

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации,
капитального ремонта линейного объекта «Газопровод высокого давления
P≤0,6 МПа»**

(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	Российская Федерация, Московская область, городской округ Химки, город Химки, квартал Клязьма
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1064 +/- 11 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
1	492442.60	2184973.79	Аналитический метод	0.10	-
2	492442.78	2184969.93	Аналитический метод	0.10	-
3	492447.68	2184970.16	Аналитический метод	0.10	-
4	492449.61	2184970.14	Аналитический метод	0.10	-
5	492451.57	2184970.09	Аналитический метод	0.10	-
6	492453.54	2184970.00	Аналитический метод	0.10	-
7	492455.51	2184969.88	Аналитический метод	0.10	-
8	492457.47	2184969.73	Аналитический метод	0.10	-
9	492459.43	2184969.54	Аналитический метод	0.10	-
10	492461.39	2184969.33	Аналитический метод	0.10	-
11	492463.34	2184969.07	Аналитический метод	0.10	-
12	492464.53	2184968.91	Аналитический метод	0.10	-
13	492495.27	2184965.19	Аналитический метод	0.10	-
14	492502.95	2184968.47	Аналитический метод	0.10	-
15	492510.20	2184978.12	Аналитический метод	0.10	-
16	492515.33	2185018.32	Аналитический метод	0.10	-
17	492515.61	2185020.28	Аналитический метод	0.10	-
18	492515.91	2185022.24	Аналитический метод	0.10	-
19	492516.22	2185024.20	Аналитический метод	0.10	-
20	492516.54	2185026.16	Аналитический метод	0.10	-
21	492516.89	2185028.12	Аналитический метод	0.10	-
22	492517.24	2185030.07	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	492517.61	2185032.02	Аналитический метод	0.10	-
24	492517.99	2185033.97	Аналитический метод	0.10	-
25	492518.46	2185036.26	Аналитический метод	0.10	-
26	492524.73	2185063.53	Аналитический метод	0.10	-
27	492525.18	2185065.49	Аналитический метод	0.10	-
28	492525.61	2185067.45	Аналитический метод	0.10	-
29	492526.04	2185069.42	Аналитический метод	0.10	-
30	492526.45	2185071.38	Аналитический метод	0.10	-
31	492526.86	2185073.35	Аналитический метод	0.10	-
32	492527.25	2185075.32	Аналитический метод	0.10	-
33	492527.63	2185077.30	Аналитический метод	0.10	-
34	492528.01	2185079.27	Аналитический метод	0.10	-
35	492528.37	2185081.25	Аналитический метод	0.10	-
36	492528.72	2185083.23	Аналитический метод	0.10	-
37	492529.06	2185085.21	Аналитический метод	0.10	-
38	492544.11	2185176.07	Аналитический метод	0.10	-
39	492544.43	2185176.01	Аналитический метод	0.10	-
40	492544.92	2185179.85	Аналитический метод	0.10	-
41	492540.93	2185180.51	Аналитический метод	0.10	-
42	492525.26	2185085.86	Аналитический метод	0.10	-
43	492524.92	2185083.89	Аналитический метод	0.10	-
44	492524.57	2185081.94	Аналитический метод	0.10	-
45	492524.21	2185079.98	Аналитический метод	0.10	-
46	492523.84	2185078.02	Аналитический метод	0.10	-
47	492523.46	2185076.07	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	492523.07	2185074.12	Аналитический метод	0.10	-
49	492522.67	2185072.17	Аналитический метод	0.10	-
50	492522.26	2185070.22	Аналитический метод	0.10	-
51	492521.84	2185068.28	Аналитический метод	0.10	-
52	492521.41	2185066.34	Аналитический метод	0.10	-
53	492520.97	2185064.39	Аналитический метод	0.10	-
54	492514.69	2185037.08	Аналитический метод	0.10	-
55	492514.21	2185034.73	Аналитический метод	0.10	-
56	492513.82	2185032.76	Аналитический метод	0.10	-
57	492513.44	2185030.78	Аналитический метод	0.10	-
58	492513.08	2185028.79	Аналитический метод	0.10	-
59	492512.74	2185026.81	Аналитический метод	0.10	-
60	492512.41	2185024.82	Аналитический метод	0.10	-
61	492512.09	2185022.83	Аналитический метод	0.10	-
62	492511.79	2185020.84	Аналитический метод	0.10	-
63	492511.50	2185018.84	Аналитический метод	0.10	-
64	492506.50	2184979.63	Аналитический метод	0.10	-
65	492500.48	2184971.61	Аналитический метод	0.10	-
66	492494.71	2184969.15	Аналитический метод	0.10	-
67	492465.03	2184972.74	Аналитический метод	0.10	-
68	492463.86	2184972.90	Аналитический метод	0.10	-
69	492461.85	2184973.16	Аналитический метод	0.10	-
70	492459.83	2184973.39	Аналитический метод	0.10	-
71	492457.80	2184973.58	Аналитический метод	0.10	-
72	492455.77	2184973.73	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	492453.74	2184973.86	Аналитический метод	0.10	-
74	492451.71	2184973.95	Аналитический метод	0.10	-
75	492449.68	2184974.00	Аналитический метод	0.10	-
76	492447.61	2184974.03	Аналитический метод	0.10	-
1	492442.60	2184973.79	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 -

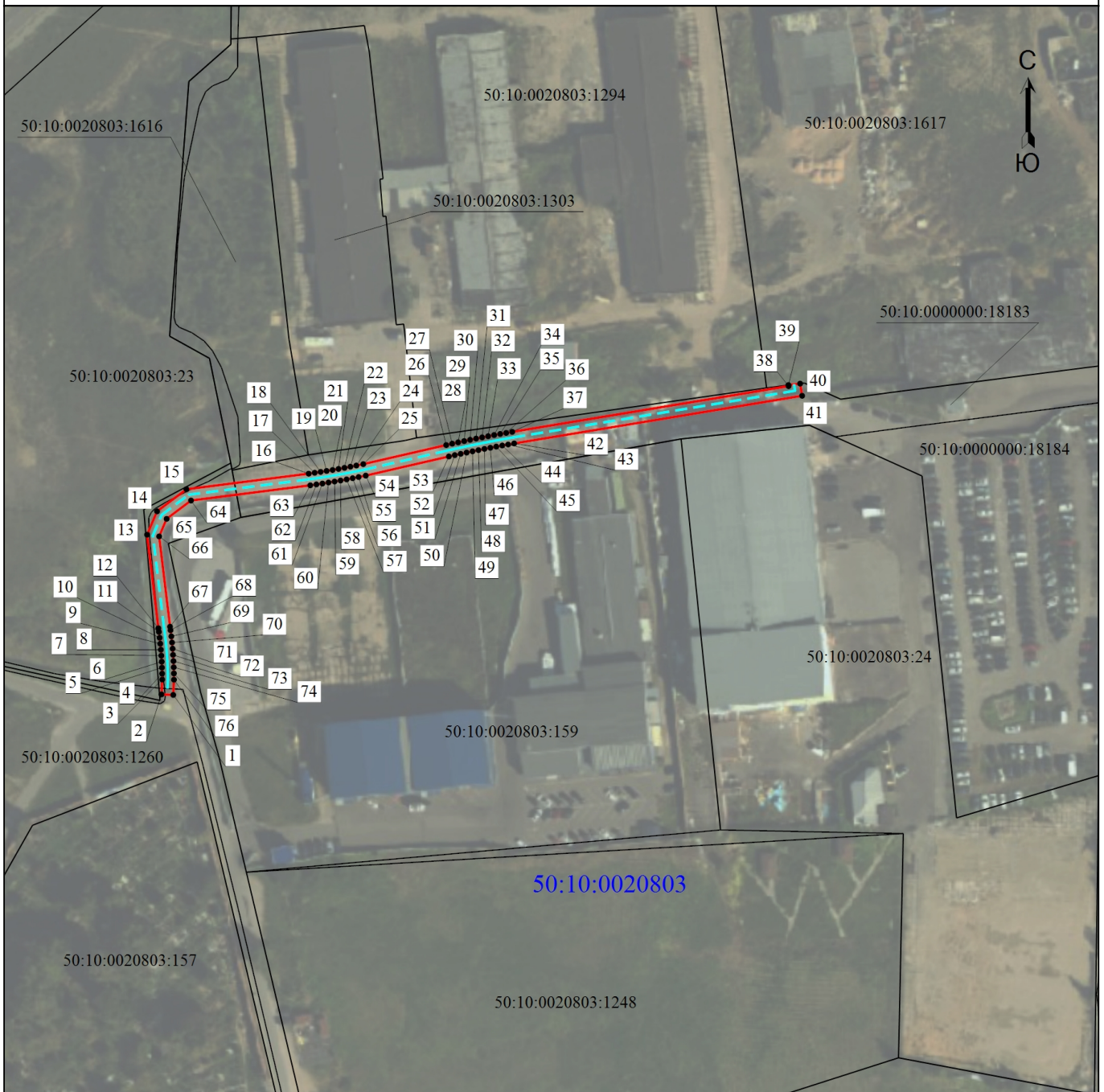
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 (M _t), 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 1:2000

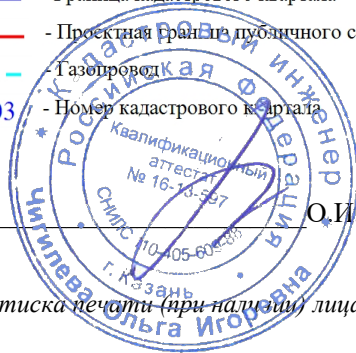
Условные обозначения

- - Поворотная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута
- 50:10:0020803:23 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута
- - Газопровод
- 50:10:0020803 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

О.И. Чигилева

Дата "06" мая 2024 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта