

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения – «Газопровод низкого давления $P \leq 0,003$ МПа по адресу: Московская область, г.о. Сергиев Посад, д. Топорково

(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	Московская область, г.о. Сергиев Посад, д. Топорково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4101 м ² $\pm$ 5 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		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	х	у			
1	2	3	4	5	6
1	534697,25	2233768,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	534700,29	2233771,41		0,10	
3	534714,37	2233754,07		0,10	
4	534720,48	2233758,12		0,10	
5	534732,42	2233765,95		0,10	
6	534743,77	2233773,55		0,10	
7	534759,67	2233784,02		0,10	
8	534775,00	2233793,19		0,10	
9	534796,88	2233805,73		0,10	
10	534821,30	2233819,55		0,10	
11	534851,28	2233835,99		0,10	
12	534870,61	2233826,19		0,10	
13	534862,05	2233809,84		0,10	
14	534859,59	2233801,94		0,10	
15	534859,97	2233796,78		0,10	
16	534861,84	2233787,75		0,10	
17	534854,79	2233785,34		0,10	
18	534854,37	2233780,87		0,10	
19	534857,44	2233768,39		0,10	
20	534860,78	2233754,79		0,10	
21	534861,51	2233743,25		0,10	
22	534870,24	2233743,25		0,10	
23	534874,13	2233739,78		0,10	
24	534872,34	2233736,18		0,10	
25	534868,73	2233739,25		0,10	
26	534857,75	2233739,25		0,10	
27	534856,81	2233754,18		0,10	
28	534853,56	2233767,44		0,10	
29	534850,33	2233780,57		0,10	
30	534851,05	2233788,28		0,10	
31	534857,21	2233790,39		0,10	
32	534855,99	2233796,24		0,10	
33	534855,58	2233802,52		0,10	
34	534858,34	2233811,38		0,10	
35	534865,18	2233824,46		0,10	
36	534851,36	2233831,47		0,10	
37	534823,25	2233816,06		0,10	
38	534798,86	2233802,25		0,10	
39	534777,02	2233789,74		0,10	
40	534761,79	2233780,63		0,10	
41	534745,98	2233770,22		0,10	
42	534734,63	2233762,61		0,10	
43	534722,68	2233754,78		0,10	
44	534715,06	2233749,73		0,10	
45	534703,93	2233742,36		0,10	

1	2	3	4	5	6
46	534670,84	2233718,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	534653,60	2233704,72		0,10	
48	534595,31	2233656,24		0,10	
49	534560,08	2233625,07		0,10	
50	534535,40	2233603,56		0,10	
51	534512,73	2233583,98		0,10	
52	534503,15	2233576,38		0,10	
53	534486,11	2233561,50		0,10	
54	534469,01	2233546,47		0,10	
55	534459,56	2233537,48		0,10	
56	534452,42	2233528,23		0,10	
57	534449,09	2233522,25		0,10	
58	534444,72	2233512,03		0,10	
59	534440,06	2233495,15		0,10	
60	534436,89	2233468,33		0,10	
61	534437,49	2233426,62		0,10	
62	534438,50	2233388,18		0,10	
63	534439,06	2233362,80		0,10	
64	534440,51	2233330,70		0,10	
65	534455,06	2233320,20		0,10	
66	534505,65	2233364,36		0,10	
67	534508,30	2233361,36		0,10	
68	534455,32	2233315,08		0,10	
69	534436,60	2233328,59		0,10	
70	534435,06	2233362,67		0,10	
71	534434,50	2233388,08		0,10	
72	534433,49	2233426,54		0,10	
73	534432,88	2233468,54		0,10	
74	534436,12	2233495,92		0,10	
75	534440,94	2233513,36		0,10	
76	534445,49	2233524,02		0,10	
77	534449,07	2233530,43		0,10	
78	534456,58	2233540,17		0,10	
79	534466,31	2233549,42		0,10	
80	534483,47	2233564,51		0,10	
81	534500,59	2233579,45		0,10	
82	534510,18	2233587,06		0,10	
83	534532,78	2233606,58		0,10	
84	534557,44	2233628,08		0,10	
85	534592,67	2233659,24		0,10	
86	534641,16	2233699,58		0,10	
87	534649,58	2233706,58		0,10	
88	534640,75	2233717,60		0,10	
89	534613,85	2233746,31		0,10	
90	534606,53	2233754,40		0,10	
91	534609,08	2233757,53		0,10	
92	534617,48	2233768,95		0,10	
93	534620,38	2233766,14		0,10	
94	534611,82	2233754,50		0,10	
95	534616,79	2233749,02		0,10	
96	534643,77	2233720,22		0,10	
97	534652,26	2233709,60		0,10	
98	534664,48	2233718,43		0,10	
99	534667,70	2233720,76		0,10	
100	534701,22	2233745,34		0,10	

1	2	3	4	5	6
101	534711,02	2233751,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	534697,25	2233768,91		0,10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: <u>МСК-50, зона 2</u>							
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)
	х	у	х	у			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Схема публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
- Границы публичного сервитута
- 1x — Характерные точки границ публичного сервитута
- Существующее местоположение инженерного сооружения
- - - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 50:05:0060115:316 — Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала

Подпись: _____ Дата «01» октября 2025 г.

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



Прохождение границы		Описание характеристик
От точки	До точки	
1	2	3
-	-	-