

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница публичного сервитута для размещения "Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ 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	РФ, Московская область, г. Мытищи, д. Капустино, Дмитровское ш.
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	783 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50.2

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	495124,77	2190847,94	Аналитический метод	0.1	-
2	495125,32	2190852,93	Аналитический метод	0.1	-
3	495112,25	2190854,43	Аналитический метод	0.1	-
4	495110,53	2190855,19	Аналитический метод	0.1	-
5	495109,63	2190856,83	Аналитический метод	0.1	-
6	495106,67	2190880,05	Аналитический метод	0.1	-
7	495106,52	2190880,7	Аналитический метод	0.1	-
8	495106,28	2190881,32	Аналитический метод	0.1	-
9	495099,67	2190894,59	Аналитический метод	0.1	-
10	495099,51	2190895,07	Аналитический метод	0.1	-
11	495099,48	2190895,57	Аналитический метод	0.1	-
12	495098,94	2190909,14	Аналитический метод	0.1	-
13	495098,44	2190911,5	Аналитический метод	0.1	-
14	495097,27	2190913,59	Аналитический метод	0.1	-
15	495095,54	2190915,24	Аналитический метод	0.1	-
16	495093,4	2190916,31	Аналитический метод	0.1	-
17	495091,04	2190916,71	Аналитический метод	0.1	-
18	495088,67	2190916,39	Аналитический метод	0.1	-
19	495020,86	2190895,35	Аналитический метод	0.1	-
20	495019,85	2190894,89	Аналитический метод	0.1	-
21	495022,25	2190888,91	Аналитический метод	0.1	-
22	495022,34	2190890,57	Аналитический метод	0.1	-
23	495090,16	2190911,61	Аналитический метод	0.1	-
24	495091,88	2190911,55	Аналитический метод	0.1	-

25	495093,3	2190910,55	Аналитический метод	0.1	-
26	495093,94	2190908,94	Аналитический метод	0.1	-
27	495094,48	2190895,37	Аналитический метод	0.1	-
28	495094,66	2190893,89	Аналитический метод	0.1	-
29	495095,14	2190892,48	Аналитический метод	0.1	-
30	495101,73	2190879,24	Аналитический метод	0.1	-
31	495104,67	2190856,19	Аналитический метод	0.1	-
32	495105,11	2190854,51	Аналитический метод	0.1	-
33	495105,91	2190852,97	Аналитический метод	0.1	-
34	495107,02	2190851,63	Аналитический метод	0.1	-
35	495108,4	2190850,57	Аналитический метод	0.1	-
36	495109,98	2190849,84	Аналитический метод	0.1	-
37	495111,68	2190849,47	Аналитический метод	0.1	-
1	495124,77	2190847,94	Аналитический метод	0.1	-

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 4.
План границ объекта.**

Утверждена Постановлением Администрации
городского округа Мытищи
№ _____ от _____ 2.

СХЕМА ГРАНИЦ

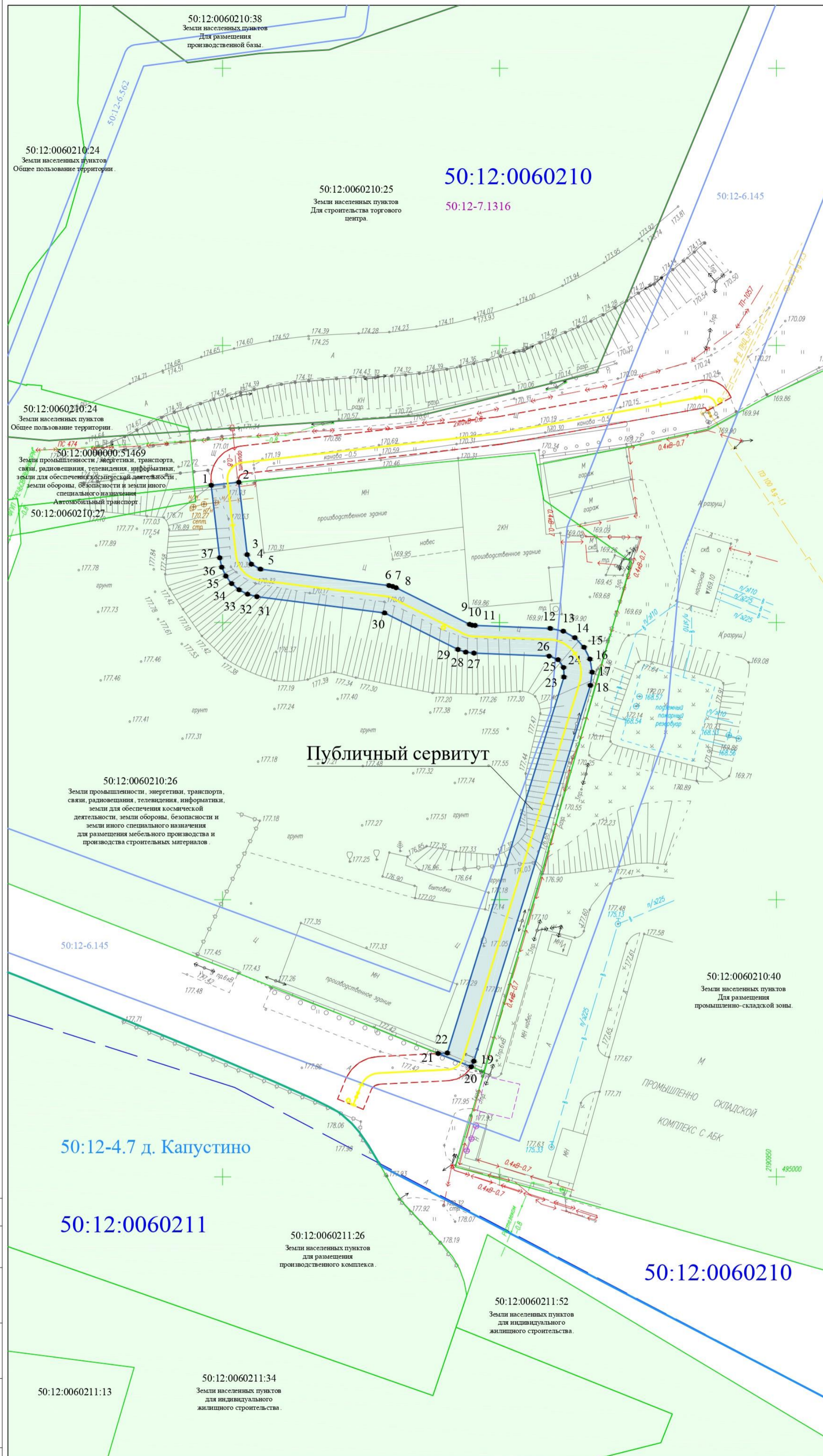
для установления публичного сервитута общей площадью 783 кв.м. на земельном участке с кадастровым номером 50:12:0060210:26 в целях размещения газопровода высокого давления Р=0,48..0,6МПа по адресу: РФ, Московская область, г. Мытищи, д. Капустино, Дыгтовское ш. (дом 36, уч. с к.н. 50:12:0060211:26)»

Местоположение: Российская Федерация, Московская область, городской округ Мытищи, деревня Красная горка
Кадастровый квартал: 50:12:0060210

Геоданные:

Имя точки	X, м	Y, м	Дирекцион. угол	S, м
Уч.1				
1	495124,77	2190847,94	83° 42,6'	5,02
2	495125,32	2190852,93	173° 27,2'	13,16
3	495112,25	2190854,43	156° 9,7'	1,88
4	495110,53	2190855,19	118° 45,4'	1,87
5	495109,63	2190856,83	97° 15,9'	23,41
6	495106,67	2190880,05	102° 59,7'	0,67
7	495106,28	2190880,7	111° 9,7'	0,66
8	495106,28	2190881,32	116° 28,7'	14,83
9	495099,67	2190894,59	108° 26,1'	0,51
10	495099,51	2190895,07	93° 26,0'	0,5
11	495099,48	2190895,57	92° 16,7'	13,58
12	495098,94	2190909,14	101° 57,7'	2,41
13	495098,44	2190911,5	119° 14,4'	2,4
14	495097,27	2190913,59	136° 21,4'	2,39
15	495095,54	2190915,24	170° 22,8'	2,39
16	495094,31	2190916,31	153° 26,1'	2,39
17	495091,04	2190916,71	170° 22,8'	2,39
18	495088,67	2190916,39	197° 41,4'	2,39
19	495020,86	2190895,35	204° 29,2'	1,11
20	495019,85	2190894,89	291° 52,0'	6,44
21	495022,25	2190888,91	86° 53,8'	1,66
22	495022,34	2190890,57	17° 14,1'	71,01
23	495090,16	2190911,61	358° 0,1'	1,72
24	495091,88	2190911,55	324° 50,7'	1,74
25	495093,3	2190910,55	291° 40,7'	1,73
26	495093,94	2190908,94	272° 16,7'	13,58
27	495094,48	2190895,37	276° 56,1'	1,49
28	495094,66	2190893,89	288° 48,0'	1,49
29	495095,14	2190892,48	296° 27,7'	14,79
30	495101,73	2190879,24	277° 16,1'	23,24
31	495104,67	2190856,19	284° 40,6'	1,74
32	495105,11	2190854,51	297° 27,1'	1,74
33	495105,91	2190852,97	309° 38,2'	1,74
34	495107,02	2190851,63	322° 28,3'	1,74
35	495108,4	2190850,57	335° 12,1'	1,74
36	495109,98	2190849,84	347° 43,3'	1,74
37	495111,68	2190849,47	353° 20,0'	13,18
1	495124,77	2190847,94		

Система координат МСК-50, зона 2



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 50:12:0080405 номер кадастрового квартала
- 50:12:0060210:134 проектная граница публичного сервитута
- 1, 2, 3...n обозначение характерных точек границ испрашиваемого земельного участка
- 50:12-6.499 номер ЗОУИТ
- 50:12-7.1316 граница ЗОУИТ

- 50:12-4.7 номер границы нас. пункта
- 50:12-7.1316 номер терзоны
- 50:12-7.1316 граница терзоны
- 50:12-6.145 граница кадастрового квартала
- 50:12-6.145 земельный участок, сведения о котором внесены в ЕИРН
- 50:12-6.145 кадастровый номер земельного участка
- 50:12-6.145 проектная граница публичного сервитута
- 50:12-6.145 обозначение характерных точек границ испрашиваемого земельного участка
- 50:12-6.145 номер ЗОУИТ
- 50:12-6.145 граница ЗОУИТ

- газопровод
- ЛЭП низковольтная
- ЛЭП высоковольтная
- связь
- канализация ливневая
- канализация
- водопровод
- электрокабель низковольтный
- электрокабель высоковольтный

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	1	-