

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - село Тростянка сельского поселения Обшаровка муниципального района Приволжский Самарской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	445545, Самарская обл, Приволжский р-н, Тростянка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1961447 кв.м ± 297 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378535.48	1278955.51	Картометрический метод	0.10	–
2	378568.19	1278972.72	Картометрический метод	0.10	–
3	378590.22	1279019.32	Картометрический метод	0.10	–
4	378598.32	1279125.82	Картометрический метод	0.10	–
5	378595.60	1279278.25	Картометрический метод	0.10	–
6	378607.39	1279312.34	Картометрический метод	0.10	–
7	378608.78	1279316.36	Картометрический метод	0.10	–
8	378611.07	1279323.11	Картометрический метод	0.10	–
9	378612.02	1279325.85	Картометрический метод	0.10	–
10	378616.63	1279339.19	Картометрический метод	0.10	–
11	378617.93	1279418.47	Картометрический метод	0.10	–
12	378598.64	1279464.69	Картометрический метод	0.10	–
13	378641.01	1279645.03	Картометрический метод	0.10	–
14	378740.86	1279863.86	Картометрический метод	0.10	–
15	378747.97	1279942.09	Картометрический метод	0.10	–
16	378773.64	1280019.73	Картометрический метод	0.10	–
17	378775.99	1280026.81	Картометрический метод	0.10	–
18	378779.46	1280037.22	Картометрический метод	0.10	–
19	378787.62	1280061.97	Картометрический метод	0.10	–
20	378788.61	1280099.91	Картометрический метод	0.10	–
21	378821.90	1280187.97	Картометрический метод	0.10	–
22	378836.74	1280286.89	Картометрический метод	0.10	–
23	378827.28	1280533.44	Картометрический метод	0.10	–
24	378861.12	1280652.66	Картометрический метод	0.10	–
25	378857.04	1280694.66	Картометрический метод	0.10	–
26	378878.07	1280766.13	Картометрический метод	0.10	–
27	378880.23	1280821.86	Картометрический метод	0.10	–
28	378878.56	1280828.75	Картометрический метод	0.10	–
29	378866.56	1280876.54	Картометрический метод	0.10	–
30	378800.55	1280860.41	Картометрический метод	0.10	–
31	378770.49	1280853.07	Картометрический метод	0.10	–
32	378753.60	1280848.95	Картометрический метод	0.10	–
33	378683.51	1280837.25	Картометрический метод	0.10	–
34	378654.31	1280838.81	Картометрический метод	0.10	–
35	378647.81	1280839.16	Картометрический метод	0.10	–
36	378638.97	1280839.63	Картометрический метод	0.10	–
37	378519.38	1280865.13	Картометрический метод	0.10	–
38	378237.16	1280915.75	Картометрический метод	0.10	–
39	378230.62	1280916.94	Картометрический метод	0.10	–
40	377728.90	1281006.95	Картометрический метод	0.10	–
41	377644.52	1280354.73	Картометрический метод	0.10	–
42	377641.12	1280328.56	Картометрический метод	0.10	–
43	377635.42	1280284.53	Картометрический метод	0.10	–
44	377630.22	1280244.41	Картометрический метод	0.10	–
45	377624.03	1280193.96	Картометрический метод	0.10	–
46	377623.46	1280189.16	Картометрический метод	0.10	–
47	377622.84	1280184.21	Картометрический метод	0.10	–
48	377622.27	1280179.56	Картометрический метод	0.10	–
49	377621.72	1280175.10	Картометрический метод	0.10	–
50	377621.63	1280174.34	Картометрический метод	0.10	–

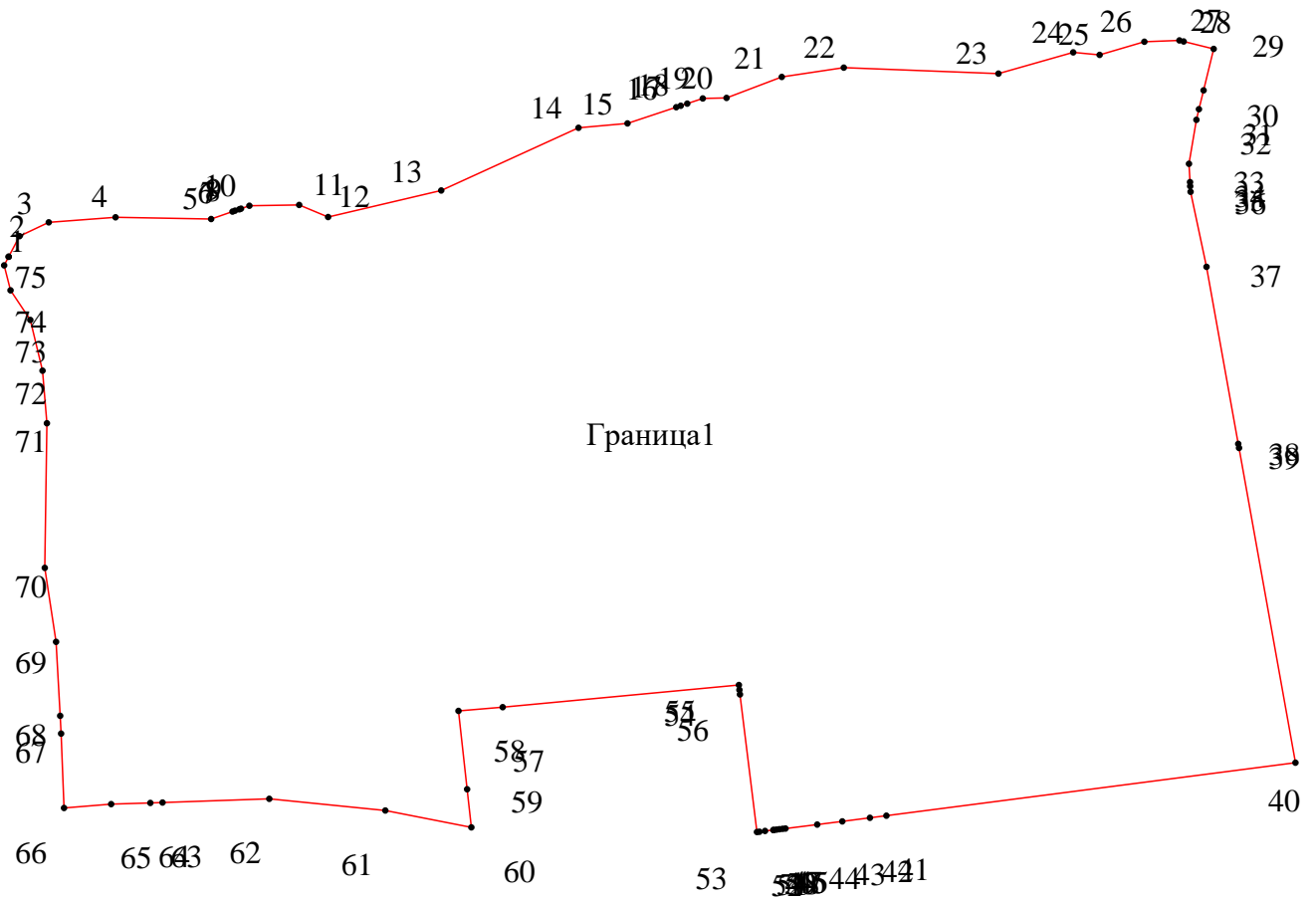
51	377620.07	1280161.22	Картометрический метод	0.10	–
52	377618.96	1280152.43	Картометрический метод	0.10	–
53	377618.44	1280148.34	Картометрический метод	0.10	–
54	377837.71	1280121.36	Картометрический метод	0.10	–
55	377845.00	1280120.46	Картометрический метод	0.10	–
56	377852.82	1280119.50	Картометрический метод	0.10	–
57	377817.50	1279743.06	Картометрический метод	0.10	–
58	377811.44	1279672.56	Картометрический метод	0.10	–
59	377686.59	1279686.39	Картометрический метод	0.10	–
60	377625.78	1279693.13	Картометрический метод	0.10	–
61	377652.68	1279555.97	Картометрический метод	0.10	–
62	377671.42	1279370.91	Картометрический метод	0.10	–
63	377665.36	1279200.66	Картометрический метод	0.10	–
64	377664.80	1279181.20	Картометрический метод	0.10	–
65	377663.01	1279118.89	Картометрический метод	0.10	–
66	377656.76	1279043.60	Картометрический метод	0.10	–
67	377775.41	1279039.10	Картометрический метод	0.10	–
68	377803.57	1279037.52	Картометрический метод	0.10	–
69	377921.63	1279030.91	Картометрический метод	0.10	–
70	378039.44	1279013.03	Картометрический метод	0.10	–
71	378269.94	1279016.44	Картометрический метод	0.10	–
72	378353.75	1279009.31	Картометрический метод	0.10	–
73	378434.57	1278990.00	Картометрический метод	0.10	–
74	378481.82	1278958.35	Картометрический метод	0.10	–
75	378521.57	1278948.19	Картометрический метод	0.10	–
1	378535.48	1278955.51	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 12000

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- ⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- △ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)



Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала