

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п.Гришин Гришинского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской 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	Волгоградская область, р-н Киквидзенский, п Гришин
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 021 808 м ² ± 355 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34, зона 1					
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
1(1)					
1	698 685,30	1 306 040,99	Картометрический метод	0,30	-
67	698 541,55	1 306 117,27		0,30	
66	698 456,46	1 306 129,00		0,30	
65	698 427,13	1 306 029,26		0,30	
64	698 300,98	1 306 076,20		0,30	
63	697 893,20	1 306 475,17		0,30	
62	697 726,54	1 306 538,87		0,30	
61	697 625,66	1 306 415,13		0,30	
60	696 809,92	1 306 933,86		0,30	
59	696 728,66	1 306 978,39		0,30	
58	696 663,47	1 307 014,13		0,30	
57	696 510,81	1 307 057,53		0,30	
56	696 356,63	1 307 063,97		0,30	
55	696 334,39	1 307 080,04		0,30	
54	696 354,40	1 307 106,91		0,30	
53	696 354,04	1 307 117,26		0,30	
52	696 349,60	1 307 117,25		0,30	
51	696 337,15	1 307 182,11		0,30	
50	696 328,47	1 307 181,74		0,30	
49	696 098,16	1 307 090,08		0,30	
48	695 602,96	1 307 121,23		0,30	
47	695 372,74	1 307 187,26		0,30	
46	695 090,31	1 307 272,53		0,30	
45	695 033,53	1 307 310,31		0,30	
44	694 990,48	1 307 356,62		0,30	
43	694 932,62	1 307 509,06		0,30	
42	695 341,42	1 307 484,56		0,30	
41	695 374,15	1 307 665,20		0,30	
40	695 380,20	1 307 724,89		0,30	
39	695 341,16	1 307 728,87		0,30	
38	695 345,53	1 307 780,18	0,30		
37	695 285,72	1 307 785,23	0,30		
36	695 300,96	1 307 855,85	0,30		
35	695 321,81	1 307 877,42	0,30		
34	695 448,58	1 307 858,61	0,30		
33	695 579,17	1 307 763,88	0,30		
32	695 834,18	1 307 816,73	0,30		
31	695 870,08	1 307 862,89	0,30		
30	696 555,46	1 307 543,02	0,30		
29	696 684,54	1 307 431,55	0,30		
28	696 969,10	1 307 387,54	0,30		
27	697 145,12	1 307 463,82	0,30		
26	697 171,52	1 307 443,29	0,30		
25	697 285,93	1 307 337,67	0,30		
24	697 285,93	1 307 211,52	0,30		
23	697 341,67	1 307 185,12	0,30		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
22	697 412,08	1 307 220,32	Картометрический метод	0,30	-
21	697 526,49	1 307 284,86		0,30	
20	697 497,16	1 307 314,21		0,30	
19	697 485,57	1 307 315,95		0,30	
18	697 500,10	1 307 340,60		0,30	
17	697 557,34	1 307 314,84		0,30	
16	697 569,51	1 307 341,53		0,30	
15	697 598,32	1 307 366,52		0,30	
14	697 639,38	1 307 406,35		0,30	
13	697 637,55	1 307 418,62		0,30	
12	697 746,63	1 307 464,11		0,30	
11	698 010,55	1 307 017,90		0,30	
10	698 139,63	1 306 742,15		0,30	
9	698 042,82	1 306 498,64		0,30	
8	698 212,97	1 306 448,78		0,30	
7	698 234,56	1 306 279,89		0,30	
6	698 274,59	1 306 237,55		0,30	
5	698 500,48	1 306 302,09		0,30	
4	698 576,74	1 306 299,15		0,30	
3	698 661,83	1 306 249,28		0,30	
2	698 743,97	1 306 155,40	0,30		
1	698 685,30	1 306 040,99	0,30		
Вырез 1 из 2					
68	697 449,58	1 306 878,57	Картометрический метод	0,30	-
69	697 447,70	1 306 875,52		0,30	
70	697 453,00	1 306 872,56		0,30	
71	697 454,86	1 306 875,58		0,30	
68	697 449,58	1 306 878,57		0,30	
Вырез 2 из 2					
72	696 152,07	1 307 273,62	Картометрический метод	0,30	-
73	696 152,05	1 307 269,07		0,30	
74	696 156,75	1 307 269,11		0,30	
75	696 156,74	1 307 273,60		0,30	
72	696 152,07	1 307 273,62		0,30	
1(2)					
76	696 113,99	1 307 094,60	Картометрический метод	0,30	—
77	696 113,99	1 307 095,00		0,30	
78	696 113,59	1 307 095,00		0,30	
79	696 113,59	1 307 094,60		0,30	
76	696 113,99	1 307 094,60		0,30	
1(3)					
80	696 167,39	1 307 091,35	Картометрический метод	0,30	—
81	696 167,39	1 307 091,75		0,30	
82	696 166,99	1 307 091,75		0,30	
83	696 166,99	1 307 091,35		0,30	
80	696 167,39	1 307 091,35		0,30	
1(4)					
84	696 279,25	1 307 083,78	Картометрический метод	0,30	—
85	696 279,25	1 307 084,18		0,30	
86	696 278,85	1 307 084,18		0,30	
87	696 278,85	1 307 083,78		0,30	
84	696 279,25	1 307 083,78		0,30	
1(5)					
88	696 220,85	1 307 087,73	Картометрический метод	0,30	—
89	696 220,85	1 307 088,13		0,30	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
90	696 220,45	1 307 088,13	Картометрический метод	0,30	—
91	696 220,45	1 307 087,73		0,30	
88	696 220,85	1 307 087,73		0,30	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:20 000

Используемые условные знаки и обозначения:



- граница населенного пункта с характерной точкой



- граница земельного участка, сведения о местоположении которого содержатся в ЕГРН

Подпись _____

Дата « 15 » июня 20 21 г.

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