

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Часть территориальной зоны размещения объектов рекреационного назначения

(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	Волгоградская область, р-н Алексеевский, х Поклоновский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	78 253 м ² ± 489 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Амбулаторное ветеринарное обслуживание</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Пищевая промышленность</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Связь</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Склады</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Размещение автомобильных дорог</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Охрана природных территорий</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Религиозное использование</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Государственное управление</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Общественное питание</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Объекты дорожного сервиса</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Автомобильный транспорт</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

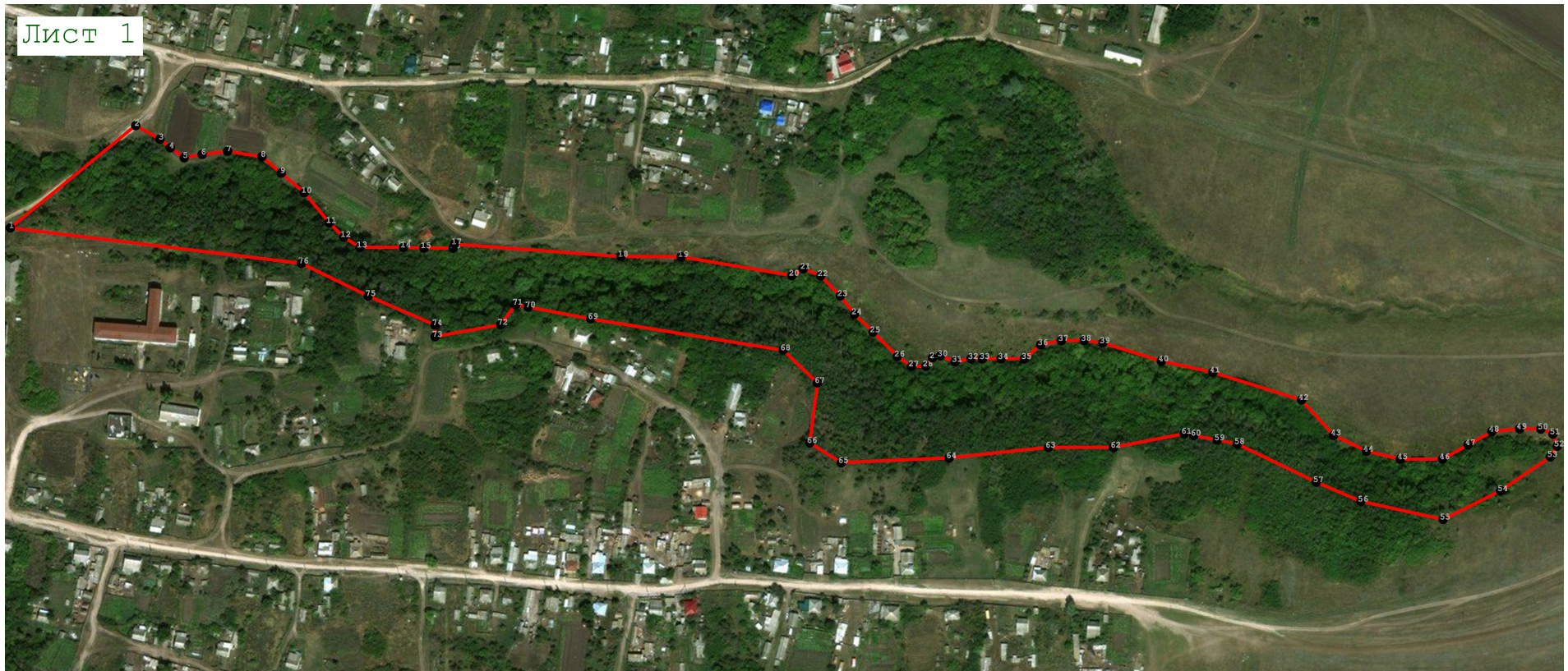
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	671 944,72	1 235 417,80	Картометрический метод	0,50	—
2	672 026,91	1 235 518,80		0,50	
3	672 015,93	1 235 538,31		0,50	
4	672 009,01	1 235 546,69		0,50	
5	672 001,09	1 235 557,81		0,50	
6	672 003,77	1 235 572,26		0,50	
7	672 006,33	1 235 592,71		0,50	
8	672 001,91	1 235 620,36		0,50	
9	671 988,74	1 235 635,97		0,50	
10	671 973,03	1 235 654,59		0,50	
11	671 948,77	1 235 674,62		0,50	
12	671 937,33	1 235 686,20		0,50	
13	671 929,02	1 235 699,37		0,50	
14	671 929,02	1 235 734,37		0,50	
15	671 928,49	1 235 750,80		0,50	
16	671 928,38	1 235 774,20		0,50	
17	671 931,60	1 235 775,41		0,50	
18	671 921,62	1 235 909,48		0,50	
19	671 921,41	1 235 957,88		0,50	
20	671 906,26	1 236 046,97		0,50	
21	671 911,76	1 236 056,13		0,50	
22	671 906,08	1 236 070,16		0,50	
23	671 889,93	1 236 085,98		0,50	
24	671 875,39	1 236 097,48		0,50	
25	671 860,85	1 236 112,35		0,50	
26	671 841,31	1 236 131,93		0,50	
27	671 833,38	1 236 143,39		0,50	
28	671 833,38	1 236 154,85		0,50	
29	671 840,07	1 236 160,29		0,50	
30	671 841,80	1 236 166,55		0,50	
31	671 837,04	1 236 178,35		0,50	
32	671 839,39	1 236 191,18		0,50	
33	671 839,39	1 236 200,42		0,50	
34	671 839,39	1 236 215,40		0,50	
35	671 839,39	1 236 234,13		0,50	
36	671 850,62	1 236 247,22		0,50	
37	671 854,03	1 236 263,90		0,50	
38	671 854,03	1 236 282,32		0,50	
39	671 852,08	1 236 297,31		0,50	
40	671 837,49	1 236 344,43		0,50	
41	671 828,44	1 236 385,94		0,50	
42	671 806,29	1 236 457,34		0,50	
43	671 777,89	1 236 483,25		0,50	
44	671 765,10	1 236 509,45		0,50	
45	671 758,66	1 236 536,76		0,50	
46	671 758,66	1 236 570,78		0,50	
47	671 770,21	1 236 591,38		0,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	671 780,94	1 236 610,52	Картометрический метод	0,50	—
49	671 783,10	1 236 632,84		0,50	
50	671 782,86	1 236 649,94		0,50	
51	671 778,74	1 236 659,70		0,50	
52	671 769,11	1 236 663,08		0,50	
53	671 760,53	1 236 657,62		0,50	
54	671 733,20	1 236 617,51		0,50	
55	671 710,22	1 236 571,26		0,50	
56	671 724,66	1 236 505,05		0,50	
57	671 740,24	1 236 469,17		0,50	
58	671 770,95	1 236 405,67		0,50	
59	671 774,06	1 236 389,50		0,50	
60	671 777,72	1 236 370,51		0,50	
61	671 779,18	1 236 362,91		0,50	
62	671 768,09	1 236 305,84		0,50	
63	671 768,09	1 236 253,48		0,50	
64	671 759,65	1 236 173,62		0,50	
65	671 755,76	1 236 086,65		0,50	
66	671 771,84	1 236 061,45		0,50	
67	671 820,03	1 236 067,58		0,50	
68	671 846,35	1 236 040,10		0,50	
69	671 871,50	1 235 885,05		0,50	
70	671 880,96	1 235 834,67		0,50	
71	671 882,90	1 235 824,56		0,50	
72	671 866,86	1 235 812,57		0,50	
73	671 857,15	1 235 759,83		0,50	
74	671 866,50	1 235 759,83	0,50		
75	671 889,87	1 235 706,00	0,50		
76	671 916,12	1 235 652,15	0,50		
1	671 944,72	1 235 417,80	0,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:



- Граница зоны



- Образованная характерная точка объекта

Подпись _____ Дата « 21 » октября 20 21 г.

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—