

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут устанавливается в отношении земель и (или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения инженерных изысканий для строительства, реконструкции объекта, а также его неотъемлемых сооружений по объекту "Реконструкция ГРС Каширская"

(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, район Каширский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	127298 +/- 1249 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в отношении земель и (или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения, проведения инженерных изысканий для строительства, реконструкции объекта, а также его неотъемлемых сооружений по объекту "Реконструкция ГРС Каширская", в соответствии с пунктом 5 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации сроком на 11 месяцев

## 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
1	488274.14	1327055.06	Аналитический метод	1	-
2	488173.30	1327120.09	Аналитический метод	1	-
3	488156.44	1327094.27	Аналитический метод	1	-
4	488191.98	1327071.03	Аналитический метод	1	-
5	488195.75	1327077.58	Аналитический метод	1	-
6	488198.24	1327075.98	Аналитический метод	1	-
7	488194.41	1327069.44	Аналитический метод	1	-
8	488256.86	1327028.60	Аналитический метод	1	-
1	488274.14	1327055.06	Аналитический метод	1	-
9	488110.34	1327023.68	Аналитический метод	1	-
10	488210.80	1326958.08	Аналитический метод	1	-
11	488229.52	1326986.74	Аналитический метод	1	-
12	488129.10	1327052.41	Аналитический метод	1	-
9	488110.34	1327023.68	Аналитический метод	1	-
13	488024.85	1327212.97	Аналитический метод	1	-
14	488072.81	1327182.13	Аналитический метод	1	-
15	488179.45	1327351.30	Аналитический метод	1	-
16	488076.39	1327417.59	Аналитический метод	1	-
17	488151.34	1327533.61	Аналитический метод	1	-
18	488232.81	1327480.99	Аналитический метод	1	-
19	488314.09	1327607.04	Аналитический метод	1	-
20	488146.20	1327715.48	Аналитический метод	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
21	488064.83	1327589.49	Аналитический метод	1	-
22	488146.30	1327536.87	Аналитический метод	1	-
23	488071.34	1327420.84	Аналитический метод	1	-
24	488012.79	1327458.49	Аналитический метод	1	-
25	487940.41	1327345.95	Аналитический метод	1	-
26	487763.95	1327458.87	Аналитический метод	1	-
27	487784.75	1327497.95	Аналитический метод	1	-
28	487781.21	1327499.83	Аналитический метод	1	-
29	487760.57	1327461.03	Аналитический метод	1	-
30	487092.33	1327888.65	Аналитический метод	1	-
31	487112.86	1327927.42	Аналитический метод	1	-
32	487109.32	1327929.30	Аналитический метод	1	-
33	487088.95	1327890.81	Аналитический метод	1	-
34	486914.05	1327973.94	Аналитический метод	1	-
35	486859.81	1327983.93	Аналитический метод	1	-
36	486786.40	1328047.20	Аналитический метод	1	-
37	486724.83	1327978.60	Аналитический метод	1	-
38	486797.69	1327968.50	Аналитический метод	1	-
39	486873.55	1327955.22	Аналитический метод	1	-
40	487075.50	1327865.39	Аналитический метод	1	-
41	487059.05	1327834.32	Аналитический метод	1	-
42	487062.59	1327832.45	Аналитический метод	1	-
43	487078.84	1327863.16	Аналитический метод	1	-
44	487295.86	1327718.91	Аналитический метод	1	-
45	487743.49	1327428.93	Аналитический метод	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
46	487730.74	1327404.97	Аналитический метод	1	-
47	487734.27	1327403.09	Аналитический метод	1	-
48	487746.86	1327426.75	Аналитический метод	1	-
49	487778.10	1327406.51	Аналитический метод	1	-
50	487921.63	1327316.74	Аналитический метод	1	-
51	487904.62	1327290.30	Аналитический метод	1	-
52	488012.23	1327221.09	Аналитический метод	1	-
53	487996.79	1327198.69	Аналитический метод	1	-
54	488009.35	1327190.47	Аналитический метод	1	-
13	488024.85	1327212.97	Аналитический метод	1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	