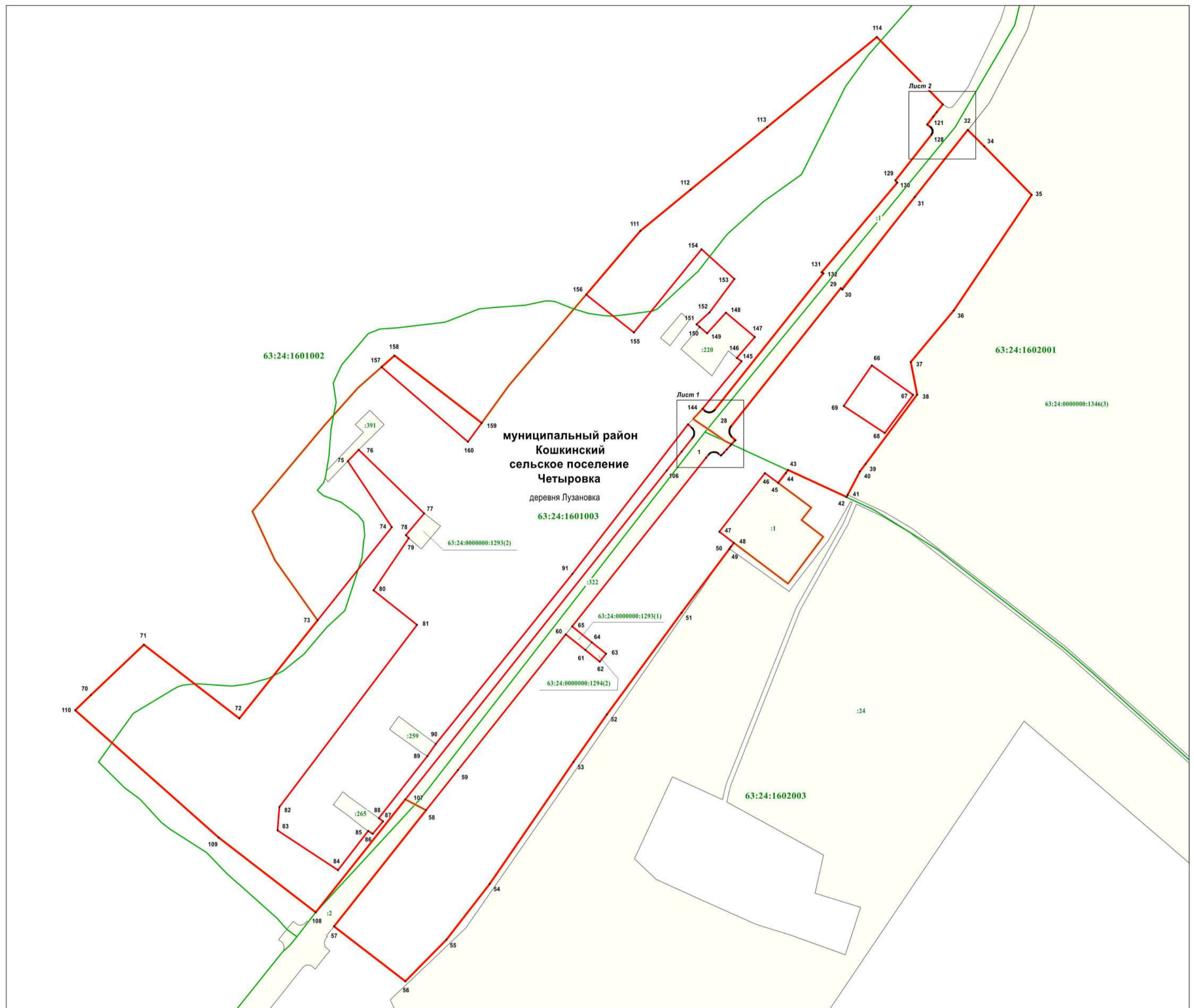
91	496063.99	1394779.58	Картометрический метод	0.10	–
92	496254.81	1394927.46	Картометрический метод	0.10	–
93	496250.41	1394932.28	Картометрический метод	0.10	–
94	496250.16	1394932.50	Картометрический метод	0.10	–
95	496249.24	1394933.35	Картометрический метод	0.10	–
96	496247.72	1394934.30	Картометрический метод	0.10	–
97	496245.81	1394935.06	Картометрический метод	0.10	–
98	496244.18	1394935.22	Картометрический метод	0.10	–
99	496243.82	1394935.25	Картометрический метод	0.10	–
100	496242.01	1394935.16	Картометрический метод	0.10	–
101	496240.20	1394934.68	Картометрический метод	0.10	–
102	496239.74	1394934.44	Картометрический метод	0.10	–
103	496238.59	1394933.83	Картометрический метод	0.10	–
104	496237.13	1394932.88	Картометрический метод	0.10	–
105	496220.07	1394919.33	Картометрический метод	0.10	–
106	496196.07	1394900.26	Картометрический метод	0.10	–
107	495775.88	1394566.49	Аналитический метод	0.10	–
108	495631.70	1394451.98	Аналитический метод	0.10	–
109	495727.18	1394327.84	Аналитический метод	0.10	–
110	495889.88	1394144.80	Аналитический метод	0.10	–
70	495909.04	1394164.84	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
111	496501.63	1394866.49	Аналитический метод	0.10	–
112	496554.48	1394930.92	Аналитический метод	0.10	–
113	496634.68	1395028.70	Аналитический метод	0.10	–
114	496749.34	1395168.46	Аналитический метод	0.10	–
115	496663.42	1395252.85	Картометрический метод	0.10	–
116	496653.33	1395245.10	Аналитический метод	0.10	–
117	496647.77	1395240.83	Аналитический метод	0.10	–
118	496637.59	1395233.01	Аналитический метод	0.10	–
119	496634.54	1395237.00	Аналитический метод	0.10	–
120	496633.69	1395237.90	Аналитический метод	0.10	–
121	496633.05	1395238.45	Аналитический метод	0.10	–
122	496632.01	1395239.02	Аналитический метод	0.10	–
123	496630.70	1395239.57	Аналитический метод	0.10	–
124	496629.44	1395239.74	Аналитический метод	0.10	–
125	496628.20	1395239.66	Аналитический метод	0.10	–
126	496627.04	1395239.48	Аналитический метод	0.10	–
127	496625.93	1395239.06	Аналитический метод	0.10	–
128	496624.65	1395238.31	Аналитический метод	0.10	–
129	496565.43	1395193.05	Аналитический метод	0.10	–
130	496563.43	1395194.53	Аналитический метод	0.10	–
131	496448.23	1395099.16	Аналитический метод	0.10	–
132	496447.73	1395100.17	Аналитический метод	0.10	–
133	496273.08	1394961.43	Аналитический метод	0.10	–
134	496272.37	1394960.60	Аналитический метод	0.10	–
135	496271.75	1394959.84	Аналитический метод	0.10	–
136	496271.09	1394958.70	Аналитический метод	0.10	–
137	496270.47	1394957.18	Аналитический метод	0.10	–
138	496270.18	1394955.47	Аналитический метод	0.10	–
139	496270.14	1394954.13	Аналитический метод	0.10	–
140	496270.23	1394953.09	Аналитический метод	0.10	–
141	496270.67	1394951.47	Аналитический метод	0.10	–
142	496271.23	1394950.19	Аналитический метод	0.10	–
143	496272.12	1394948.85	Аналитический метод	0.10	–
144	496274.75	1394945.99	Аналитический метод	0.10	–
145	496335.52	1394995.77	Картометрический метод	0.10	–
146	496339.68	1394989.77	Картометрический метод	0.10	–
147	496366.35	1395012.88	Картометрический метод	0.10	–
148	496397.54	1394975.95	Картометрический метод	0.10	–
149	496371.05	1394951.80	Картометрический метод	0.10	–
150	496379.11	1394942.28	Картометрический метод	0.10	–
151	496382.67	1394938.37	Картометрический метод	0.10	–
152	496397.65	1394954.79	Картометрический метод	0.10	–
153	496440.35	1394986.53	Картометрический метод	0.10	–
154	496478.25	1394944.59	Картометрический метод	0.10	–
155	496371.89	1394858.39	Картометрический метод	0.10	–

156	496420.33	1394797.29	Картометрический метод	0.10	–
111	496501.63	1394866.49	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
157	496327.97	1394536.05	Картометрический метод	0.10	–
158	496342.42	1394552.45	Аналитический метод	0.10	–
159	496256.71	1394663.96	Аналитический метод	0.10	–
160	496232.59	1394646.41	Картометрический метод	0.10	–
157	496327.97	1394536.05	Картометрический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Масштаб 1 : 4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |  |
|--|--|
|  | - характерная точка границы            |
|  | - территориальная зона                 |
|  | - граница кадастрового квартала        |
|  | - граница населённого пункта           |
|  | - земельный участок, кадастровый номер |
|  | - подпись кадастрового квартала        |
|  | - наименование муниципального района   |
|  | - наименование сельского поселения     |
|  | - наименование населённого пункта      |



Подпись кадастрового инженера Ю.А. Ендальцева/  
Дата 10.12.2022

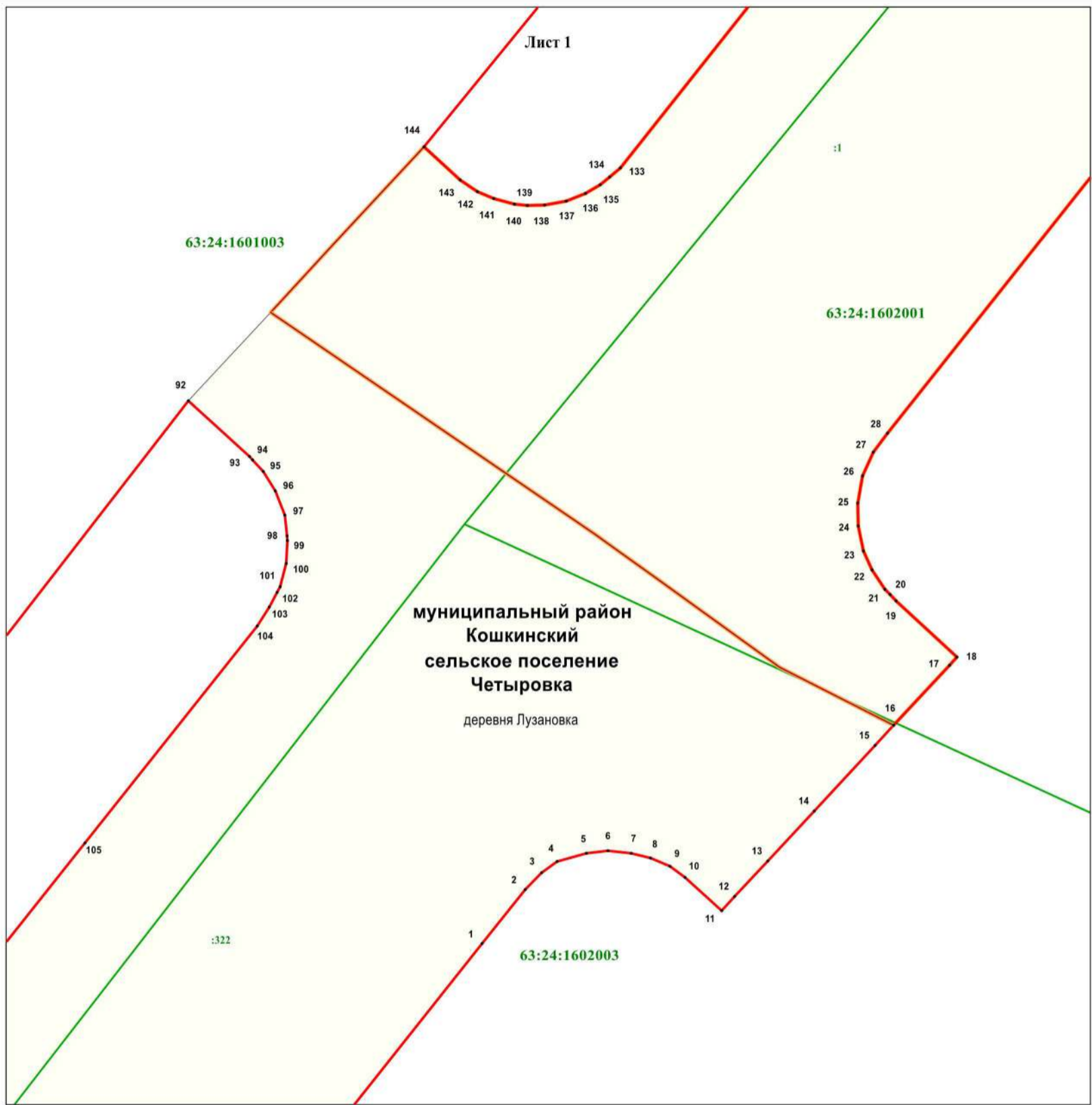
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4  
Зона сельскохозяйственных угодий (Сх1)

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 400

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |                                |  |
|--|--------------------------------|--|
|  | .1                             | - характерная точка границы            |
|  |                                | - территориальная зона                 |
|  |                                | - граница кадастрового квартала        |
|  |                                | - граница населённого пункта           |
|  | :322                           | - земельный участок, кадастровый номер |
|  | 63:24:1602003                  | - подпись кадастрового квартала        |
|  | муниципальный район Кошкинский | - наименование муниципального района   |
|  | сельское поселение Четыровка   | - наименование сельского поселения     |
|  | деревня Лузановка              | - наименование населённого пункта      |



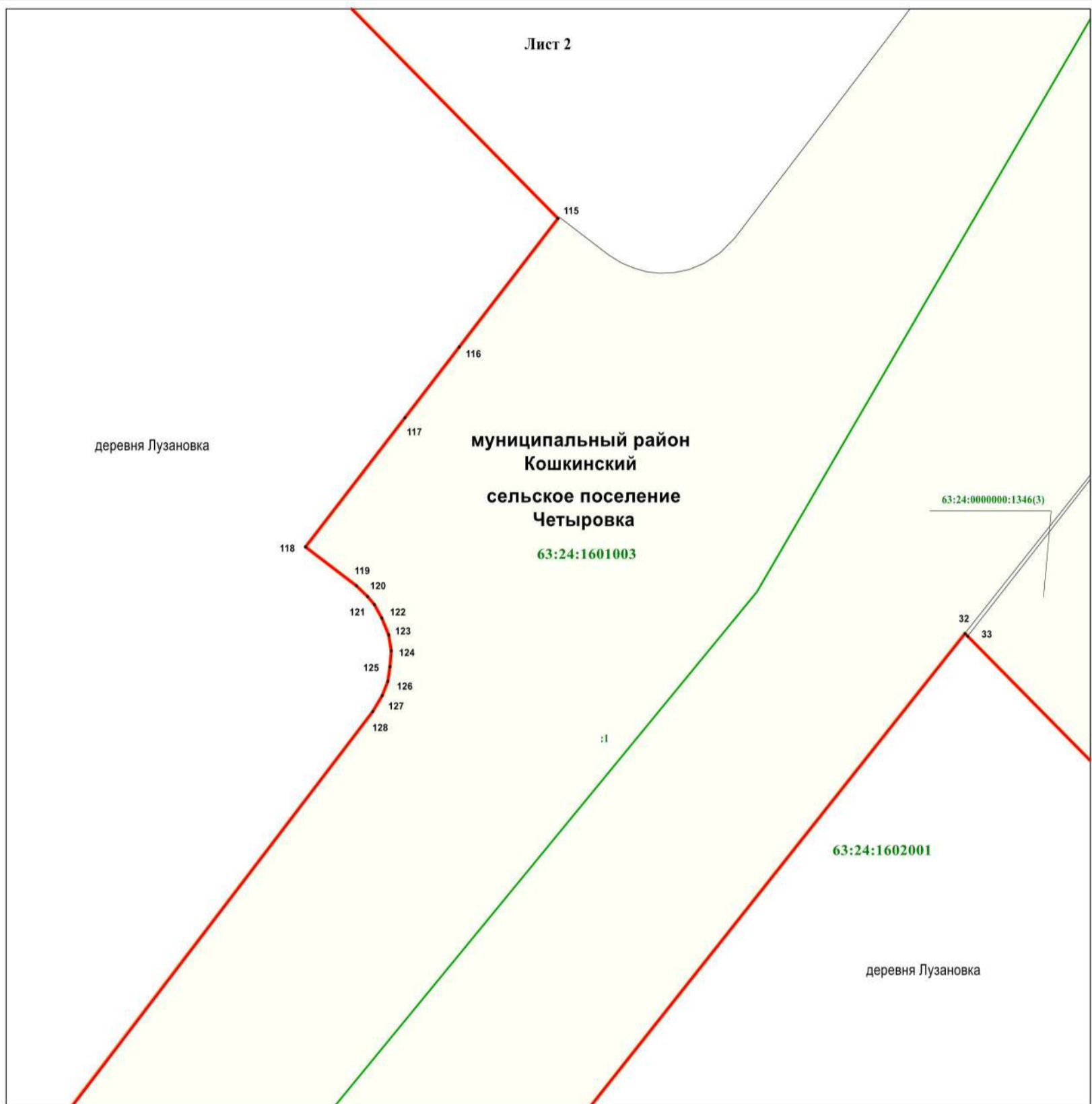
Подпись кадастрового инженера / О.А. Ендальцева/

Дата 10.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
Зона сельскохозяйственных угодий (Сх1)  
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 400

Используемые условные знаки и обозначения:

	- характерная точка границы
	- территориальная зона
	- граница кадастрового квартала
	- граница населённого пункта
	- земельный участок, кадастровый номер
63:24:1602003	- подпись кадастрового квартала
муниципальный район Кошкинский	- наименование муниципального района
сельское поселение Четыровка	- наименование сельского поселения
деревня Лузановка	- наименование населённого пункта



Подпись кадастрового инженера / О.А. Ендальцева/

Дата 10.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственных угодий (Сх1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка, деревня Пальная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	210318 кв.м ± 94 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	482613.23	1389811.53	Картометрический метод	0.10	–
2	482659.52	1389917.60	Аналитический метод	0.10	–
3	482663.38	1389926.44	Аналитический метод	0.10	–
4	482674.14	1389951.12	Аналитический метод	0.10	–
5	482669.60	1389965.44	Аналитический метод	0.10	–
6	482655.92	1390008.61	Аналитический метод	0.10	–
7	482636.55	1390064.39	Аналитический метод	0.10	–
8	482552.89	1390129.56	Аналитический метод	0.10	–
9	482421.38	1390151.90	Аналитический метод	0.10	–
10	482455.10	1390634.08	Аналитический метод	0.10	–
11	482455.52	1390640.07	Аналитический метод	0.10	–
12	482447.18	1390639.79	Аналитический метод	0.10	–
13	482417.40	1390638.80	Аналитический метод	0.10	–
14	482118.70	1390628.86	Аналитический метод	0.10	–
15	482104.50	1390628.39	Аналитический метод	0.10	–
16	482074.86	1390627.40	Аналитический метод	0.10	–
17	482111.50	1390109.80	Аналитический метод	0.10	–
18	482120.07	1389995.05	Картометрический метод	0.10	–
19	482136.56	1390000.22	Картометрический метод	0.10	–
20	482158.77	1390006.08	Картометрический метод	0.10	–
21	482179.04	1390010.20	Картометрический метод	0.10	–
22	482192.17	1390012.41	Картометрический метод	0.10	–
23	482205.41	1390013.75	Картометрический метод	0.10	–
24	482223.25	1390014.95	Картометрический метод	0.10	–
25	482236.63	1390015.41	Картометрический метод	0.10	–
26	482250.01	1390014.97	Картометрический метод	0.10	–
27	482263.33	1390013.63	Картометрический метод	0.10	–
28	482279.80	1390010.71	Картометрический метод	0.10	–

29	482301.36	1390184.56	Картометрический метод	0.10	–
30	482305.94	1390203.02	Картометрический метод	0.10	–
31	482276.62	1390205.98	Картометрический метод	0.10	–
32	482236.70	1390210.00	Картометрический метод	0.10	–
33	482240.03	1390240.19	Картометрический метод	0.10	–
34	482278.66	1390235.47	Картометрический метод	0.10	–
35	482321.52	1390230.24	Картометрический метод	0.10	–
36	482314.31	1390463.69	Картометрический метод	0.10	–
37	482332.73	1390463.52	Картометрический метод	0.10	–
38	482415.12	1390462.43	Картометрический метод	0.10	–
39	482435.51	1390461.96	Картометрический метод	0.10	–
40	482424.24	1390408.31	Картометрический метод	0.10	–
41	482410.65	1390081.67	Картометрический метод	0.10	–
42	482459.31	1390075.66	Картометрический метод	0.10	–
43	482504.80	1390070.05	Картометрический метод	0.10	–
44	482501.61	1390021.91	Картометрический метод	0.10	–
45	482499.21	1389985.72	Картометрический метод	0.10	–
46	482480.32	1389987.12	Картометрический метод	0.10	–
47	482473.95	1389925.06	Картометрический метод	0.10	–
48	482466.78	1389918.01	Картометрический метод	0.10	–
49	482462.80	1389894.40	Картометрический метод	0.10	–
50	482469.60	1389893.95	Картометрический метод	0.10	–
51	482462.45	1389835.57	Аналитический метод	0.10	–
52	482478.79	1389832.70	Аналитический метод	0.10	–
1	482613.23	1389811.53	Картометрический метод	0.10	–

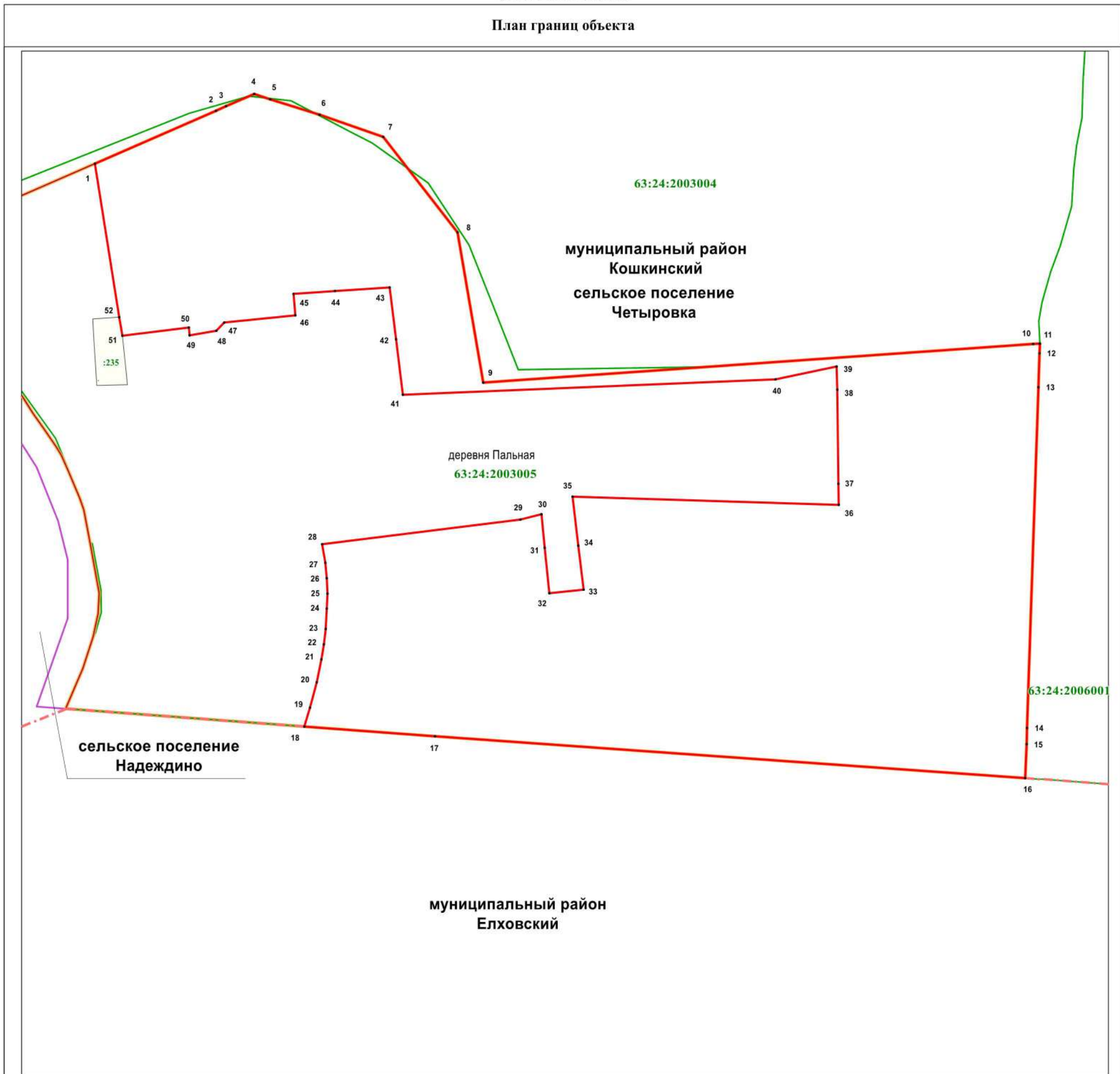
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Раздел 4**  
**Зона сельскохозяйственных угодий (Сх1)**

(наименование объекта)

**План границ объекта**



Масштаб 1 : 3700

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| .1                                    | - характерная точка границы            |
|                                       | - территориальная зона                 |
|                                       | - граница муниципального района        |
|                                       | - граница сельского поселения          |
|                                       | - граница кадастрового квартала        |
|                                       | - граница населённого пункта           |
|                                       | - земельный участок, кадастровый номер |
| 63:24:2003004                         | - подпись кадастрового квартала        |
| <b>муниципальный район Кошкинский</b> | - наименование муниципального района   |
| <b>сельское поселение Четыровка</b>   | - наименование сельского поселения     |
| деревня Пальная                       | - наименование населённого пункта      |



Подпись кадастрового инженера /О.А. Ендальцева/

Дата 10.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственных угодий (Сх1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка, село Четыровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	239428 кв.м ± 594 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	–	–	–	–	–
1	489348.06	1391101.26	Картометрический метод	0.10	–
2	489412.10	1391200.68	Аналитический метод	0.10	–
3	489455.56	1391268.17	Аналитический метод	0.10	–
4	489482.96	1391366.46	Аналитический метод	0.10	–
5	489569.72	1391477.75	Аналитический метод	0.10	–
6	489655.56	1391587.87	Аналитический метод	0.10	–
7	489919.26	1391761.67	Аналитический метод	0.10	–
8	489900.27	1391826.82	Аналитический метод	0.10	–
9	489786.80	1391746.12	Картометрический метод	0.10	–
10	489733.58	1391700.30	Картометрический метод	0.10	–
11	489696.47	1391664.48	Картометрический метод	0.10	–
12	489639.47	1391605.18	Картометрический метод	0.10	–
13	489592.74	1391559.11	Картометрический метод	0.10	–
14	489543.09	1391517.09	Картометрический метод	0.10	–
15	489511.05	1391493.23	Картометрический метод	0.10	–
16	489453.80	1391453.38	Картометрический метод	0.10	–
17	489320.79	1391373.49	Картометрический метод	0.10	–
18	489082.44	1391231.56	Картометрический метод	0.10	–
19	488864.43	1391106.92	Картометрический метод	0.10	–
20	488856.97	1391102.62	Картометрический метод	0.10	–
21	488874.57	1391067.86	Картометрический метод	0.10	–
22	488897.42	1391079.57	Картометрический метод	0.10	–
23	488925.89	1391093.43	Картометрический метод	0.10	–
24	488946.42	1391051.86	Картометрический метод	0.10	–
25	488956.53	1391030.59	Картометрический метод	0.10	–
26	488968.49	1391005.60	Картометрический метод	0.10	–
27	488967.86	1390991.76	Картометрический метод	0.10	–

28	488968.53	1390990.32	Картометрический метод	0.10	–
29	488969.40	1390988.46	Картометрический метод	0.10	–
30	488970.28	1390986.58	Картометрический метод	0.10	–
31	488976.13	1390974.05	Картометрический метод	0.10	–
32	488977.36	1390971.15	Картометрический метод	0.10	–
33	488984.67	1390954.07	Картометрический метод	0.10	–
34	488985.34	1390927.95	Аналитический метод	0.10	–
35	488985.80	1390927.22	Аналитический метод	0.60	–
36	488996.98	1390908.48	Аналитический метод	0.60	–
37	489044.96	1390958.98	Картометрический метод	0.10	–
38	489061.59	1390982.70	Картометрический метод	0.10	–
39	489112.08	1391058.71	Картометрический метод	0.10	–
40	489197.26	1391199.06	Картометрический метод	0.10	–
41	489212.49	1391224.76	Картометрический метод	0.10	–
42	489266.87	1391266.31	Картометрический метод	0.10	–
43	489277.37	1391252.01	Картометрический метод	0.10	–
44	489299.27	1391271.78	Картометрический метод	0.10	–
45	489332.16	1391233.11	Картометрический метод	0.10	–
46	489301.86	1391205.87	Картометрический метод	0.10	–
47	489349.69	1391156.60	Картометрический метод	0.10	–
48	489323.23	1391126.65	Картометрический метод	0.10	–
49	489341.82	1391105.90	Картометрический метод	0.10	–
1	489348.06	1391101.26	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
50	489182.76	1390745.93	Аналитический метод	0.10	–
51	489209.26	1390885.75	Аналитический метод	0.10	–
52	489223.92	1390908.52	Аналитический метод	0.10	–
53	489228.26	1390915.25	Аналитический метод	0.10	–
54	489302.40	1391030.37	Картометрический метод	0.10	–
55	489265.77	1390992.02	Картометрический метод	0.10	–
56	489249.22	1390971.20	Картометрический метод	0.10	–
57	489224.54	1390953.50	Картометрический метод	0.10	–
58	489210.27	1390957.99	Картометрический метод	0.10	–
59	489190.18	1390943.67	Картометрический метод	0.10	–
60	489209.06	1390916.05	Картометрический метод	0.10	–
61	489176.17	1390889.10	Картометрический метод	0.10	–
62	489181.13	1390884.30	Картометрический метод	0.10	–
63	489158.18	1390869.51	Картометрический метод	0.10	–
64	489175.71	1390839.36	Картометрический метод	0.10	–
65	489158.83	1390828.27	Картометрический метод	0.10	–
66	489151.81	1390823.49	Картометрический метод	0.10	–
67	489181.96	1390766.36	Картометрический метод	0.10	–
68	489131.27	1390735.36	Картометрический метод	0.10	–
69	489132.81	1390729.75	Картометрический метод	0.10	–
70	489121.13	1390718.70	Картометрический метод	0.10	–
71	489106.99	1390714.99	Картометрический метод	0.10	–
72	489118.37	1390680.32	Картометрический метод	0.10	–
73	489079.29	1390658.18	Картометрический метод	0.10	–
74	489077.70	1390661.86	Картометрический метод	0.10	–
75	489020.94	1390639.00	Картометрический метод	0.10	–
76	489016.46	1390650.51	Картометрический метод	0.10	–
77	489002.48	1390644.68	Аналитический метод	0.20	–
78	489014.77	1390617.57	Картометрический метод	0.10	–
79	489105.20	1390649.05	Аналитический метод	0.10	–
50	489182.76	1390745.93	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
80	487985.20	1390068.68	Аналитический метод	0.10	–
81	487965.81	1390142.50	Аналитический метод	0.10	–
82	488326.06	1390420.98	Аналитический метод	0.10	–
83	488349.78	1390439.52	Аналитический метод	0.10	–
84	488405.32	1390488.50	Аналитический метод	0.10	–
85	488481.94	1390486.66	Аналитический метод	0.10	–
86	488645.38	1390533.72	Аналитический метод	0.10	–
87	488697.08	1390506.96	Аналитический метод	0.10	–
88	488986.00	1390607.56	Картометрический метод	0.10	–
89	488974.40	1390634.38	Аналитический метод	0.20	–
90	488967.19	1390631.98	Картометрический метод	0.10	–

91	488957.74	1390627.94	Картометрический метод	0.10	–
92	488949.26	1390618.98	Картометрический метод	0.10	–
93	488912.71	1390609.11	Картометрический метод	0.10	–
94	488910.40	1390621.76	Картометрический метод	0.10	–
95	488872.26	1390607.58	Картометрический метод	0.10	–
96	488866.69	1390624.42	Картометрический метод	0.10	–
97	488855.18	1390619.66	Картометрический метод	0.10	–
98	488868.60	1390571.64	Картометрический метод	0.10	–
99	488837.87	1390562.57	Картометрический метод	0.10	–
100	488837.70	1390565.24	Картометрический метод	0.10	–
101	488820.88	1390560.39	Картометрический метод	0.10	–
102	488818.57	1390564.32	Картометрический метод	0.10	–
103	488802.97	1390560.16	Картометрический метод	0.10	–
104	488750.94	1390700.79	Картометрический метод	0.10	–
105	488730.92	1390692.40	Картометрический метод	0.10	–
106	488725.68	1390690.38	Картометрический метод	0.10	–
107	488748.28	1390628.93	Картометрический метод	0.10	–
108	488731.17	1390622.63	Картометрический метод	0.10	–
109	488733.25	1390610.48	Картометрический метод	0.10	–
110	488716.65	1390605.13	Картометрический метод	0.10	–
111	488731.99	1390565.03	Картометрический метод	0.10	–
112	488722.71	1390561.91	Картометрический метод	0.10	–
113	488697.53	1390630.82	Картометрический метод	0.10	–
114	488649.64	1390613.77	Картометрический метод	0.10	–
115	488655.70	1390561.77	Картометрический метод	0.10	–
116	488630.79	1390552.24	Картометрический метод	0.10	–
117	488612.43	1390545.22	Картометрический метод	0.10	–
118	488609.87	1390551.14	Аналитический метод	0.10	–
119	488595.25	1390544.65	Аналитический метод	0.10	–
120	488589.76	1390543.53	Аналитический метод	0.10	–
121	488577.08	1390539.94	Картометрический метод	0.10	–
122	488580.83	1390527.26	Картометрический метод	0.10	–
123	488557.87	1390519.19	Картометрический метод	0.10	–
124	488542.08	1390512.37	Картометрический метод	0.10	–
125	488538.21	1390520.94	Картометрический метод	0.10	–
126	488526.17	1390514.26	Картометрический метод	0.10	–
127	488480.33	1390492.68	Картометрический метод	0.10	–
128	488472.04	1390507.66	Картометрический метод	0.10	–
129	488455.09	1390498.46	Картометрический метод	0.10	–
130	488444.02	1390500.46	Картометрический метод	0.10	–
131	488434.27	1390513.15	Аналитический метод	0.10	–
132	488431.98	1390517.02	Аналитический метод	0.10	–
133	488410.92	1390501.86	Картометрический метод	0.10	–
134	488402.44	1390510.08	Картометрический метод	0.10	–
135	488396.19	1390503.00	Картометрический метод	0.10	–
136	488347.19	1390468.60	Аналитический метод	0.10	–
137	488345.12	1390446.35	Аналитический метод	0.10	–
138	488336.49	1390439.53	Аналитический метод	0.10	–
139	488340.36	1390433.86	Аналитический метод	0.10	–
140	488330.58	1390427.19	Аналитический метод	0.10	–
141	488323.57	1390437.81	Аналитический метод	0.10	–
142	488307.26	1390424.58	Аналитический метод	0.10	–
143	488263.30	1390395.42	Картометрический метод	0.10	–
144	488266.97	1390388.30	Картометрический метод	0.10	–
145	488206.39	1390349.83	Картометрический метод	0.10	–
146	488169.72	1390318.44	Картометрический метод	0.10	–
147	488133.92	1390362.01	Картометрический метод	0.10	–
148	488091.57	1390326.66	Картометрический метод	0.10	–
149	488099.42	1390318.53	Картометрический метод	0.10	–
150	488111.03	1390324.71	Картометрический метод	0.10	–
151	488124.48	1390309.54	Картометрический метод	0.10	–
152	488106.39	1390294.07	Картометрический метод	0.10	–
153	488108.97	1390291.34	Картометрический метод	0.10	–
154	488096.75	1390278.13	Картометрический метод	0.10	–
155	488104.01	1390269.46	Картометрический метод	0.10	–
156	488073.31	1390235.48	Картометрический метод	0.10	–
157	488065.15	1390237.89	Картометрический метод	0.10	–

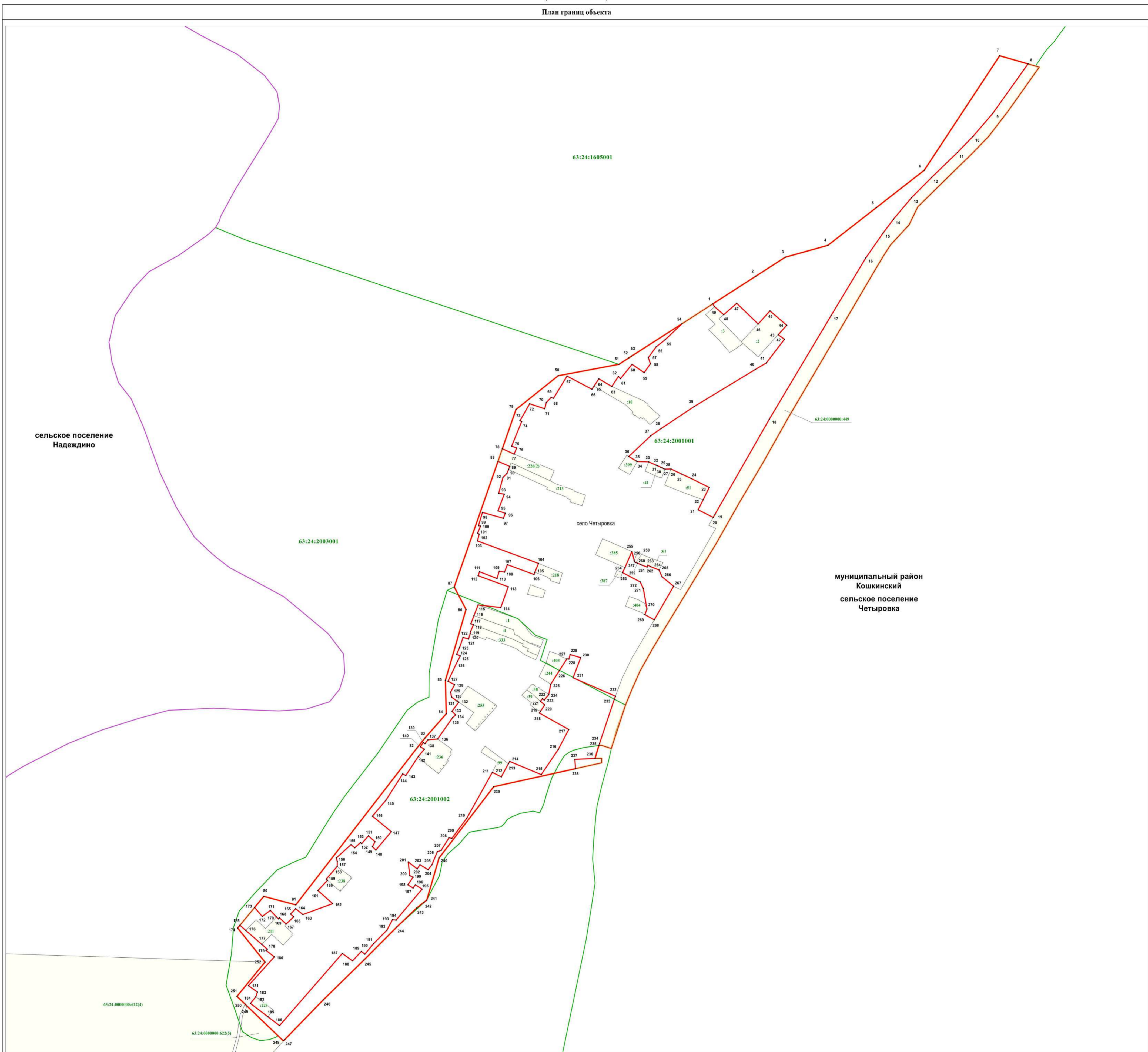


158	488053.96	1390237.31	Аналитический метод	0.10	–
159	488024.72	1390212.31	Аналитический метод	0.10	–
160	488022.79	1390214.55	Картометрический метод	0.10	–
161	487998.84	1390193.29	Картометрический метод	0.10	–
162	487968.34	1390227.28	Картометрический метод	0.10	–
163	487943.25	1390158.78	Картометрический метод	0.10	–
164	487956.76	1390141.94	Картометрический метод	0.10	–
165	487944.55	1390130.58	Картометрический метод	0.10	–
166	487937.99	1390137.38	Картометрический метод	0.10	–
167	487921.39	1390119.91	Аналитический метод	0.10	–
168	487935.71	1390105.02	Аналитический метод	0.10	–
169	487933.31	1390102.39	Аналитический метод	0.10	–
170	487937.93	1390097.91	Аналитический метод	0.10	–
171	487952.81	1390083.91	Картометрический метод	0.10	–
172	487939.15	1390065.05	Картометрический метод	0.10	–
173	487959.55	1390047.60	Картометрический метод	0.10	–
80	487985.20	1390068.68	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
174	487912.26	1390008.71	Аналитический метод	0.10	–
175	487918.51	1390013.85	Картометрический метод	0.10	–
176	487906.55	1390027.15	Аналитический метод	0.10	–
177	487874.73	1390063.92	Аналитический метод	0.10	–
178	487863.91	1390076.84	Картометрический метод	0.10	–
179	487860.78	1390074.00	Картометрический метод	0.10	–
180	487845.83	1390092.80	Картометрический метод	0.10	–
181	487779.59	1390033.45	Картометрический метод	0.10	–
182	487764.92	1390053.93	Картометрический метод	0.10	–
183	487754.34	1390050.55	Картометрический метод	0.10	–
184	487738.76	1390038.22	Картометрический метод	0.10	–
185	487708.08	1390078.12	Картометрический метод	0.10	–
186	487687.77	1390104.94	Картометрический метод	0.10	–
187	487853.63	1390249.23	Картометрический метод	0.10	–
188	487836.56	1390272.79	Картометрический метод	0.10	–
189	487858.66	1390293.22	Картометрический метод	0.10	–
190	487852.35	1390301.14	Картометрический метод	0.10	–
191	487876.61	1390321.27	Картометрический метод	0.10	–
192	487907.70	1390351.85	Картометрический метод	0.10	–
193	487931.30	1390364.80	Картометрический метод	0.10	–
194	487930.66	1390372.98	Картометрический метод	0.10	–
195	488001.99	1390432.68	Картометрический метод	0.10	–
196	488011.96	1390417.17	Картометрический метод	0.10	–
197	488004.33	1390412.30	Картометрический метод	0.10	–
198	488011.73	1390400.24	Картометрический метод	0.10	–
199	488029.24	1390412.09	Картометрический метод	0.10	–
200	488032.90	1390404.73	Картометрический метод	0.10	–
201	488064.25	1390401.00	Картометрический метод	0.10	–
202	488048.37	1390421.72	Картометрический метод	0.10	–
203	488057.75	1390428.23	Картометрический метод	0.10	–
204	488046.41	1390446.69	Картометрический метод	0.10	–
205	488057.78	1390455.56	Картометрический метод	0.10	–
206	488087.88	1390468.03	Картометрический метод	0.10	–
207	488090.79	1390476.75	Картометрический метод	0.10	–
208	488119.40	1390496.52	Картометрический метод	0.10	–
209	488117.93	1390504.78	Картометрический метод	0.10	–
210	488164.51	1390535.66	Картометрический метод	0.10	–
211	488270.30	1390594.25	Картометрический метод	0.10	–
212	488260.17	1390615.03	Картометрический метод	0.10	–
213	488290.44	1390631.22	Картометрический метод	0.10	–
214	488295.51	1390634.72	Картометрический метод	0.10	–
215	488265.24	1390706.94	Картометрический метод	0.10	–
216	488323.00	1390745.82	Картометрический метод	0.10	–
217	488368.92	1390770.43	Картометрический метод	0.10	–
218	488406.90	1390702.44	Картометрический метод	0.10	–
219	488411.48	1390705.49	Картометрический метод	0.10	–
220	488425.76	1390715.15	Картометрический метод	0.10	–
221	488434.05	1390704.83	Картометрический метод	0.10	–
222	488439.80	1390709.87	Картометрический метод	0.10	–

223	488436.64	1390713.72	Картометрический метод	0.10	–
224	488449.30	1390724.07	Картометрический метод	0.10	–
225	488473.42	1390728.99	Аналитический метод	0.10	–
226	488504.79	1390748.96	Аналитический метод	0.10	–
227	488531.40	1390766.05	Аналитический метод	0.10	–
228	488531.24	1390770.63	Картометрический метод	0.10	–
229	488541.48	1390773.49	Картометрический метод	0.10	–
230	488534.22	1390797.73	Картометрический метод	0.10	–
231	488487.94	1390780.09	Картометрический метод	0.10	–
232	488445.49	1390877.80	Картометрический метод	0.10	–
233	488438.27	1390875.12	Картометрический метод	0.10	–
234	488336.98	1390840.92	Картометрический метод	0.10	–
235	488332.24	1390839.51	Аналитический метод	0.10	–
236	488302.81	1390830.81	Аналитический метод	0.10	–
237	488300.46	1390784.33	Картометрический метод	0.10	–
238	488278.90	1390785.94	Картометрический метод	0.10	–
239	488237.31	1390597.57	Аналитический метод	0.10	–
240	488073.26	1390471.74	Аналитический метод	0.10	–
241	487976.34	1390443.40	Аналитический метод	0.10	–
242	487971.61	1390437.38	Аналитический метод	0.10	–
243	487958.38	1390420.52	Аналитический метод	0.10	–
244	487914.70	1390374.54	Аналитический метод	0.10	–
245	487838.56	1390298.98	Аналитический метод	0.10	–
246	487746.74	1390205.16	Аналитический метод	0.10	–
247	487655.48	1390116.69	Аналитический метод	0.10	–
248	487652.65	1390113.49	Картометрический метод	0.10	–
249	487732.92	1390030.10	Аналитический метод	0.10	–
250	487737.17	1390025.69	Аналитический метод	0.10	–
251	487755.29	1390006.87	Аналитический метод	0.10	–
252	487833.77	1390071.45	Аналитический метод	0.10	–
174	487912.26	1390008.71	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
253	488729.95	1390894.07	Аналитический метод	0.10	–
254	488741.76	1390899.67	Аналитический метод	0.10	–
255	488778.45	1390915.57	Аналитический метод	0.10	–
256	488758.39	1390920.74	Картометрический метод	0.10	–
257	488754.62	1390921.35	Картометрический метод	0.10	–
258	488753.77	1390923.41	Картометрический метод	0.10	–
259	488753.01	1390925.22	Картометрический метод	0.10	–
260	488749.10	1390934.60	Картометрический метод	0.10	–
261	488747.19	1390938.81	Картометрический метод	0.10	–
262	488742.75	1390950.34	Картометрический метод	0.10	–
263	488747.12	1390952.28	Картометрический метод	0.10	–
264	488743.67	1390958.82	Картометрический метод	0.10	–
265	488735.82	1390978.07	Картометрический метод	0.10	–
266	488720.32	1390984.70	Картометрический метод	0.10	–
267	488698.61	1391011.37	Картометрический метод	0.10	–
268	488621.31	1390966.82	Картометрический метод	0.10	–
269	488633.18	1390945.55	Аналитический метод	0.10	–
270	488645.96	1390950.09	Аналитический метод	0.10	–
271	488693.25	1390941.71	Картометрический метод	0.10	–
272	488708.46	1390934.47	Картометрический метод	0.10	–
253	488729.95	1390894.07	Аналитический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Масштаб 1 : 4700

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
|                                       | - характерная точка границы            |
|                                       | - территориальная зона                 |
|                                       | - граница сельского поселения          |
|                                       | - граница кадастрового квартала        |
|                                       | - граница населённого пункта           |
|                                       | - земельный участок, кадастровый номер |
|                                       | - подпись кадастрового квартала        |
| <b>муниципальный район Кошкинский</b> | - наименование муниципального района   |
| <b>сельское поселение Четыровка</b>   | - наименование сельского поселения     |
| село Четыровка                        | - наименование населённого пункта      |



Подпись кадастрового инженера О.А. Ендальцева/  
 Дата 12.12.2022  
 Место для отиска печати (при наличии) Описание местоположения грании объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона сельскохозяйственных угодий (Сх1)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка, деревня Белоозерная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	252884 кв.м ± 605 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	–	–	–	–	–
1	492439.85	1393156.42	Картометрический метод	0.10	–
2	492463.93	1393236.80	Картометрический метод	0.10	–
3	492430.98	1393247.48	Картометрический метод	0.10	–
4	492445.50	1393285.57	Картометрический метод	0.10	–
5	492331.60	1393315.55	Картометрический метод	0.10	–
6	492334.45	1393331.29	Картометрический метод	0.10	–
7	492451.24	1393300.64	Картометрический метод	0.10	–
8	492460.42	1393323.45	Аналитический метод	0.10	–
9	492358.17	1393350.29	Аналитический метод	0.10	–
10	492336.90	1393355.86	Аналитический метод	0.10	–
11	492338.57	1393365.72	Аналитический метод	0.10	–
12	492403.47	1393348.71	Аналитический метод	0.10	–
13	492461.87	1393333.39	Аналитический метод	0.10	–
14	492481.07	1393378.92	Картометрический метод	0.10	–
15	492395.65	1393405.32	Аналитический метод	0.20	–
16	492399.64	1393417.76	Аналитический метод	0.20	–
17	492485.75	1393391.20	Картометрический метод	0.10	–
18	492498.64	1393425.02	Картометрический метод	0.10	–
19	492511.44	1393450.08	Аналитический метод	0.10	–
20	492517.56	1393466.05	Аналитический метод	0.10	–
21	492542.41	1393472.71	Аналитический метод	0.10	–
22	492522.19	1393480.05	Картометрический метод	0.10	–
23	492523.72	1393484.69	Картометрический метод	0.10	–
24	492521.71	1393485.59	Картометрический метод	0.10	–
25	492526.69	1393498.63	Аналитический метод	0.20	–
26	492359.56	1393545.31	Аналитический метод	0.20	–
27	492363.32	1393563.49	Аналитический метод	0.20	–

28	492531.59	1393514.90	Аналитический метод	0.20	–
29	492554.44	1393508.13	Картометрический метод	0.10	–
30	492573.68	1393568.53	Аналитический метод	0.20	–
31	492496.07	1393591.59	Аналитический метод	0.20	–
32	492503.15	1393615.36	Аналитический метод	0.20	–
33	492580.11	1393592.48	Аналитический метод	0.20	–
34	492585.23	1393612.92	Картометрический метод	0.10	–
35	492600.73	1393704.14	Картометрический метод	0.10	–
36	492611.21	1393703.77	Аналитический метод	0.10	–
37	492621.27	1393736.51	Аналитический метод	0.10	–
38	492625.61	1393735.25	Аналитический метод	0.10	–
39	492626.04	1393736.69	Аналитический метод	0.10	–
40	492640.35	1393733.12	Аналитический метод	0.10	–
41	492639.93	1393731.69	Аналитический метод	0.10	–
42	492655.29	1393727.55	Аналитический метод	0.10	–
43	492661.16	1393726.05	Аналитический метод	0.10	–
44	492667.74	1393724.09	Картометрический метод	0.10	–
45	492686.59	1393796.70	Картометрический метод	0.10	–
46	492702.25	1393793.40	Картометрический метод	0.10	–
47	492727.98	1393786.64	Картометрический метод	0.10	–
48	492743.86	1393780.65	Картометрический метод	0.10	–
49	492729.46	1393719.30	Аналитический метод	0.10	–
50	492869.98	1393677.28	Картометрический метод	0.10	–
51	492911.56	1393665.49	Картометрический метод	0.10	–
52	492908.80	1393658.86	Картометрический метод	0.10	–
53	492941.06	1393643.36	Картометрический метод	0.10	–
54	492950.00	1393666.27	Картометрический метод	0.10	–
55	492951.23	1393669.54	Картометрический метод	0.10	–
56	492912.00	1393691.70	Аналитический метод	0.10	–
57	492734.74	1393787.32	Аналитический метод	0.10	–
58	492701.37	1393859.96	Аналитический метод	0.10	–
59	492683.86	1393863.94	Аналитический метод	0.10	–
60	492469.98	1393912.58	Аналитический метод	0.10	–
61	492458.24	1393910.70	Аналитический метод	0.10	–
62	492450.96	1393909.53	Аналитический метод	0.10	–
63	492432.90	1393906.64	Аналитический метод	0.10	–
64	492404.24	1393839.96	Аналитический метод	0.10	–
65	492401.69	1393826.72	Аналитический метод	0.10	–
66	492399.03	1393812.84	Аналитический метод	0.10	–
67	492345.72	1393535.67	Аналитический метод	0.10	–
68	492228.73	1393545.83	Аналитический метод	0.10	–
69	492205.76	1393543.67	Картометрический метод	0.10	–
70	492205.72	1393543.38	Аналитический метод	0.10	–
71	492204.68	1393536.57	Аналитический метод	0.10	–
72	492173.32	1393330.74	Аналитический метод	0.10	–
73	492160.38	1393250.03	Аналитический метод	0.10	–
74	492140.06	1393083.69	Аналитический метод	0.10	–
75	492129.67	1392998.59	Аналитический метод	0.10	–
76	492132.82	1392937.14	Аналитический метод	0.10	–
77	492214.48	1392913.86	Аналитический метод	0.10	–
78	492321.75	1393023.86	Картометрический метод	0.10	–
79	492324.21	1393026.27	Картометрический метод	0.10	–
80	492328.44	1393030.36	Картометрический метод	0.10	–
81	492382.12	1393082.45	Картометрический метод	0.10	–
82	492383.47	1393081.32	Картометрический метод	0.10	–
83	492390.87	1393083.82	Картометрический метод	0.10	–
84	492398.64	1393087.63	Картометрический метод	0.10	–
85	492401.72	1393095.73	Картометрический метод	0.10	–
86	492400.78	1393100.25	Картометрический метод	0.10	–
87	492306.64	1393126.13	Картометрический метод	0.10	–
88	492297.52	1393140.50	Картометрический метод	0.10	–
89	492300.06	1393153.63	Картометрический метод	0.10	–
90	492303.88	1393173.87	Картометрический метод	0.10	–
91	492309.16	1393195.46	Картометрический метод	0.10	–
92	492406.17	1393165.39	Картометрический метод	0.10	–
1	492439.85	1393156.42	Картометрический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–

93	492422.63	1393470.05	Аналитический метод	0.10	–
94	492425.65	1393485.94	Аналитический метод	0.10	–
95	492346.85	1393499.82	Аналитический метод	0.10	–
96	492345.34	1393484.12	Аналитический метод	0.10	–
93	492422.63	1393470.05	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
97	492604.95	1393741.78	Аналитический метод	0.10	–
98	492609.76	1393761.24	Аналитический метод	0.10	–
99	492417.00	1393815.36	Аналитический метод	0.10	–
100	492410.86	1393796.06	Аналитический метод	0.10	–
97	492604.95	1393741.78	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
101	492547.46	1393620.86	Картометрический метод	0.10	–
102	492563.35	1393684.39	Картометрический метод	0.10	–
103	492503.30	1393699.49	Картометрический метод	0.10	–
104	492487.03	1393637.13	Картометрический метод	0.10	–
101	492547.46	1393620.86	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
105	493047.81	1393325.01	Аналитический метод	0.10	–
106	493046.75	1393355.20	Аналитический метод	0.10	–
107	493048.52	1393611.83	Аналитический метод	0.10	–
108	492983.24	1393651.46	Аналитический метод	0.10	–
109	492971.97	1393627.76	Аналитический метод	0.60	–
110	492977.78	1393626.29	Аналитический метод	0.60	–
111	492991.09	1393623.01	Аналитический метод	0.60	–
112	493007.58	1393618.88	Картометрический метод	0.10	–
113	493043.70	1393609.99	Картометрический метод	0.10	–
114	493019.93	1393521.66	Картометрический метод	0.10	–
115	493006.72	1393524.44	Картометрический метод	0.10	–
116	492997.03	1393414.21	Картометрический метод	0.10	–
117	493031.57	1393412.06	Картометрический метод	0.10	–
118	493027.35	1393382.73	Картометрический метод	0.10	–
119	492987.43	1393384.77	Картометрический метод	0.10	–
120	492983.39	1393339.96	Картометрический метод	0.10	–
121	492990.37	1393316.73	Картометрический метод	0.10	–
122	492999.26	1393319.01	Картометрический метод	0.10	–
105	493047.81	1393325.01	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
123	493049.72	1393110.60	Аналитический метод	0.10	–
124	493047.88	1393261.61	Картометрический метод	0.10	–
125	493014.33	1393257.52	Картометрический метод	0.10	–
126	493014.49	1393257.03	Аналитический метод	0.10	–
127	493014.78	1393256.09	Аналитический метод	0.10	–
128	493015.93	1393252.16	Аналитический метод	0.10	–
129	493031.36	1393199.99	Аналитический метод	0.10	–
130	493033.06	1393199.91	Аналитический метод	0.10	–
131	493036.48	1393187.64	Аналитический метод	0.10	–
132	493036.67	1393186.52	Аналитический метод	0.10	–
133	493040.13	1393162.65	Аналитический метод	0.10	–
134	493020.38	1393160.08	Картометрический метод	0.10	–
135	493021.14	1393118.83	Картометрический метод	0.10	–
136	493022.62	1393058.50	Картометрический метод	0.10	–
123	493049.72	1393110.60	Аналитический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта







Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Масштаб 1 : 3200

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | - характерная точка границы            |
|  | - территориальная зона                 |
|  | - граница сельского поселения          |
|  | - граница кадастрового квартала        |
|  | - граница населённого пункта           |
|  | - земельный участок, кадастровый номер |
| <b>63:24:1601006</b>  | - подпись кадастрового квартала        |
| <b>муниципальный район Кошкинский</b>   | - наименование муниципального района   |
| <b>сельское поселение Четыровка</b>   | - наименование сельского поселения     |
| деревня Белоозерная   | - наименование населённого пункта      |



Подпись кадастрового инженера /О.А. Ендальцева/

Дата 17.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (Сх2)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка, деревня Гранная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	30042 кв.м ± 35 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484193.70	1390530.44	Картометрический метод	0.10	–
2	484197.19	1390535.09	Картометрический метод	0.10	–
3	484186.73	1390551.75	Картометрический метод	0.10	–
4	484190.99	1390562.40	Картометрический метод	0.10	–
5	484201.45	1390568.41	Картометрический метод	0.10	–
6	484201.33	1390591.69	Картометрический метод	0.10	–
7	484191.74	1390599.04	Картометрический метод	0.10	–
8	484200.71	1390609.88	Картометрический метод	0.10	–
9	484200.09	1390686.17	Картометрический метод	0.10	–
10	484014.93	1390682.68	Картометрический метод	0.10	–
11	484011.06	1390611.40	Картометрический метод	0.10	–
12	484015.90	1390611.21	Картометрический метод	0.10	–
13	484016.09	1390547.88	Картометрический метод	0.10	–
14	484022.68	1390512.43	Картометрический метод	0.10	–
15	484021.52	1390497.71	Картометрический метод	0.10	–
16	484049.21	1390495.00	Картометрический метод	0.10	–
17	484116.23	1390533.35	Картометрический метод	0.10	–
18	484143.73	1390533.54	Картометрический метод	0.10	–
19	484151.19	1390531.80	Картометрический метод	0.10	–
20	484159.42	1390534.80	Картометрический метод	0.10	–
21	484168.72	1390532.58	Картометрический метод	0.10	–
22	484178.79	1390534.32	Картометрический метод	0.10	–
1	484193.70	1390530.44	Картометрический метод	0.10	–



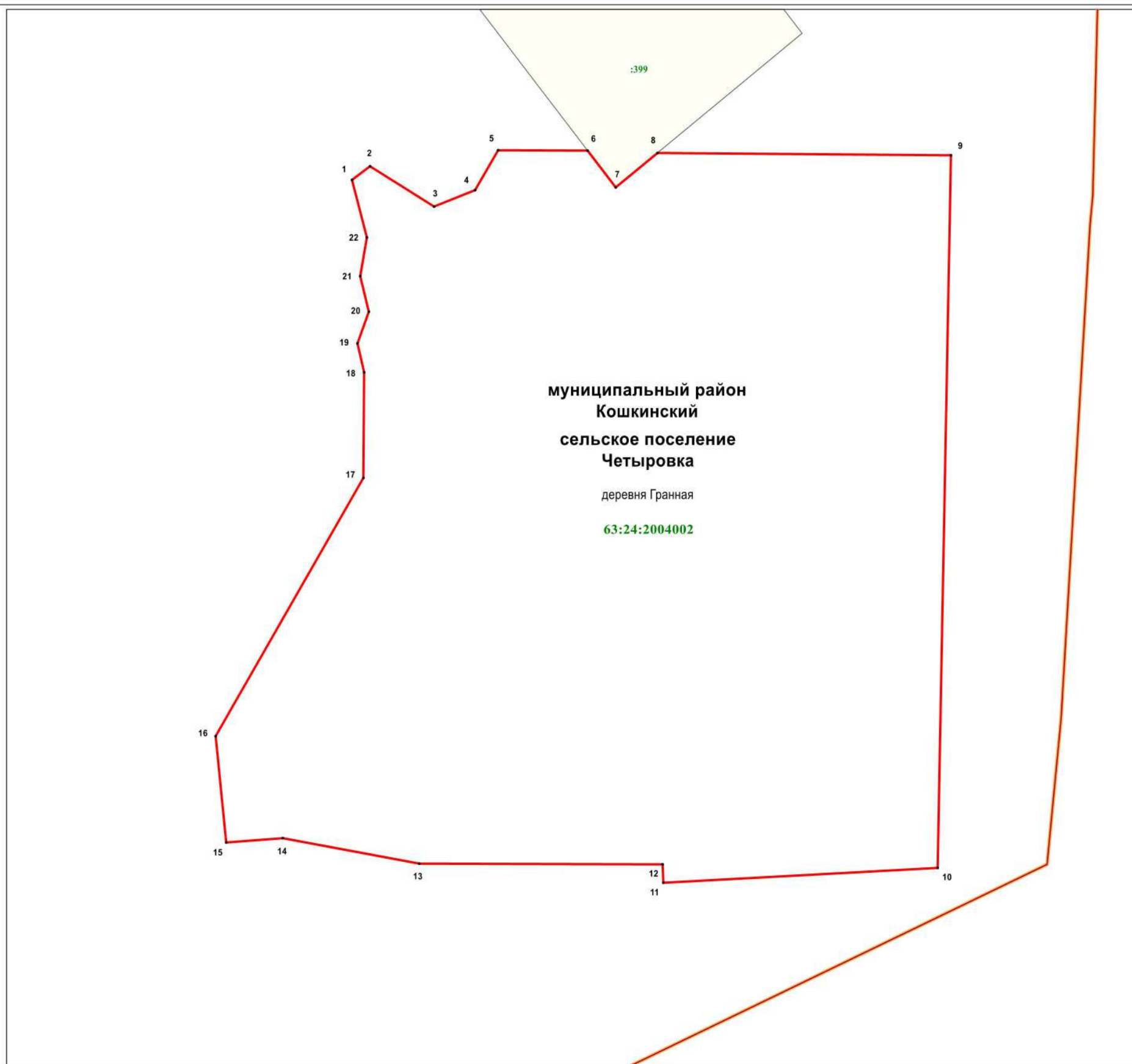
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4  
Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (Сх2)

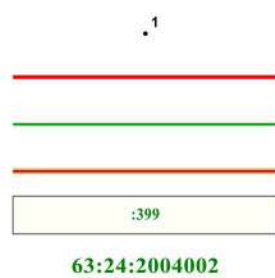
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 1200

Используемые условные знаки и обозначения:



муниципальный район Кошкинский  
сельское поселение Четыровка  
деревня Гранная

- характерная точка границы
- территориальная зона
- граница кадастрового квартала
- граница населённого пункта
- земельный участок, кадастровый номер
- подпись кадастрового квартала
- наименование муниципального района
- наименование сельского поселения
- наименование населённого пункта



Подпись кадастрового инженера /Ю.А. Ендальцева/

Дата 12.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (Сх2)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка, деревня Лузановка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	22295 кв.м ± 31 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

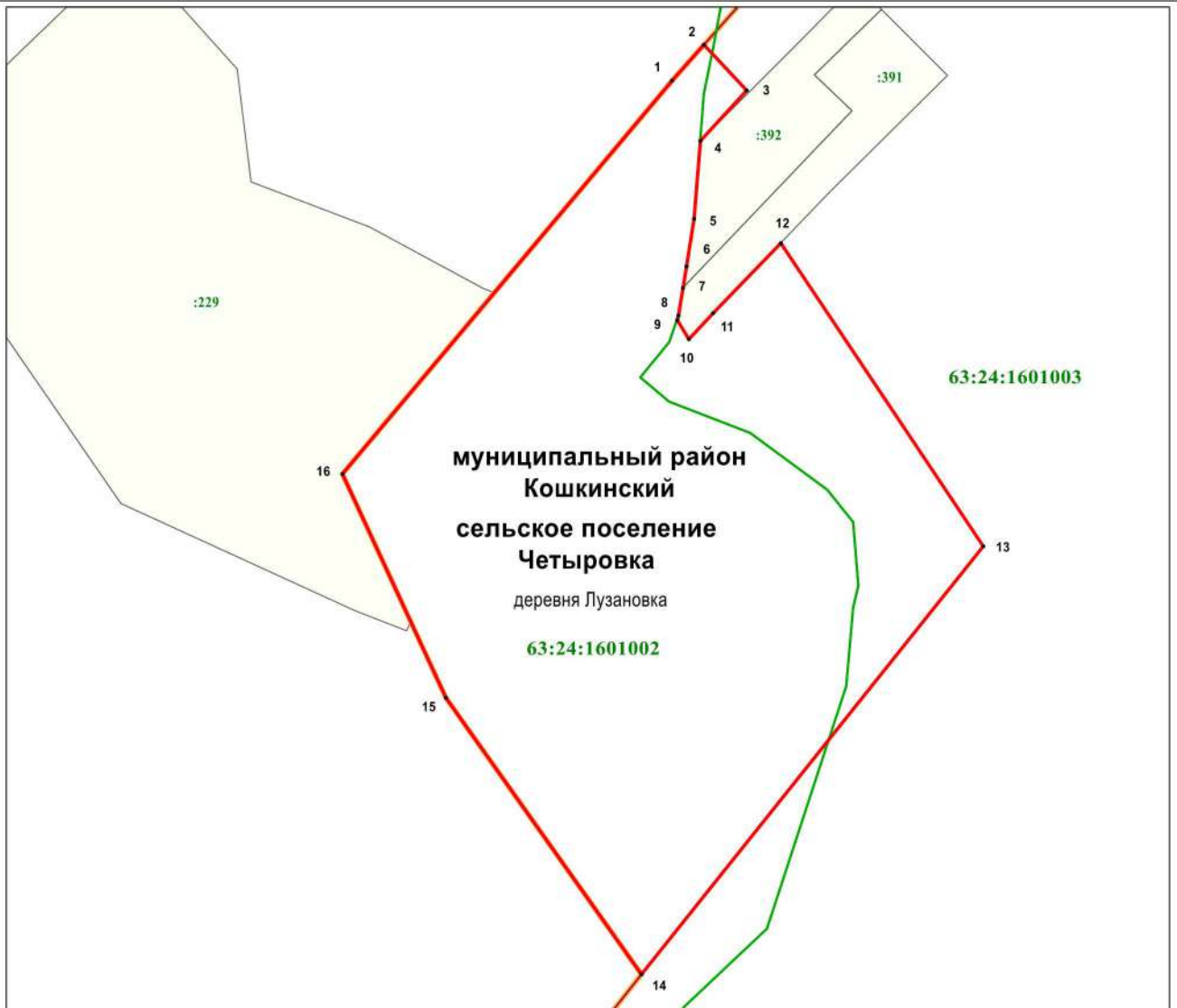
**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496253.16	1394462.74	Аналитический метод	0.10	–
2	496263.09	1394471.62	Аналитический метод	0.10	–
3	496250.34	1394483.47	Картометрический метод	0.10	–
4	496236.44	1394470.54	Аналитический метод	0.10	–
5	496214.61	1394468.77	Аналитический метод	0.10	–
6	496201.48	1394466.69	Аналитический метод	0.10	–
7	496195.54	1394465.75	Аналитический метод	0.10	–
8	496187.80	1394464.50	Аналитический метод	0.10	–
9	496186.53	1394464.07	Аналитический метод	0.10	–
10	496181.26	1394467.36	Аналитический метод	0.10	–
11	496188.35	1394474.14	Аналитический метод	0.10	–
12	496207.96	1394492.93	Картометрический метод	0.10	–
13	496123.58	1394549.26	Картометрический метод	0.10	–
14	496004.52	1394454.20	Аналитический метод	0.10	–
15	496081.52	1394399.75	Аналитический метод	0.10	–
16	496143.66	1394371.08	Аналитический метод	0.10	–
1	496253.16	1394462.74	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Раздел 4**  
**Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (Сх2)**

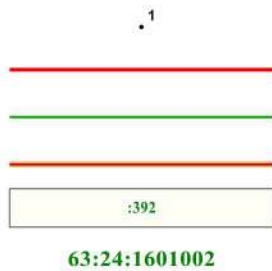
(наименование объекта)

**План границ объекта**



Масштаб 1 : 1900

Используемые условные знаки и обозначения:



- характерная точка границы
- территориальная зона
- граница кадастрового квартала
- граница населённого пункта
- земельный участок, кадастровый номер
- подпись кадастрового квартала
- наименование муниципального района
- наименование сельского поселения
- наименование населённого пункта

**муниципальный район Кошкинский**  
**сельское поселение Четыровка**  
деревня Лузановка

Подпись кадастрового инженера  / О.А. Ендальцева/

Дата 10.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (Сх2)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	388831 кв.м ± 17719 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	–	–	–	–	–
1	496119.76	1394001.25	Картометрический метод	12.50	–
2	496148.81	1394004.74	Картометрический метод	12.50	–
3	496191.04	1394016.75	Картометрический метод	12.50	–
4	496221.25	1394033.02	Картометрический метод	12.50	–
5	496238.68	1394051.22	Картометрический метод	12.50	–
6	496258.05	1394063.62	Картометрический метод	12.50	–
7	496275.48	1394080.28	Картометрический метод	12.50	–
8	496292.14	1394112.81	Картометрический метод	12.50	–
9	496342.11	1394206.17	Картометрический метод	12.50	–
10	496385.88	1394264.66	Картометрический метод	12.50	–
11	496416.10	1394288.68	Картометрический метод	12.50	–
12	496451.35	1394345.23	Картометрический метод	12.50	–
13	496472.65	1394370.03	Картометрический метод	12.50	–
14	496502.48	1394387.07	Картометрический метод	12.50	–
15	496504.03	1394519.16	Картометрический метод	12.50	–
16	496427.33	1394516.45	Картометрический метод	12.50	–
17	496366.51	1394503.67	Картометрический метод	12.50	–
18	496299.11	1394475.78	Картометрический метод	12.50	–
19	496263.09	1394471.62	Аналитический метод	0.10	–
20	496253.16	1394462.74	Аналитический метод	0.10	–
21	496143.66	1394371.08	Аналитический метод	0.10	–
22	496081.52	1394399.75	Аналитический метод	0.10	–
23	496004.52	1394454.20	Аналитический метод	0.10	–
24	495879.41	1394354.28	Аналитический метод	0.10	–
25	495973.54	1394232.30	Аналитический метод	0.10	–
26	495908.40	1394164.17	Картометрический метод	12.50	–
27	495931.11	1394135.67	Картометрический метод	12.50	–

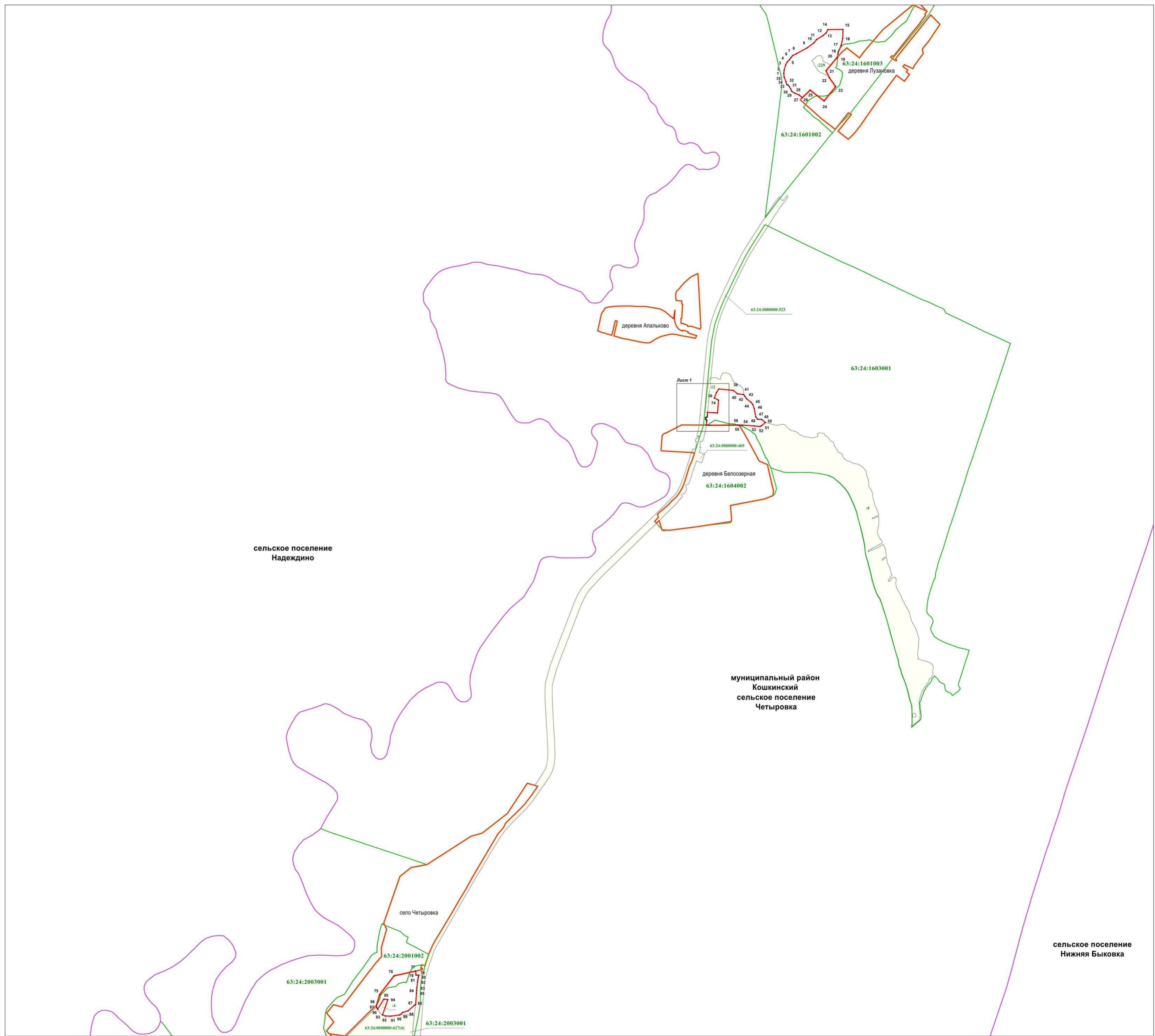
28	495946.22	1394099.64	Картометрический метод	12.50	–
29	495961.33	1394072.14	Картометрический метод	12.50	–
30	495982.63	1394063.23	Картометрический метод	12.50	–
31	496004.71	1394050.45	Картометрический метод	12.50	–
32	496017.50	1394040.38	Картометрический метод	12.50	–
33	496021.76	1394027.98	Картометрический метод	12.50	–
34	496045.77	1394021.78	Картометрический метод	12.50	–
35	496088.00	1394005.51	Картометрический метод	12.50	–
1	496119.76	1394001.25	Картометрический метод	12.50	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
36	493284.71	1393395.68	Картометрический метод	12.50	–
37	493332.38	1393413.74	Картометрический метод	12.50	–
38	493363.45	1393434.68	Картометрический метод	12.50	–
39	493351.49	1393561.85	Картометрический метод	12.50	–
40	493320.83	1393598.66	Картометрический метод	12.50	–
41	493315.05	1393652.12	Картометрический метод	12.50	–
42	493299.34	1393662.69	Картометрический метод	12.50	–
43	493278.04	1393677.80	Картометрический метод	12.50	–
44	493247.44	1393715.76	Картометрический метод	12.50	–
45	493228.07	1393730.10	Картометрический метод	12.50	–
46	493188.94	1393744.43	Картометрический метод	12.50	–
47	493122.70	1393756.44	Картометрический метод	12.50	–
48	493098.30	1393772.71	Картометрический метод	12.50	–
49	493097.91	1393807.18	Картометрический метод	12.50	–
50	493070.76	1393842.32	Картометрический метод	12.50	–
51	493038.17	1393802.09	Картометрический метод	12.50	–
52	493036.47	1393793.94	Картометрический метод	12.50	–
53	493039.90	1393745.45	Картометрический метод	12.50	–
54	493048.48	1393639.43	Картометрический метод	12.50	–
55	493048.46	1393614.62	Картометрический метод	12.50	–
56	493048.52	1393611.83	Аналитический метод	0.10	–
57	493046.75	1393355.20	Аналитический метод	0.10	–
58	493047.81	1393325.01	Аналитический метод	0.10	–
59	493078.22	1393328.76	Картометрический метод	12.50	–
60	493091.83	1393330.06	Картометрический метод	12.50	–
61	493094.63	1393322.49	Картометрический метод	12.50	–
62	493098.53	1393319.56	Картометрический метод	12.50	–
63	493103.23	1393319.04	Картометрический метод	12.50	–
64	493111.13	1393319.23	Картометрический метод	12.50	–
65	493114.68	1393320.76	Картометрический метод	12.50	–
66	493116.96	1393325.52	Картометрический метод	12.50	–
67	493117.19	1393327.88	Картометрический метод	12.50	–
68	493117.60	1393331.92	Картометрический метод	12.50	–
69	493117.47	1393332.50	Картометрический метод	12.50	–
70	493132.55	1393333.94	Картометрический метод	12.50	–
71	493159.20	1393336.49	Картометрический метод	12.50	–
72	493156.14	1393394.95	Картометрический метод	12.50	–
73	493153.24	1393423.13	Картометрический метод	12.50	–
74	493265.20	1393432.52	Картометрический метод	12.50	–
36	493284.71	1393395.68	Картометрический метод	12.50	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
75	488073.26	1390471.74	Аналитический метод	0.10	–
76	488237.31	1390597.57	Аналитический метод	0.10	–
77	488278.88	1390785.94	Картометрический метод	12.50	–
78	488242.27	1390789.01	Картометрический метод	12.50	–
79	488242.82	1390813.99	Картометрический метод	12.50	–
80	488234.11	1390811.73	Картометрический метод	12.50	–
81	488205.81	1390805.72	Картометрический метод	12.50	–
82	488185.51	1390802.81	Картометрический метод	12.50	–
83	488131.36	1390797.40	Картометрический метод	12.50	–
84	488109.33	1390795.71	Картометрический метод	12.50	–
85	488085.87	1390793.92	Картометрический метод	12.50	–
86	487986.57	1390786.28	Картометрический метод	12.50	–
87	487979.27	1390774.94	Картометрический метод	12.50	–
88	487932.41	1390721.10	Картометрический метод	12.50	–
89	487916.46	1390672.25	Картометрический метод	12.50	–
90	487895.90	1390646.93	Картометрический метод	12.50	–

91	487884.27	1390565.59	Аналитический метод	2.50	–
92	487886.30	1390523.12	Аналитический метод	2.50	–
93	487894.85	1390496.49	Аналитический метод	2.50	–
94	488029.98	1390543.96	Картометрический метод	12.50	–
95	488033.68	1390509.23	Картометрический метод	12.50	–
96	487947.90	1390452.01	Картометрический метод	12.50	–
97	487954.51	1390447.66	Аналитический метод	2.50	–
98	487976.34	1390443.40	Аналитический метод	0.10	–
75	488073.26	1390471.74	Аналитический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Масштаб 1 : 18000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
|                                       | - характерная точка границы            |
|                                       | - территориальная зона                 |
|                                       | - граница сельского поселения          |
|                                       | - граница кадастрового квартала        |
|                                       | - граница населённого пункта           |
|                                       | - земельный участок, кадастровый номер |
|                                       | - подпись кадастрового квартала        |
| <b>63:24:2003001</b>                  | - наименование муниципального района   |
| <b>муниципальный район Кошкинский</b> | - наименование сельского поселения     |
| <b>сельское поселение Четыровка</b>   | - наименование населённого пункта      |
| <b>деревня Апальково</b>              |  |

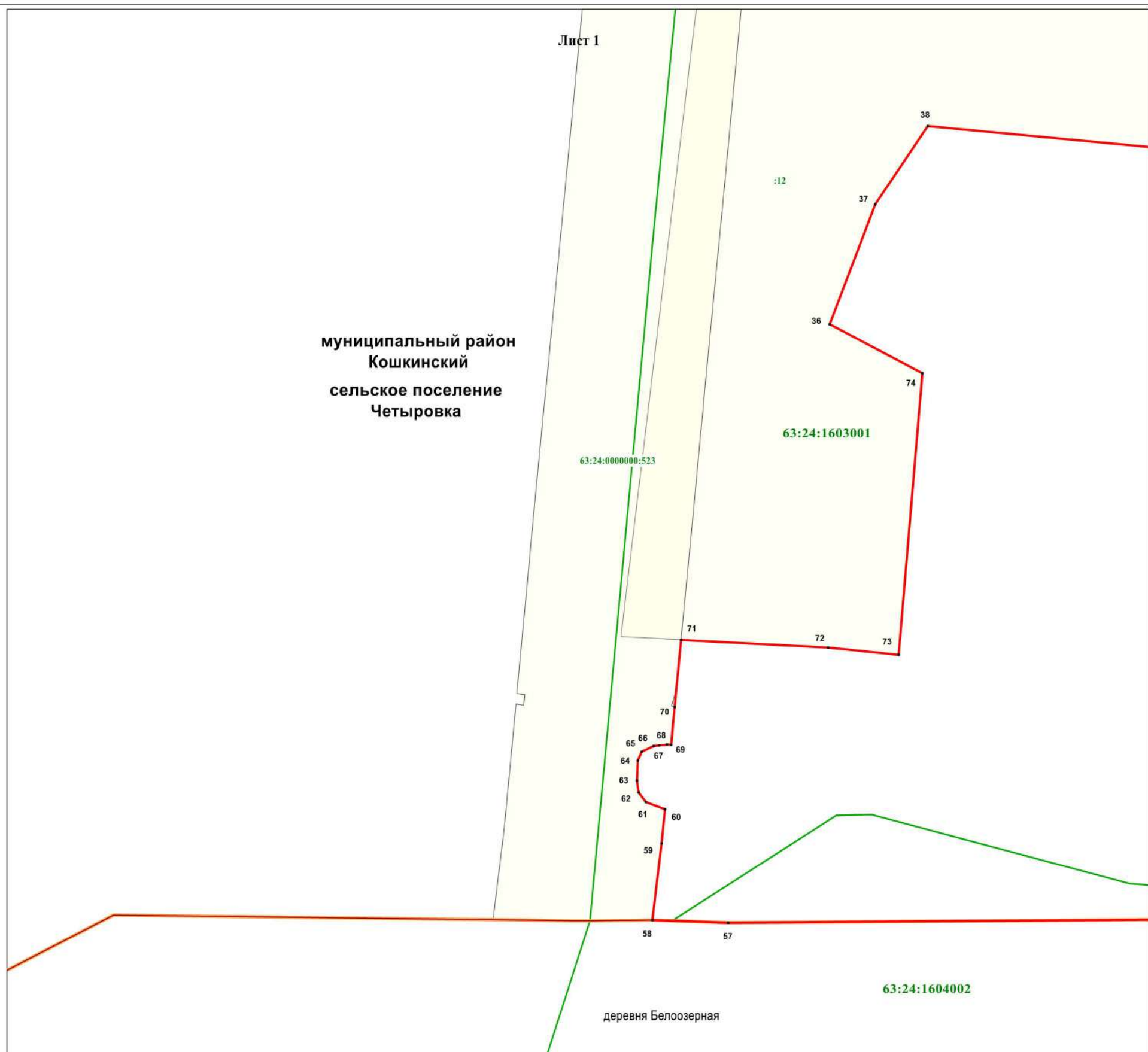


Подпись кадастрового инженера: *О.А. Ендальцева*  
 Дата 17.12.2022  
 Место для отрисовки печати (при наличии) либо, в противном случае, описание местоположения границ объекта



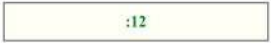
Раздел 4  
Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (Сх2)  
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1 : 1800

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | - характерная точка границы            |
|  | - территориальная зона                 |
|  | - граница кадастрового квартала        |
|  | - граница населённого пункта           |
|  | - земельный участок, кадастровый номер |
| <b>муниципальный район Кошкинский</b>   | - подпись кадастрового квартала        |
| <b>сельское поселение Четыровка</b>   | - наименование муниципального района   |
| деревня Белоозерная   | - наименование сельского поселения     |
|   | - наименование населённого пункта      |



Подпись кадастрового инженера (Ю.А. Ендальцева/

Дата 17.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (Сх2/1)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

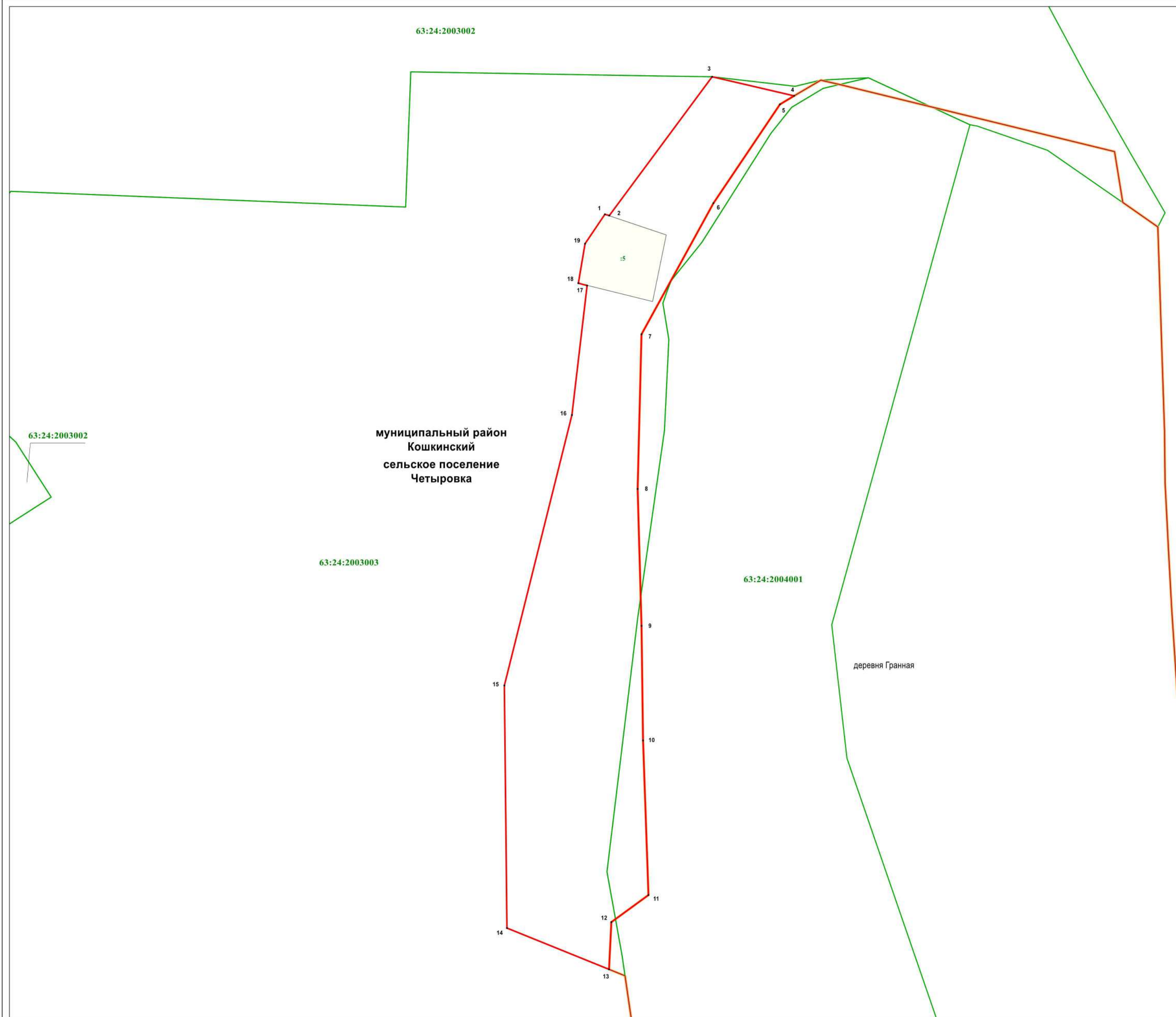
**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	76352 кв.м ± 9013 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486026.18	1389977.20	Аналитический метод	0.20	–
2	486024.80	1389981.29	Картометрический метод	12.50	–
3	486152.34	1390075.92	Картометрический метод	12.50	–
4	486134.86	1390151.27	Аналитический метод	0.10	–
5	486127.20	1390138.26	Аналитический метод	0.10	–
6	486036.32	1390076.98	Аналитический метод	0.10	–
7	485915.83	1390011.01	Аналитический метод	0.10	–
8	485773.84	1390007.36	Аналитический метод	0.10	–
9	485647.90	1390010.82	Аналитический метод	0.10	–
10	485542.78	1390012.31	Аналитический метод	0.10	–
11	485400.68	1390017.31	Аналитический метод	0.10	–
12	485375.90	1389983.08	Аналитический метод	0.10	–
13	485332.48	1389980.96	Аналитический метод	0.10	–
14	485370.39	1389887.17	Картометрический метод	12.50	–
15	485593.26	1389884.78	Картометрический метод	12.50	–
16	485841.74	1389946.90	Картометрический метод	12.50	–
17	485960.72	1389960.90	Картометрический метод	12.50	–
18	485962.73	1389952.77	Аналитический метод	0.20	–
19	485998.96	1389959.09	Аналитический метод	0.20	–
1	486026.18	1389977.20	Аналитический метод	0.20	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Масштаб 1 : 2800

Используемые условные знаки и обозначения:



- характеристическая точка границы
- территориальная зона
- граница кадастрового квартала
- граница населённого пункта
- земельный участок, кадастровый номер
- подпись кадастрового квартала
- наименование муниципального района
- наименование сельского поселения
- наименование населённого пункта

муниципальный район Кошкинский  
сельское поселение Четыровка  
деревня Гранная



Подпись кадастрового инженера: О.А. Ендальцева/  
Дата 12.12.2022  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона огородничества (Сх3)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, муниципальный район Кошкинский, сельское поселение Четыровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	25805 кв.м ± 4358 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498434.42	1395675.45	Картометрический метод	12.50	–
2	498377.35	1395712.29	Картометрический метод	12.50	–
3	498394.33	1395754.56	Картометрический метод	12.50	–
4	498401.91	1395790.30	Картометрический метод	12.50	–
5	498384.58	1395806.56	Картометрический метод	12.50	–
6	498379.16	1395832.93	Картометрический метод	12.50	–
7	498328.59	1395866.15	Картометрический метод	12.50	–
8	498356.77	1395882.77	Картометрический метод	12.50	–
9	498354.97	1395893.60	Картометрический метод	12.50	–
10	498318.84	1395908.41	Картометрический метод	12.50	–
11	498325.70	1395921.41	Картометрический метод	12.50	–
12	498359.29	1395935.14	Картометрический метод	12.50	–
13	498408.05	1395907.69	Картометрический метод	12.50	–
14	498446.70	1395884.57	Картометрический метод	12.50	–
15	498476.67	1395899.38	Картометрический метод	12.50	–
16	498491.50	1395918.52	Картометрический метод	12.50	–
17	498516.63	1395905.02	Картометрический метод	12.50	–
18	498534.57	1395932.49	Картометрический метод	12.50	–
19	498521.10	1395945.61	Картометрический метод	12.50	–
20	498530.13	1395965.48	Картометрический метод	12.50	–
21	498497.81	1395982.63	Картометрический метод	12.50	–
22	498510.20	1396006.26	Картометрический метод	12.50	–
23	498524.53	1396023.69	Картометрический метод	12.50	–
24	498499.36	1396046.55	Картометрический метод	12.50	–
25	498520.66	1396070.57	Картометрический метод	12.50	–
26	498528.80	1396097.68	Картометрический метод	12.50	–
27	498535.77	1396098.46	Картометрический метод	12.50	–
28	498549.71	1396122.86	Картометрический метод	12.50	–

29	498573.73	1396179.42	Картометрический метод	12.50	–
30	498588.06	1396228.61	Картометрический метод	12.50	–
31	498590.77	1396250.69	Картометрический метод	12.50	–
32	498597.75	1396257.08	Картометрический метод	12.50	–
33	498610.14	1396291.37	Картометрический метод	12.50	–
34	498617.12	1396291.95	Картометрический метод	12.50	–
35	498632.80	1396337.85	Картометрический метод	12.50	–
36	498615.83	1396348.96	Аналитический метод	0.10	–
37	498614.60	1396339.69	Аналитический метод	0.10	–
38	498613.56	1396327.10	Аналитический метод	0.10	–
39	498574.35	1396338.99	Аналитический метод	0.10	–
40	498496.64	1396369.08	Аналитический метод	0.10	–
41	498481.59	1396334.44	Аналитический метод	0.10	–
42	498467.94	1396293.16	Аналитический метод	0.10	–
43	498432.58	1396305.72	Аналитический метод	0.10	–
44	498417.62	1396311.03	Аналитический метод	0.10	–
45	498407.67	1396286.95	Картометрический метод	12.50	–
46	498407.24	1396285.55	Картометрический метод	12.50	–
47	498407.00	1396283.65	Картометрический метод	12.50	–
48	498407.07	1396281.59	Картометрический метод	12.50	–
49	498407.67	1396279.19	Картометрический метод	12.50	–
50	498408.61	1396277.39	Картометрический метод	12.50	–
51	498409.90	1396275.95	Картометрический метод	12.50	–
52	498411.10	1396274.82	Картометрический метод	12.50	–
53	498413.14	1396273.65	Картометрический метод	12.50	–
54	498417.77	1396271.73	Картометрический метод	12.50	–
55	498414.11	1396262.78	Картометрический метод	12.50	–
56	498411.43	1396256.32	Картометрический метод	12.50	–
57	498407.78	1396247.38	Картометрический метод	12.50	–
58	498403.11	1396249.30	Картометрический метод	12.50	–
59	498400.30	1396249.96	Картометрический метод	12.50	–
60	498398.15	1396249.96	Картометрический метод	12.50	–
61	498395.94	1396249.36	Картометрический метод	12.50	–
62	498393.95	1396248.50	Картометрический метод	12.50	–
63	498392.24	1396247.13	Картометрический метод	12.50	–
64	498390.88	1396245.50	Картометрический метод	12.50	–
65	498389.81	1396243.69	Картометрический метод	12.50	–
66	498305.36	1396039.27	Картометрический метод	12.50	–
67	498287.56	1395994.39	Картометрический метод	12.50	–
68	498268.78	1395948.00	Картометрический метод	12.50	–
69	498245.46	1395899.15	Картометрический метод	12.50	–
70	498246.95	1395898.14	Картометрический метод	12.50	–
71	498221.69	1395857.30	Картометрический метод	12.50	–
72	498188.92	1395814.51	Картометрический метод	12.50	–
73	498154.72	1395783.22	Картометрический метод	12.50	–
74	498130.61	1395765.68	Картометрический метод	12.50	–
75	498135.38	1395761.98	Картометрический метод	12.50	–
76	498305.98	1395654.49	Картометрический метод	12.50	–
77	498378.31	1395593.79	Картометрический метод	12.50	–
1	498434.42	1395675.45	Картометрический метод	12.50	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Масштаб 1 : 2500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характерная точка границы
-  - территориальная зона
-  - граница сельского поселения
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница населённого пункта
-  - земельный участок, кадастровый номер
- 63:24:1602001** - подпись кадастрового квартала
- муниципальный район Кошкинский** - наименование муниципального района
- сельское поселение Четыровка** - наименование сельского поселения
- посёлок Заречье - наименование населённого пункта



Подпись кадастрового инженера / О.А. Ендальцева/

Дата 12.12.2022

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта