

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения-«Распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, р-н Мытищинский, д Сухарево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$2\,450\text{ м}^2 \pm 17\text{ м}^2$
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
Зона 1					
1	504 227,21	2 189 383,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	504 224,28	2 189 385,33		0,10	
3	504 215,59	2 189 375,53		0,10	
4	504 209,71	2 189 368,91		0,10	
5	504 208,79	2 189 369,79		0,10	
6	504 199,92	2 189 359,28		0,10	
7	504 184,47	2 189 338,81		0,10	
8	504 175,77	2 189 325,13		0,10	
9	504 151,25	2 189 294,35		0,10	
10	504 147,90	2 189 290,26		0,10	
11	504 134,86	2 189 277,16		0,10	
12	504 127,36	2 189 266,76		0,10	
13	504 130,61	2 189 264,42		0,10	
14	504 137,92	2 189 274,56		0,10	
15	504 150,87	2 189 287,58		0,10	
16	504 154,36	2 189 291,84		0,10	
17	504 179,03	2 189 322,80		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	504 187,76	2 189 336,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	504 203,05	2 189 356,78		0,10	
20	504 209,46	2 189 364,38		0,10	
21	504 211,02	2 189 363,07		0,10	
22	504 218,92	2 189 372,81		0,10	
1	504 227,21	2 189 383,03		0,10	
Зона 2					
23	504 191,67	2 189 451,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	504 185,26	2 189 458,20		0,10	
25	504 173,41	2 189 444,42		0,10	
26	504 169,79	2 189 440,21		0,10	
27	504 133,17	2 189 399,11		0,10	
28	504 135,96	2 189 396,33		0,10	
29	504 111,91	2 189 368,99		0,10	
30	504 082,51	2 189 308,42		0,10	
31	504 082,51	2 189 301,49		0,10	
32	504 077,92	2 189 292,75		0,10	
33	504 081,47	2 189 290,91		0,10	
34	504 086,51	2 189 300,51		0,10	
35	504 086,51	2 189 307,50		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
36	504 113,82	2 189 363,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	504 120,58	2 189 359,97		0,10	
38	504 132,58	2 189 381,27		0,10	
39	504 130,02	2 189 383,52		0,10	
40	504 141,44	2 189 396,50		0,10	
41	504 138,67	2 189 399,27		0,10	
42	504 172,80	2 189 437,58		0,10	
43	504 173,35	2 189 438,22		0,10	
44	504 177,15	2 189 434,95		0,10	
23	504 191,67	2 189 451,47		0,10	
Зона 3					
45	503 840,95	2 189 492,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	503 839,40	2 189 472,93		0,10	
47	503 829,41	2 189 473,74		0,10	
48	503 827,55	2 189 451,22		0,10	
49	503 825,98	2 189 432,12		0,10	
50	503 835,10	2 189 430,90		0,10	
51	503 834,67	2 189 428,00		0,10	
52	503 834,59	2 189 427,40		0,10	
53	503 833,17	2 189 417,79		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
54	503 837,13	2 189 417,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	503 838,37	2 189 425,64		0,10	
56	503 838,63	2 189 427,41		0,10	
57	503 839,83	2 189 435,60		0,10	
58	503 841,30	2 189 435,38		0,10	
59	503 843,05	2 189 456,61		0,10	
60	503 842,10	2 189 456,65		0,10	
61	503 843,83	2 189 478,14		0,10	
62	503 844,82	2 189 478,06		0,10	
63	503 845,62	2 189 487,84		0,10	
64	503 845,63	2 189 487,84		0,10	
65	503 845,95	2 189 491,83		0,10	
45	503 840,95	2 189 492,23		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
- _____ - Границы публичного сервитута
- - Характерная точка границ публичного сервитута
- 50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала
- 50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
- _____ - Проектное местоположение инженерного сооружения

Подпись _____



Дата « 1 » февраля 20 24 г.

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

Раздел 4

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
- _____ - Границы публичного сервитута
- - Характерная точка границ публичного сервитута
- 50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала
- 50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
- _____ - Проектное местоположение инженерного сооружения

Подпись _____

Дата « 1 » февраля 20 24 г.

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



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—