

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения – Газораспределительная сеть от ГРС «Таганьково»

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4389 +/- 23 м <sup>2</sup>
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
1	455753.77	2156452.43	Аналитический метод	0.10	-
2	455753.62	2156456.43	Аналитический метод	0.10	-
3	455740.07	2156455.90	Аналитический метод	0.10	-
4	455738.90	2156486.12	Аналитический метод	0.10	-
5	455734.22	2156498.50	Аналитический метод	0.10	-
6	455729.79	2156510.83	Аналитический метод	0.10	-
7	455725.77	2156523.31	Аналитический метод	0.10	-
8	455722.16	2156535.91	Аналитический метод	0.10	-
9	455718.97	2156548.62	Аналитический метод	0.10	-
10	455715.79	2156563.48	Аналитический метод	0.10	-
11	455713.79	2156574.34	Аналитический метод	0.10	-
12	455712.08	2156585.25	Аналитический метод	0.10	-
13	455710.68	2156596.21	Аналитический метод	0.10	-
14	455709.41	2156608.65	Аналитический метод	0.10	-
15	455708.79	2156618.21	Аналитический метод	0.10	-
16	455706.01	2156667.47	Аналитический метод	0.10	-
17	455705.85	2156672.13	Аналитический метод	0.10	-
18	455698.40	2156932.99	Аналитический метод	0.10	-
19	455678.79	2156943.58	Аналитический метод	0.10	-
20	455670.05	2157249.94	Аналитический метод	0.10	-
21	455667.39	2157276.97	Аналитический метод	0.10	-
22	455657.53	2157308.58	Аналитический метод	0.10	-

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	455648.81	2157325.13	Аналитический метод	0.10	-
24	455636.68	2157342.06	Аналитический метод	0.10	-
25	455625.82	2157354.40	Аналитический метод	0.10	-
26	455619.96	2157359.98	Аналитический метод	0.10	-
27	455650.28	2157392.09	Аналитический метод	0.10	-
28	455673.98	2157417.20	Аналитический метод	0.10	-
29	455681.89	2157417.48	Аналитический метод	0.10	-
30	455681.75	2157421.48	Аналитический метод	0.10	-
31	455672.20	2157421.14	Аналитический метод	0.10	-
32	455647.34	2157394.81	Аналитический метод	0.10	-
33	455616.92	2157362.59	Аналитический метод	0.10	-
34	455614.31	2157359.81	Аналитический метод	0.10	-
35	455622.89	2157351.68	Аналитический метод	0.10	-
36	455633.54	2157339.57	Аналитический метод	0.10	-
37	455645.40	2157323.02	Аналитический метод	0.10	-
38	455653.82	2157307.04	Аналитический метод	0.10	-
39	455655.61	2157301.30	Аналитический метод	0.10	-
40	455649.41	2157299.37	Аналитический метод	0.10	-
41	455649.57	2157298.22	Аналитический метод	0.10	-
42	455641.08	2157297.26	Аналитический метод	0.10	-
43	455641.44	2157293.28	Аналитический метод	0.10	-
44	455653.94	2157294.55	Аналитический метод	0.10	-
45	455654.58	2157296.79	Аналитический метод	0.10	-
46	455656.80	2157297.48	Аналитический метод	0.10	-
47	455663.45	2157276.17	Аналитический метод	0.10	-

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
48	455666.05	2157249.68	Аналитический метод	0.10	-
49	455674.86	2156941.16	Аналитический метод	0.10	-
50	455694.47	2156930.57	Аналитический метод	0.10	-
51	455702.11	2156664.96	Аналитический метод	0.10	-
52	455702.35	2156660.25	Аналитический метод	0.10	-
53	455705.23	2156611.43	Аналитический метод	0.10	-
54	455705.77	2156604.90	Аналитический метод	0.10	-
55	455706.42	2156598.37	Аналитический метод	0.10	-
56	455707.17	2156591.85	Аналитический метод	0.10	-
57	455708.03	2156585.34	Аналитический метод	0.10	-
58	455696.66	2156583.69	Аналитический метод	0.10	-
59	455696.08	2156587.61	Аналитический метод	0.10	-
60	455685.11	2156586.12	Аналитический метод	0.10	-
61	455686.32	2156577.28	Аналитический метод	0.10	-
62	455697.54	2156577.80	Аналитический метод	0.10	-
63	455697.36	2156578.98	Аналитический метод	0.10	-
64	455708.60	2156581.39	Аналитический метод	0.10	-
65	455709.80	2156573.89	Аналитический метод	0.10	-
66	455711.15	2156566.42	Аналитический метод	0.10	-
67	455712.28	2156560.65	Аналитический метод	0.10	-
68	455715.08	2156547.71	Аналитический метод	0.10	-
69	455718.30	2156534.87	Аналитический метод	0.10	-
70	455721.94	2156522.14	Аналитический метод	0.10	-
71	455726.00	2156509.54	Аналитический метод	0.10	-
72	455730.48	2156497.08	Аналитический метод	0.10	-

## 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
73	455734.92	2156485.32	Аналитический метод	0.10	-
74	455736.23	2156451.75	Аналитический метод	0.10	-
1	455753.77	2156452.43	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

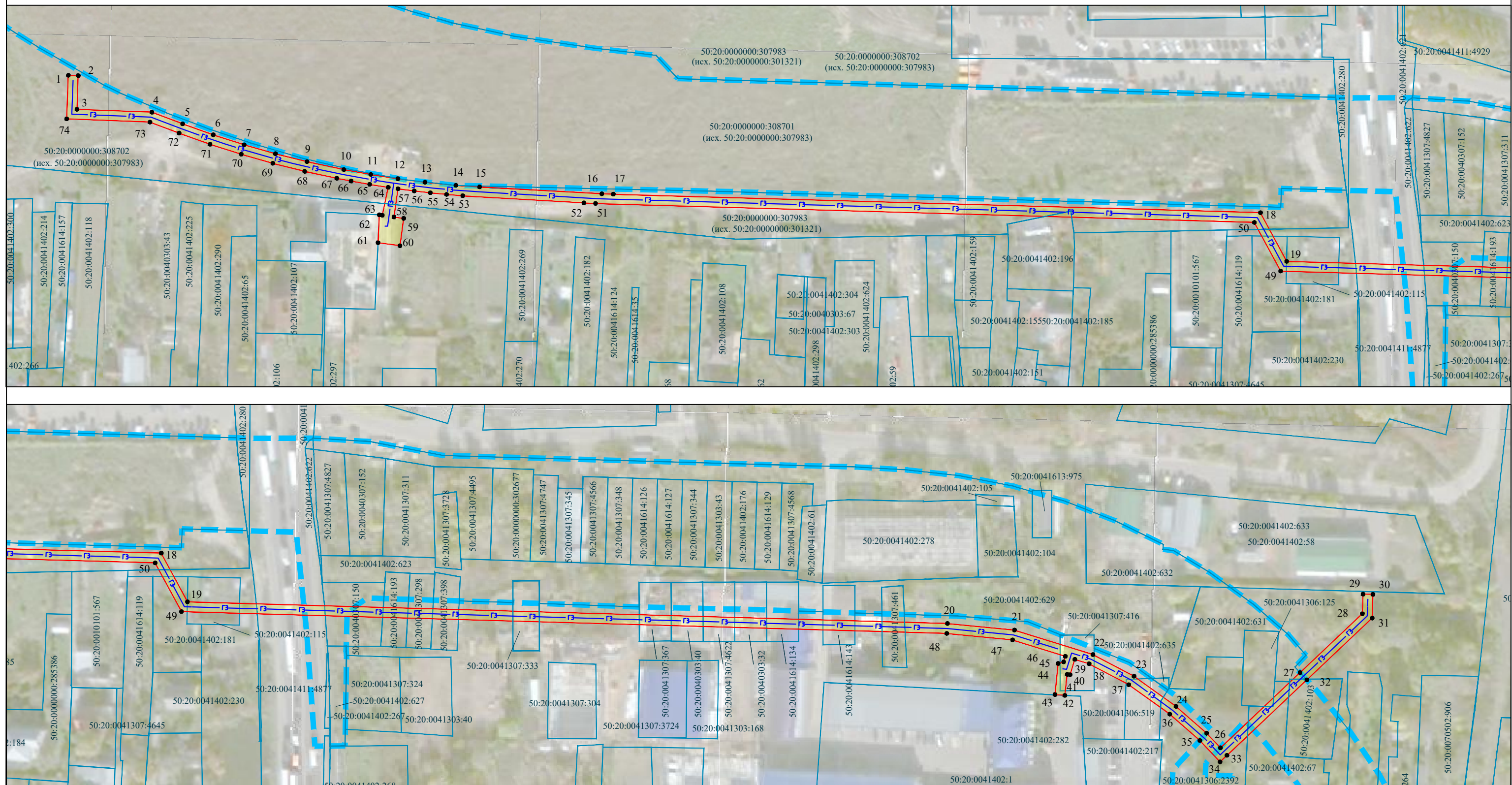
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 1 - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута
- границы земельных участков
- 50:20:0041615:2996 - кадастровый номер земельного участка
- проектное положение газораспределительной сети от ГРС "Таганьково"
- зона планируемого размещения линейного объекта федерального значения