

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта «Распределительный газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ 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, микрорайон Сходня, квартал Морщихино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	997 +/- 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	489347.42	2176318.51	Аналитический метод	0.10	-
2	489350.53	2176320.31	Аналитический метод	0.10	-
3	489348.57	2176323.80	Аналитический метод	0.10	-
4	489345.44	2176321.98	Аналитический метод	0.10	-
5	489345.25	2176322.33	Аналитический метод	0.10	-
6	489341.03	2176332.38	Аналитический метод	0.10	-
7	489334.71	2176345.62	Аналитический метод	0.10	-
8	489333.29	2176352.60	Аналитический метод	0.10	-
9	489331.52	2176356.93	Аналитический метод	0.10	-
10	489332.45	2176357.30	Аналитический метод	0.10	-
11	489330.94	2176361.01	Аналитический метод	0.10	-
12	489328.16	2176359.87	Аналитический метод	0.10	-
13	489315.16	2176354.56	Аналитический метод	0.10	-
14	489309.64	2176352.30	Аналитический метод	0.10	-
15	489293.96	2176346.67	Аналитический метод	0.10	-
16	489282.58	2176342.48	Аналитический метод	0.10	-
17	489267.96	2176336.74	Аналитический метод	0.10	-
18	489261.23	2176334.14	Аналитический метод	0.10	-
19	489254.39	2176331.18	Аналитический метод	0.10	-
20	489243.27	2176326.37	Аналитический метод	0.10	-
21	489235.01	2176321.87	Аналитический метод	0.10	-
22	489235.97	2176315.00	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	489240.05	2176314.78	Аналитический метод	0.10	-
24	489239.36	2176319.69	Аналитический метод	0.10	-
25	489245.03	2176322.77	Аналитический метод	0.10	-
26	489255.97	2176327.51	Аналитический метод	0.10	-
27	489262.75	2176330.44	Аналитический метод	0.10	-
28	489269.41	2176333.02	Аналитический метод	0.10	-
29	489284.00	2176338.74	Аналитический метод	0.10	-
30	489295.32	2176342.91	Аналитический метод	0.10	-
31	489311.07	2176348.56	Аналитический метод	0.10	-
32	489314.82	2176350.09	Аналитический метод	0.10	-
33	489317.61	2176343.15	Аналитический метод	0.10	-
34	489321.38	2176344.50	Аналитический метод	0.10	-
35	489318.52	2176351.61	Аналитический метод	0.10	-
36	489327.82	2176355.41	Аналитический метод	0.10	-
37	489329.45	2176351.44	Аналитический метод	0.10	-
38	489330.89	2176344.34	Аналитический метод	0.10	-
39	489337.38	2176330.74	Аналитический метод	0.10	-
40	489341.64	2176320.59	Аналитический метод	0.10	-
41	489342.93	2176318.24	Аналитический метод	0.10	-
42	489349.12	2176307.80	Аналитический метод	0.10	-
43	489355.69	2176297.64	Аналитический метод	0.10	-
44	489359.05	2176299.82	Аналитический метод	0.10	-
45	489353.59	2176308.25	Аналитический метод	0.10	-
46	489355.35	2176309.38	Аналитический метод	0.10	-
47	489357.62	2176313.46	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	489372.42	2176312.52	Аналитический метод	0.10	-
49	489372.01	2176309.09	Аналитический метод	0.10	-
50	489381.19	2176296.33	Аналитический метод	0.10	-
51	489394.23	2176303.86	Аналитический метод	0.10	-
52	489394.79	2176315.46	Аналитический метод	0.10	-
53	489391.64	2176315.10	Аналитический метод	0.10	-
54	489391.56	2176316.82	Аналитический метод	0.10	-
55	489391.16	2176316.41	Аналитический метод	0.10	-
56	489390.89	2176315.89	Аналитический метод	0.10	-
57	489390.78	2176315.32	Аналитический метод	0.10	-
58	489390.34	2176306.24	Аналитический метод	0.10	-
59	489382.32	2176301.61	Аналитический метод	0.10	-
60	489376.17	2176310.16	Аналитический метод	0.10	-
61	489376.91	2176316.25	Аналитический метод	0.10	-
62	489355.35	2176317.61	Аналитический метод	0.10	-
63	489352.35	2176312.21	Аналитический метод	0.10	-
64	489351.49	2176311.65	Аналитический метод	0.10	-
1	489347.42	2176318.51	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 1:1000

Условные обозначения

- 1** - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
- - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
- (green) - Граница земельного участка
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (red) - Проектная граница публичного сервитута
- 50:09:0070614:27** - Кадастровый номер земельного участка
- (dashed blue) - Газопровод
- 50:09:0070614** - Номер кадастрового квартала

Подпись



О.И. Чигилева

Дата "02" апреля 2026 г.

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