

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта «Газификация д. Могутово» городского округа Щёлково Московской области

(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	Московская область, г.о Щёлково, деревня Могутово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2708 +/- 18 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, 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
-	-	-	-	-	
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
Часть 1					
1	508673.03	2249820.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	508661.91	2249945.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	508655.07	2249977.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	508643.94	2250022.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	508633.58	2250064.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	508624.00	2250103.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	508623.92	2250104.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	508657.61	2249945.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
9	508668.92	2249820.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	508673.03	2249820.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 2					
10	508660.63	2249819.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	508653.97	2249892.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	508643.17	2249961.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	508615.80	2250071.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	508605.94	2250116.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	508620.12	2250119.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	508619.12	2250123.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	508605.04	2250120.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	508602.28	2250133.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	508599.91	2250135.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

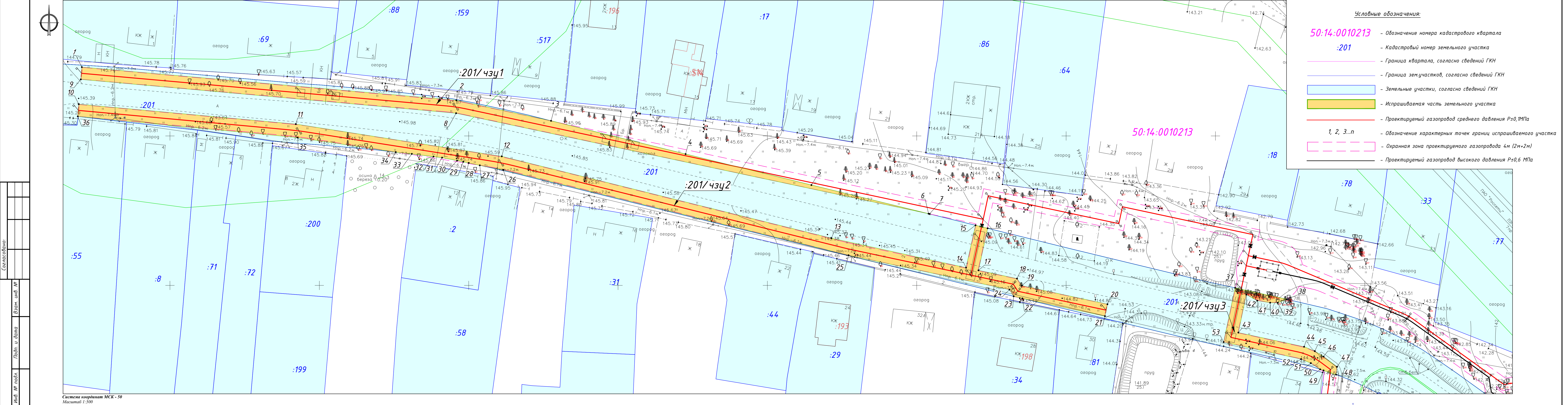
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20	508593.72	2250163.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	508589.72	2250163.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	508595.65	2250135.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	508596.37	2250132.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	508598.60	2250131.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	508610.09	2250077.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	508638.65	2249961.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	508640.17	2249953.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	508640.98	2249950.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	508641.36	2249948.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	508641.78	2249946.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	508642.75	2249941.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	508643.11	2249938.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
33	508644.00	2249930.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	508644.60	2249925.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	508649.46	2249892.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	508656.55	2249819.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	508660.63	2249819.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 3					
37	508599.18	2250206.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	508595.37	2250223.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	508594.17	2250220.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	508594.22	2250218.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	508594.90	2250213.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	508596.91	2250210.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	508584.22	2250207.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
44	508579.49	2250229.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	508578.02	2250233.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	508576.19	2250236.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	508572.79	2250240.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	508570.15	2250240.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	508571.56	2250236.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	508571.92	2250235.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	508574.00	2250231.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	508575.35	2250228.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	508581.05	2250202.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	508599.18	2250206.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта «Газификация д. Могутово» городского округа Щёлково Московской области

(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	Московская область, г.о Щёлково, деревня Могутово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2708 +/- 18 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, 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
-	-	-	-	-	
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
Часть 1					
1	508673.03	2249820.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	508661.91	2249945.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	508655.07	2249977.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	508643.94	2250022.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	508633.58	2250064.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	508624.00	2250103.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	508623.92	2250104.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	508657.61	2249945.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
9	508668.92	2249820.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	508673.03	2249820.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 2					
10	508660.63	2249819.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	508653.97	2249892.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	508643.17	2249961.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	508615.80	2250071.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	508605.94	2250116.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	508620.12	2250119.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	508619.12	2250123.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	508605.04	2250120.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	508602.28	2250133.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	508599.91	2250135.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
20	508593.72	2250163.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	508589.72	2250163.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	508595.65	2250135.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	508596.37	2250132.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	508598.60	2250131.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	508610.09	2250077.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	508638.65	2249961.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	508640.17	2249953.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	508640.98	2249950.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	508641.36	2249948.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	508641.78	2249946.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	508642.75	2249941.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	508643.11	2249938.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
33	508644.00	2249930.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	508644.60	2249925.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	508649.46	2249892.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	508656.55	2249819.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	508660.63	2249819.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 3					
37	508599.18	2250206.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	508595.37	2250223.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	508594.17	2250220.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	508594.22	2250218.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	508594.90	2250213.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	508596.91	2250210.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	508584.22	2250207.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
44	508579.49	2250229.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	508578.02	2250233.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	508576.19	2250236.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	508572.79	2250240.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	508570.15	2250240.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	508571.56	2250236.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	508571.92	2250235.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	508574.00	2250231.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	508575.35	2250228.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	508581.05	2250202.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	508599.18	2250206.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

