

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод высокого, низкого давления, ГРПШ», кадастровый номер 50:28:0050502:396

(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, городской округ Домодедово, Тургенево д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 151 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз». Адрес: Московская обл, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru

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	421 809,85	2 200 987,58	Аналитический метод	0,10	—
2	421 811,19	2 200 987,53		0,10	
3	421 828,46	2 200 988,87		0,10	
4	421 848,59	2 200 988,56		0,10	
5	421 865,59	2 200 986,25		0,10	
6	421 889,84	2 200 981,65		0,10	
7	421 905,64	2 200 977,83		0,10	
8	421 937,04	2 200 971,74		0,10	
9	421 947,36	2 200 970,15		0,10	
10	421 952,51	2 200 969,57		0,10	
11	421 953,17	2 200 971,46		0,10	
12	421 954,20	2 200 973,17		0,10	
13	421 955,54	2 200 974,65		0,10	
14	421 957,15	2 200 975,83		0,10	
15	421 958,96	2 200 976,67		0,10	
16	421 960,91	2 200 977,13		0,10	
17	421 962,88	2 200 977,20		0,10	
18	421 965,10	2 200 977,00		0,10	
19	421 967,94	2 200 976,08		0,10	
20	421 970,38	2 200 974,35		0,10	
21	421 972,20	2 200 971,98		0,10	
22	421 973,24	2 200 969,17		0,10	
23	421 973,44	2 200 966,75		0,10	
24	421 973,14	2 200 964,00		0,10	
25	421 972,00	2 200 961,24		0,10	
26	421 970,81	2 200 959,63		0,10	
27	421 969,99	2 200 958,84		0,10	
28	421 970,21	2 200 956,09		0,10	
29	421 990,48	2 200 961,44		0,10	
30	422 004,05	2 200 964,02		0,10	
31	422 026,81	2 200 967,83		0,10	
32	422 045,49	2 200 971,30		0,10	
33	422 060,29	2 200 974,48		0,10	
34	422 075,58	2 200 979,29		0,10	
35	422 089,80	2 200 982,99		0,10	
36	422 102,41	2 200 985,97		0,10	
37	422 113,52	2 200 987,43		0,10	
38	422 152,19	2 200 995,94		0,10	
39	422 209,99	2 201 021,74		0,10	
40	422 227,47	2 201 028,93		0,10	
41	422 247,80	2 201 036,75		0,10	
42	422 270,53	2 201 044,49		0,10	
43	422 302,59	2 201 054,10		0,10	
44	422 362,11	2 201 073,12		0,10	
45	422 378,46	2 201 080,74		0,10	
46	422 397,03	2 201 089,93		0,10	
47	422 417,07	2 201 097,06		0,10	

Раздел 2

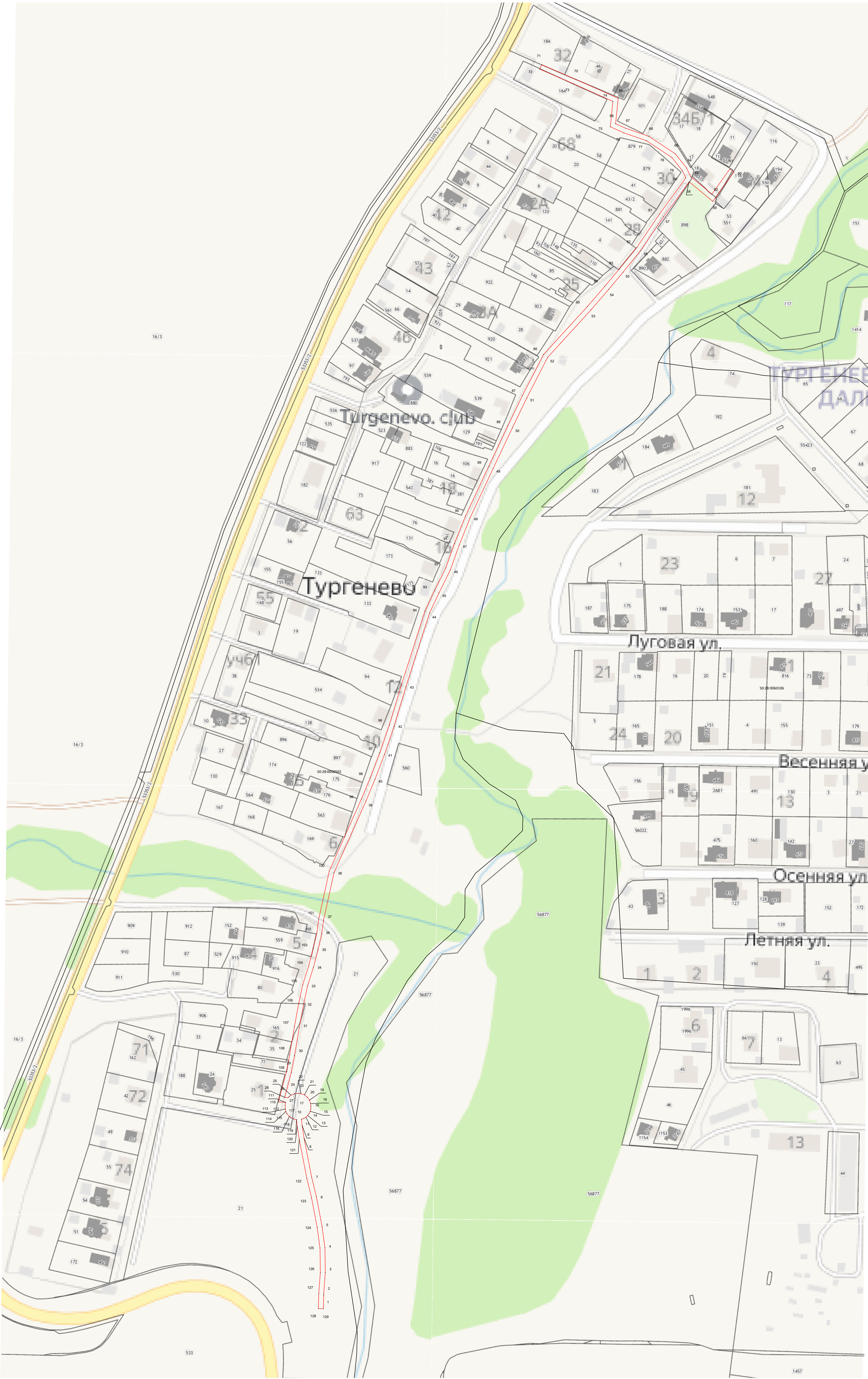
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	422 439,01	2 201 105,83	Аналитический метод	0,10	—
49	422 479,03	2 201 124,47		0,10	
50	422 512,09	2 201 140,09		0,10	
51	422 536,27	2 201 151,76		0,10	
52	422 569,04	2 201 168,55		0,10	
53	422 607,37	2 201 203,50		0,10	
54	422 623,99	2 201 217,83		0,10	
55	422 637,94	2 201 229,50		0,10	
56	422 655,69	2 201 243,95		0,10	
57	422 682,77	2 201 262,33		0,10	
58	422 711,10	2 201 282,94		0,10	
59	422 695,26	2 201 302,06		0,10	
60	422 719,10	2 201 319,09		0,10	
61	422 721,42	2 201 315,84		0,10	
62	422 701,08	2 201 301,29		0,10	
63	422 715,26	2 201 284,20		0,10	
64	422 722,37	2 201 280,82		0,10	
65	422 733,82	2 201 271,70		0,10	
66	422 748,00	2 201 250,23		0,10	
67	422 754,45	2 201 231,57		0,10	
68	422 758,08	2 201 223,48		0,10	
69	422 778,68	2 201 225,57		0,10	
70	422 793,87	2 201 191,56		0,10	
71	422 805,87	2 201 163,75		0,10	
72	422 802,20	2 201 162,17		0,10	
73	422 790,21	2 201 189,96		0,10	
74	422 776,20	2 201 221,29		0,10	
75	422 755,60	2 201 219,20		0,10	
76	422 750,73	2 201 230,11		0,10	
77	422 744,40	2 201 248,43		0,10	
78	422 730,84	2 201 268,96		0,10	
79	422 720,23	2 201 277,40		0,10	
80	422 714,22	2 201 280,26		0,10	
81	422 685,07	2 201 259,05		0,10	
82	422 658,07	2 201 240,73		0,10	
83	422 640,48	2 201 226,42		0,10	
84	422 626,59	2 201 214,79		0,10	
85	422 610,03	2 201 200,50		0,10	
86	422 571,34	2 201 165,23		0,10	
87	422 538,05	2 201 148,18		0,10	
88	422 513,81	2 201 136,49		0,10	
89	422 480,73	2 201 120,85		0,10	
90	422 440,59	2 201 102,15		0,10	
91	422 418,49	2 201 093,32		0,10	
92	422 398,59	2 201 086,25		0,10	
93	422 380,20	2 201 077,14		0,10	
94	422 363,57	2 201 069,38		0,10	
95	422 303,77	2 201 050,28		0,10	
96	422 271,75	2 201 040,67		0,10	
97	422 249,16	2 201 032,99		0,10	
98	422 228,95	2 201 025,21		0,10	
99	422 211,55	2 201 018,06		0,10	
100	422 153,45	2 200 992,12		0,10	
101	422 114,22	2 200 983,49		0,10	
102	422 103,13	2 200 982,03		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	422 090,76	2 200 979,11	Аналитический метод	0,10	—
104	422 076,68	2 200 975,45		0,10	
105	422 061,31	2 200 970,60		0,10	
106	422 046,27	2 200 967,38		0,10	
107	422 027,51	2 200 963,89		0,10	
108	422 004,75	2 200 960,08		0,10	
109	421 991,36	2 200 957,54		0,10	
110	421 966,59	2 200 951,01		0,10	
111	421 966,14	2 200 956,76		0,10	
112	421 963,73	2 200 956,37		0,10	
113	421 960,79	2 200 956,52		0,10	
114	421 958,85	2 200 957,00		0,10	
115	421 957,05	2 200 957,85		0,10	
116	421 954,74	2 200 959,76		0,10	
117	421 953,57	2 200 961,37		0,10	
118	421 952,74	2 200 963,19		0,10	
119	421 952,25	2 200 965,59		0,10	
120	421 946,84	2 200 966,19		0,10	
121	421 936,34	2 200 967,80		0,10	
122	421 904,80	2 200 973,91		0,10	
123	421 889,00	2 200 977,73		0,10	
124	421 864,95	2 200 982,31		0,10	
125	421 848,29	2 200 984,56		0,10	
126	421 828,58	2 200 984,87		0,10	
127	421 811,45	2 200 983,54		0,10	
128	421 799,32	2 200 983,29		0,10	
129	421 799,21	2 200 987,27		0,10	
1	421 809,85	2 200 987,58		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 600

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- Граница зоны
- характеристическая точка границы зоны

Подпись: _____ Дата « 12 » июля 20 23 г.

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

