

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта - Закрытая оросительная сеть орошаемый участок «Горельый» (стальной трубопровод д-400 мм, протяженностью 2км, 500мм протяженностью 2,5км).

(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 Ленинский, с Маляевка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>55680кв.м. ± 83кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Публичный сервитут с целью размещения объекта - Закрытая оросительная сеть орошаемый участок «Горельый» (стальной трубопровод д-400 мм, протяженностью 2км, 500мм протяженностью 2,5км).</i></p> <p><i>Номер зоны: МСК- 34, зона 2</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Публичный сервитут устанавливается в целях размещения инженерных (гидротехнических) сооружений, руководствуясь ст. 39.37, 39.38, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, ст. 3.3, ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации", "Нормами отвода земель для мелиоративных каналов" (СН 474-75), Уставом Ленинского муниципального района Волгоградской области</i></p> <p><i>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет.</i></p> <p><i>Правообладатель: Государственное казенное учреждение Волгоградской области "Межхозяйственный агропромышленный центр" (ИНН 3444103765, ОГРН 1023403437584, e-mail: m_ponomareva@volganet.ru, почтовый адрес: 400005 г. Волгоград ул. Коммунистическая, дом 19, офис 208).</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК- 34, зона 2</i>					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	479076,29	2239445,91	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
2	479078,16	2239443,92	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
3	479078,67	2239441,23	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
4	479077,64	2239438,70	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
5	479076,89	2239437,99	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
6	479074,09	2239436,02	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
7	479076,54	2239402,43	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
8	479122,11	2239159,64	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
9	479128,66	2239106,57	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
10	479140,33	2239018,72	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
11	479146,15	2238968,22	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
12	479193,33	2238974,60	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
13	479305,04	2238974,63	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
14	479379,43	2238969,92	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

15	479387,94	2238966,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	479389,71	2238964,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	479390,06	2238963,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	479400,76	2238909,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	479431,11	2238776,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	479511,91	2238625,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	479564,56	2238602,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	479583,94	2238599,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	479586,02	2238598,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	479587,41	2238596,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	479614,32	2238514,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	479609,52	2238355,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	479664,68	2237964,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	479665,66	2237958,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	479665,28	2237955,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	479664,73	2237954,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	479644,38	2237931,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	479643,44	2237930,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	479642,47	2237929,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	479425,31	2237879,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

35	479434,39	2237836,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	479433,89	2237833,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	479433,09	2237832,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	479431,05	2237831,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	479367,69	2237816,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	478380,92	2237585,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	478378,76	2237585,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	478377,48	2237585,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	478376,40	2237586,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	478375,61	2237587,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	478375,28	2237588,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	478266,28	2238181,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	478267,27	2238184,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	478269,51	2238186,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	478272,24	2238186,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	478274,60	2238184,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	478275,72	2238182,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	478383,75	2237595,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	479365,45	2237825,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	479423,92	2237839,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

55	479414,82	2237883,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	479415,36	2237885,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	479416,18	2237886,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	479418,24	2237888,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	479638,44	2237938,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	479655,78	2237959,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	479599,90	2238355,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	479604,68	2238512,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	479579,29	2238590,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	479561,82	2238593,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	479506,03	2238617,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	479505,01	2238618,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	479504,40	2238619,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	479422,03	2238773,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	479391,38	2238907,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	479381,19	2238958,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	479377,36	2238960,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	479304,70	2238965,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	479285,24	2238965,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	479193,99	2238965,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

75	479142,54	2238958,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	479047,33	2238943,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	478958,14	2238931,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	478847,88	2238915,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	478594,88	2238879,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	477173,47	2238675,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	477168,77	2238674,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	477166,26	2238675,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	477164,75	2238678,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	477164,70	2238680,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	477166,15	2238683,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	477168,28	2238684,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	478593,52	2238889,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	478846,54	2238925,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	478956,80	2238940,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	479045,95	2238953,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	479136,64	2238966,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	479130,81	2239017,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	479119,14	2239105,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	479112,61	2239158,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

95	479067,89	2239396,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	479067,00	2239401,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	479064,31	2239438,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	479064,27	2239438,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	479065,30	2239441,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	479071,36	2239445,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	479073,63	2239446,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	479076,29	2239445,91	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-