

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона инженерной инфраструктуры (ИТ-1) Приморского сельского поселения Быковского
муниципального района Волгоградской 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	<i>Российская Федерация, Волгоградская область, р-н Быковский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>37334кв.м. ± 193кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров". В государственном реестре СРО кадастровых инженеров № 002, дата внесения 08.07.2016 г. № 9331 в реестре членов Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров", дата принятия в СРО 27.01.2017 г. СНИЛС 119-905-712 78</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-34 Зона 2</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Территориальная зона инженерной инфраструктуры (1)</i>					
29	545121,54	2226847,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	545115,09	2226866,91	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	545077,86	2226851,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	545040,34	2226837,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	545046,76	2226818,92	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	545084,31	2226832,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	545121,54	2226847,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Территориальная зона инженерной инфраструктуры (2)</i>					
5	545661,07	2226741,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	545651,41	2226765,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	545627,87	2226757,10	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	545638,11	2226732,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	545661,07	2226741,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Территориальная зона инженерной инфраструктуры (3)</i>					
12	545476,14	2226618,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	545504,14	2226630,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	545498,15	2226649,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	545467,98	2226638,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	545476,14	2226618,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Территориальная зона инженерной инфраструктуры (4)</i>					
25	545180,55	2226152,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	545165,99	2226187,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	545135,53	2226174,70	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	545148,30	2226140,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	545180,55	2226152,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Территориальная зона инженерной инфраструктуры (5)</i>					
1	545895,44	2225782,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	545885,86	2225806,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	545863,08	2225796,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	545872,10	2225773,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	545895,44	2225782,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Территориальная зона инженерной инфраструктуры (6)</i>					
13	545592,47	2225887,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	545588,68	2225896,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	545548,26	2225876,74	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	545552,71	2225867,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	545592,47	2225887,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Территориальная зона инженерной инфраструктуры (7)</i>					
17	545426,85	2225496,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	545416,18	2225524,30	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	545386,61	2225510,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	545398,32	2225483,78	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	545426,85	2225496,67	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>Территориальная зона инженерной инфраструктуры (8)</i>					
21	545287,63	2225653,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

22	545278,89	2225677,52	Картометрический метод	2,50	-
23	545269,69	2225673,91	Картометрический метод	2,50	-
24	545278,23	2225650,37	Картометрический метод	2,50	-
21	545287,63	2225653,79	Картометрический метод	2,50	-
<i>Территориальная зона инженерной инфраструктуры (9)</i>					
35	545112,40	2225634,38	Картометрический метод	2,50	-
36	545110,35	2225640,67	Картометрический метод	2,50	-
37	545105,73	2225639,18	Картометрический метод	2,50	-
38	545101,34	2225637,49	Картометрический метод	2,50	-
39	545102,44	2225634,64	Картометрический метод	2,50	-
40	545103,73	2225631,04	Картометрический метод	2,50	-
41	545105,99	2225632,00	Картометрический метод	2,50	-
35	545112,40	2225634,38	Картометрический метод	2,50	-
<i>Территориальная зона инженерной инфраструктуры (10)</i>					
42	544888,01	2225513,96	Картометрический метод	2,50	-
43	544884,24	2225523,24	Картометрический метод	2,50	-
44	544856,41	2225512,15	Картометрический метод	2,50	-
45	544860,11	2225502,85	Картометрический метод	2,50	-
42	544888,01	2225513,96	Картометрический метод	2,50	-
<i>Территориальная зона инженерной инфраструктуры (11)</i>					
46	544277,29	2226954,55	Картометрический метод	2,50	-
47	544237,22	2226948,63	Картометрический метод	2,50	-
48	544146,49	2226932,98	Картометрический метод	2,50	-
49	544171,16	2226808,43	Картометрический метод	2,50	-
50	544296,95	2226827,50	Картометрический метод	2,50	-
51	544284,71	2226911,00	Картометрический метод	2,50	-
46	544277,29	2226954,55	Картометрический метод	2,50	-
<i>Территориальная зона инженерной инфраструктуры (12)</i>					
102	543511,84	2224869,98	Картометрический метод	2,50	-
103	543534,61	2224869,25	Картометрический метод	2,50	-
104	543559,87	2224877,13	Картометрический метод	2,50	-
75	543590,73	2224905,59	Картометрический метод	2,50	-
76	543573,37	2224966,73	Картометрический метод	2,50	-
77	543566,62	2224964,37	Картометрический метод	2,50	-
78	543560,26	2224961,09	Картометрический метод	2,50	-
79	543555,74	2224960,08	Картометрический метод	2,50	-
80	543552,94	2224958,34	Картометрический метод	2,50	-
81	543548,11	2224953,94	Картометрический метод	2,50	-
82	543545,51	2224950,51	Картометрический метод	2,50	-
83	543543,93	2224942,19	Картометрический метод	2,50	-
84	543541,73	2224937,45	Картометрический метод	2,50	-
85	543541,29	2224935,65	Картометрический метод	2,50	-
86	543540,94	2224933,29	Картометрический метод	2,50	-
87	543539,98	2224929,33	Картометрический метод	2,50	-
88	543539,62	2224926,49	Картометрический метод	2,50	-
89	543539,68	2224922,91	Картометрический метод	2,50	-
90	543539,53	2224919,62	Картометрический метод	2,50	-
91	543539,52	2224913,86	Картометрический метод	2,50	-
92	543539,05	2224907,64	Картометрический метод	2,50	-
93	543537,96	2224903,85	Картометрический метод	2,50	-
94	543537,96	2224899,80	Картометрический метод	2,50	-
95	543537,96	2224897,25	Картометрический метод	2,50	-
96	543537,24	2224894,70	Картометрический метод	2,50	-
97	543535,85	2224893,17	Картометрический метод	2,50	-
98	543530,15	2224889,23	Картометрический метод	2,50	-
99	543523,08	2224882,92	Картометрический метод	2,50	-
100	543514,15	2224872,48	Картометрический метод	2,50	-
101	543511,85	2224870,10	Картометрический метод	2,50	-
102	543511,84	2224869,98	Картометрический метод	2,50	-
<i>Территориальная зона инженерной инфраструктуры (13)</i>					
56	543641,72	2224781,12	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта

М 1:5000



Используемые условные знаки и обозначения:

- - характерные точки объекта
- - граница территориальной зоны
- - существующая граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕПРН
- - обозначение территориальной зоны

Подпись: *[Signature]* Дата "01" августа 2019



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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
<i>Территориальная зона инженерной инфраструктуры (1)</i>		
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	29	-
<i>Территориальная зона инженерной инфраструктуры (2)</i>		
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	5	-
<i>Территориальная зона инженерной инфраструктуры (3)</i>		
12	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
<i>Территориальная зона инженерной инфраструктуры (4)</i>		
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	25	-
<i>Территориальная зона инженерной инфраструктуры (5)</i>		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-
<i>Территориальная зона инженерной инфраструктуры (6)</i>		
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	13	-
<i>Территориальная зона инженерной инфраструктуры (7)</i>		
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	17	-
<i>Территориальная зона инженерной инфраструктуры (8)</i>		
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	21	-
<i>Территориальная зона инженерной инфраструктуры (9)</i>		
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	35	-
<i>Территориальная зона инженерной инфраструктуры (10)</i>		
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	42	-

1	2	3
<i>Территориальная зона инженерной инфраструктуры (11)</i>		
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	46	-
<i>Территориальная зона инженерной инфраструктуры (12)</i>		
102	103	-
103	104	-
104	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
<i>Территориальная зона инженерной инфраструктуры (13)</i>		
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	56	-
<i>Территориальная зона инженерной инфраструктуры (14)</i>		
52	53	-
53	54	-
54	55	-

1	2	3
55	52	-