

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут линейного объекта «Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, среднего давления $P \leq 0,3$ МПа с установкой ПРГ»

(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 Новогорск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1426 +/- 13 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	485749.10	2178837.66	Аналитический метод	0.10	-
2	485750.28	2178831.95	Аналитический метод	0.10	-
3	485758.53	2178832.01	Аналитический метод	0.10	-
4	485758.53	2178821.49	Аналитический метод	0.10	-
5	485768.88	2178779.70	Аналитический метод	0.10	-
6	485772.97	2178765.93	Аналитический метод	0.10	-
7	485780.11	2178736.39	Аналитический метод	0.10	-
8	485784.00	2178737.33	Аналитический метод	0.10	-
9	485776.84	2178766.97	Аналитический метод	0.10	-
10	485772.74	2178780.75	Аналитический метод	0.10	-
11	485762.53	2178821.98	Аналитический метод	0.10	-
12	485762.53	2178836.03	Аналитический метод	0.10	-
13	485753.53	2178835.98	Аналитический метод	0.10	-
14	485753.11	2178838.00	Аналитический метод	0.10	-
15	485753.65	2178838.14	Аналитический метод	0.10	-
16	485754.62	2178838.52	Аналитический метод	0.10	-
17	485755.56	2178838.99	Аналитический метод	0.10	-
18	485756.43	2178839.56	Аналитический метод	0.10	-
19	485757.25	2178840.22	Аналитический метод	0.10	-
20	485757.99	2178840.96	Аналитический метод	0.10	-
21	485758.65	2178841.78	Аналитический метод	0.10	-
22	485759.22	2178842.66	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	485759.69	2178843.59	Аналитический метод	0.10	-
24	485760.07	2178844.56	Аналитический метод	0.10	-
25	485760.34	2178845.58	Аналитический метод	0.10	-
26	485760.50	2178846.61	Аналитический метод	0.10	-
27	485760.56	2178847.66	Аналитический метод	0.10	-
28	485760.56	2178853.66	Аналитический метод	0.10	-
29	485760.50	2178854.70	Аналитический метод	0.10	-
30	485760.34	2178855.73	Аналитический метод	0.10	-
31	485760.07	2178856.75	Аналитический метод	0.10	-
32	485759.69	2178857.72	Аналитический метод	0.10	-
33	485759.22	2178858.66	Аналитический метод	0.10	-
34	485758.65	2178859.53	Аналитический метод	0.10	-
35	485757.99	2178860.35	Аналитический метод	0.10	-
36	485757.25	2178861.09	Аналитический метод	0.10	-
37	485756.43	2178861.75	Аналитический метод	0.10	-
38	485755.56	2178862.32	Аналитический метод	0.10	-
39	485754.62	2178862.79	Аналитический метод	0.10	-
40	485753.65	2178863.17	Аналитический метод	0.10	-
41	485752.64	2178863.44	Аналитический метод	0.10	-
42	485751.60	2178863.60	Аналитический метод	0.10	-
43	485750.56	2178863.66	Аналитический метод	0.10	-
44	485747.56	2178863.66	Аналитический метод	0.10	-
45	485746.51	2178863.60	Аналитический метод	0.10	-
46	485745.48	2178863.44	Аналитический метод	0.10	-
47	485744.47	2178863.17	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	485743.49	2178862.79	Аналитический метод	0.10	-
49	485743.20	2178862.64	Аналитический метод	0.10	-
50	485742.37	2178862.76	Аналитический метод	0.10	-
51	485728.64	2178864.60	Аналитический метод	0.10	-
52	485709.53	2178867.16	Аналитический метод	0.10	-
53	485709.53	2178917.92	Аналитический метод	0.10	-
54	485708.00	2178941.25	Аналитический метод	0.10	-
55	485708.00	2178947.77	Аналитический метод	0.10	-
56	485704.00	2178948.23	Аналитический метод	0.10	-
57	485704.00	2178941.12	Аналитический метод	0.10	-
58	485705.53	2178917.79	Аналитический метод	0.10	-
59	485705.53	2178863.66	Аналитический метод	0.10	-
60	485728.11	2178860.63	Аналитический метод	0.10	-
61	485739.21	2178859.14	Аналитический метод	0.10	-
62	485738.90	2178858.66	Аналитический метод	0.10	-
63	485738.42	2178857.72	Аналитический метод	0.10	-
64	485738.05	2178856.75	Аналитический метод	0.10	-
65	485737.78	2178855.73	Аналитический метод	0.10	-
66	485737.61	2178854.70	Аналитический метод	0.10	-
67	485737.56	2178853.66	Аналитический метод	0.10	-
68	485737.56	2178847.66	Аналитический метод	0.10	-
69	485737.61	2178846.61	Аналитический метод	0.10	-
70	485737.78	2178845.58	Аналитический метод	0.10	-
71	485738.05	2178844.56	Аналитический метод	0.10	-
72	485738.42	2178843.59	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	485738.90	2178842.66	Аналитический метод	0.10	-
74	485739.47	2178841.78	Аналитический метод	0.10	-
75	485740.13	2178840.96	Аналитический метод	0.10	-
76	485740.87	2178840.22	Аналитический метод	0.10	-
77	485741.68	2178839.56	Аналитический метод	0.10	-
78	485742.56	2178838.99	Аналитический метод	0.10	-
79	485743.49	2178838.52	Аналитический метод	0.10	-
80	485744.47	2178838.14	Аналитический метод	0.10	-
81	485745.48	2178837.87	Аналитический метод	0.10	-
82	485746.51	2178837.71	Аналитический метод	0.10	-
83	485747.56	2178837.66	Аналитический метод	0.10	-
1	485749.10	2178837.66	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

Условные обозначения

- - Поворотная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута
- - Газопровод

50:10:0000000:30 - Кадастровый номер земельного участка

50:10:0080202 - Номер кадастрового квартала



Е.А. Рогов

Дата "07" августа 2023 г.

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