

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - поселок Шиповка сельского поселения Малый Толкай муниципального района
Похвистневский Самарской области
(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	446468, Самарская обл, Похвистневский р-н, Шиповка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	344879 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426993.53	2276478.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	426980.04	2276480.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	426961.36	2276490.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	426910.56	2276537.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	426898.12	2276542.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	426880.48	2276545.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	426854.54	2276541.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	426829.65	2276533.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	426812.01	2276531.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	426788.15	2276553.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	426779.40	2276561.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	426770.50	2276569.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	426751.02	2276587.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	426739.39	2276646.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	426800.60	2276743.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	426793.34	2276813.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	426882.55	2276965.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	426959.32	2277051.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	427085.89	2277208.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	427148.70	2277293.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	427149.52	2277294.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	427149.80	2277295.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	427152.35	2277293.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	427157.53	2277293.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	427162.55	2277293.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	427173.27	2277286.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	427174.53	2277286.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	427174.59	2277286.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	427225.50	2277258.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	427230.61	2277255.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	427231.21	2277255.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	427238.30	2277255.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	427243.07	2277256.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	427248.00	2277262.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	427252.06	2277269.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	427252.86	2277273.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	427254.50	2277278.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	427256.02	2277283.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	427262.75	2277292.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	427267.44	2277323.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	427277.81	2277374.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	427281.41	2277380.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	427285.07	2277386.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	427285.97	2277387.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	427296.48	2277393.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	427329.68	2277396.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	427371.18	2277397.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

48	427405.41	2277405.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	427406.15	2277405.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	427488.65	2277427.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	427491.52	2277428.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	427492.87	2277425.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	427498.97	2277413.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	427447.27	2277390.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	427419.27	2277359.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	427400.50	2277341.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	427389.00	2277311.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	427367.20	2277276.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	427358.79	2277243.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	427370.38	2277163.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	427397.98	2277084.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	427456.17	2276985.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	427462.43	2276944.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	427455.01	2276900.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

65	427443.50	2276869.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	427404.00	2276851.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	427316.85	2276834.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	427243.85	2276820.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	427210.20	2276792.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	427180.65	2276727.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	427168.03	2276688.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	427168.87	2276638.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	427175.18	2276617.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	427215.41	2276559.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	427259.97	2276508.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	427282.89	2276482.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	427277.60	2276466.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	427271.50	2276473.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	427255.00	2276487.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	427203.14	2276524.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	427131.54	2276569.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

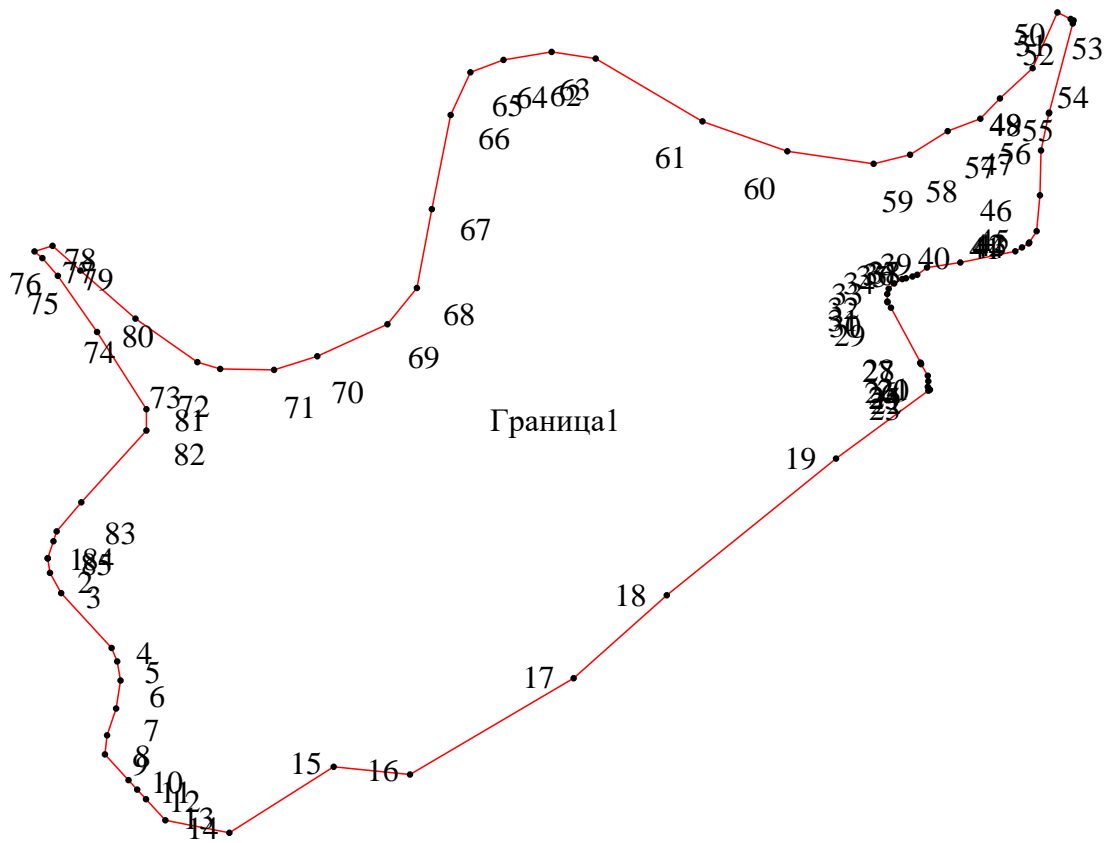
82	427111.83	2276569.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	427045.43	2276509.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	427018.46	2276486.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	427009.32	2276483.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	426993.53	2276478.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

План границ объекта



Масштаб 1:7000












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

