

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

*Публичный сервитут в целях организации автомобильной дороги по адресу: Воронежская область, р-н
Новоусманский, 2,8 км северо-восточнее центра с Бабяково (район песчаного карьера)*

(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	Воронежская область, Новоусманский р-н, Бабяковское с/п, Бабяково с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	5 313 м ² ± 113 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут в целях организации автомобильной дороги по адресу: Воронежская область, р-н Новоусманский, 2,8 км северо-восточнее центра с Бабяково (район песчаного карьера) Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях организации автомобильной дороги по адресу: Воронежская область, р-н Новоусманский, 2,8 км северо-восточнее центра с Бабяково (район песчаного карьера), установленный сроком на 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-36, 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
36:16:5300002:299/чзу1(1)					
37	517 685,27	1 313 593,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
38	517 722,81	1 313 664,51		0,07	
н25	517 745,62	1 313 760,33		0,07	
н24	517 744,79	1 313 758,11		0,07	
н23	517 739,75	1 313 739,95		0,07	
н22	517 697,49	1 313 620,01		0,07	
н21	517 696,41	1 313 618,25		0,07	
н20	517 694,01	1 313 615,73		0,07	
н19	517 691,11	1 313 613,82		0,07	
н18	517 687,84	1 313 612,62		0,07	
н17	517 684,39	1 313 612,20		0,07	
н16	517 679,37	1 313 612,44		0,07	
н15	517 483,41	1 313 699,23		0,07	
н14	517 481,71	1 313 700,19		0,07	
39	517 476,68	1 313 685,81		0,07	
37	517 685,27	1 313 593,42		0,07	
36:16:5300002:299/чзу1(2)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	517 998,52	1 313 796,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
н36	517 871,42	1 313 851,76		0,07	
н35	517 805,44	1 313 880,59		0,07	
н34	517 804,47	1 313 880,95		0,07	
н33	517 801,21	1 313 881,61		0,07	
н32	517 797,89	1 313 881,47		0,07	
н31	517 794,69	1 313 880,54		0,07	
н30	517 791,81	1 313 878,88		0,07	
н29	517 789,41	1 313 876,58		0,07	
н28	517 784,22	1 313 863,41		0,07	
н27	517 765,32	1 313 812,96		0,07	
40	517 780,96	1 313 847,40		0,07	
41	517 804,82	1 313 874,46		0,07	
42	517 869,38	1 313 847,19		0,07	
1	517 998,52	1 313 796,04		0,07	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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