

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут

(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	Тверская область, район Калининский, сельское поселение Аввакумовское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7408 +/- 30 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-69, зона 2

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	296154.93	2287996.21	Аналитический метод	0.1	-
2	296160.56	2288035.81	Аналитический метод	0.1	-
3	296160.94	2288035.76	Аналитический метод	0.1	-
4	296162.44	2288045.65	Аналитический метод	0.1	-
5	296161.97	2288045.71	Аналитический метод	0.1	-
6	296182.60	2288190.77	Аналитический метод	0.1	-
7	296190.05	2288189.67	Аналитический метод	0.1	-
8	296192.95	2288209.20	Аналитический метод	0.1	-
9	296209.46	2288206.87	Аналитический метод	0.1	-
10	296215.23	2288247.71	Аналитический метод	0.1	-
11	296207.96	2288251.06	Аналитический метод	0.1	-
12	296212.53	2288260.97	Аналитический метод	0.1	-
13	296198.20	2288263.00	Аналитический метод	0.1	-
14	296202.85	2288295.95	Аналитический метод	0.1	-
15	296188.62	2288302.48	Аналитический метод	0.1	-
16	296175.76	2288211.73	Аналитический метод	0.1	-
17	296173.43	2288212.08	Аналитический метод	0.1	-
18	296170.54	2288192.56	Аналитический метод	0.1	-
19	296177.65	2288191.51	Аналитический метод	0.1	-
20	296157.02	2288046.42	Аналитический метод	0.1	-
21	296156.55	2288046.48	Аналитический метод	0.1	-
22	296155.23	2288036.57	Аналитический метод	0.1	-

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
23	296155.61	2288036.52	Аналитический метод	0.1	-
24	296149.98	2287996.92	Аналитический метод	0.1	-
1	296154.93	2287996.21	Аналитический метод	0.1	-
25	296195.89	2288353.72	Аналитический метод	0.1	-
26	296210.10	2288347.13	Аналитический метод	0.1	-
27	296219.72	2288414.97	Аналитический метод	0.1	-
28	296221.95	2288414.64	Аналитический метод	0.1	-
29	296224.84	2288434.15	Аналитический метод	0.1	-
30	296224.91	2288434.64	Аналитический метод	0.1	-
31	296242.42	2288432.05	Аналитический метод	0.1	-
32	296250.32	2288485.47	Аналитический метод	0.1	-
33	296231.52	2288488.25	Аналитический метод	0.1	-
34	296225.56	2288447.96	Аналитический метод	0.1	-
35	296219.44	2288448.87	Аналитический метод	0.1	-
36	296242.18	2288608.47	Аналитический метод	0.1	-
37	296242.65	2288608.40	Аналитический метод	0.1	-
38	296243.96	2288618.31	Аналитический метод	0.1	-
39	296243.59	2288618.37	Аналитический метод	0.1	-
40	296249.23	2288657.97	Аналитический метод	0.1	-
41	296244.28	2288658.69	Аналитический метод	0.1	-
42	296238.64	2288619.07	Аналитический метод	0.1	-
43	296238.26	2288619.12	Аналитический метод	0.1	-
44	296236.75	2288609.24	Аналитический метод	0.1	-
45	296237.23	2288609.17	Аналитический метод	0.1	-
46	296214.50	2288449.60	Аналитический метод	0.1	-

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
47	296207.27	2288450.68	Аналитический метод	0.1	-
48	296205.33	2288437.05	Аналитический метод	0.1	-
49	296202.43	2288417.53	Аналитический метод	0.1	-
50	296204.88	2288417.17	Аналитический метод	0.1	-
25	296195.89	2288353.72	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

