ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: «Сети», кадастровый номер 50:28:0000000:15332

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Домодедово, д. Шахово			
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$9\ 245\ \mathrm{m}^2 \pm 34\ \mathrm{m}^2$			
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			

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

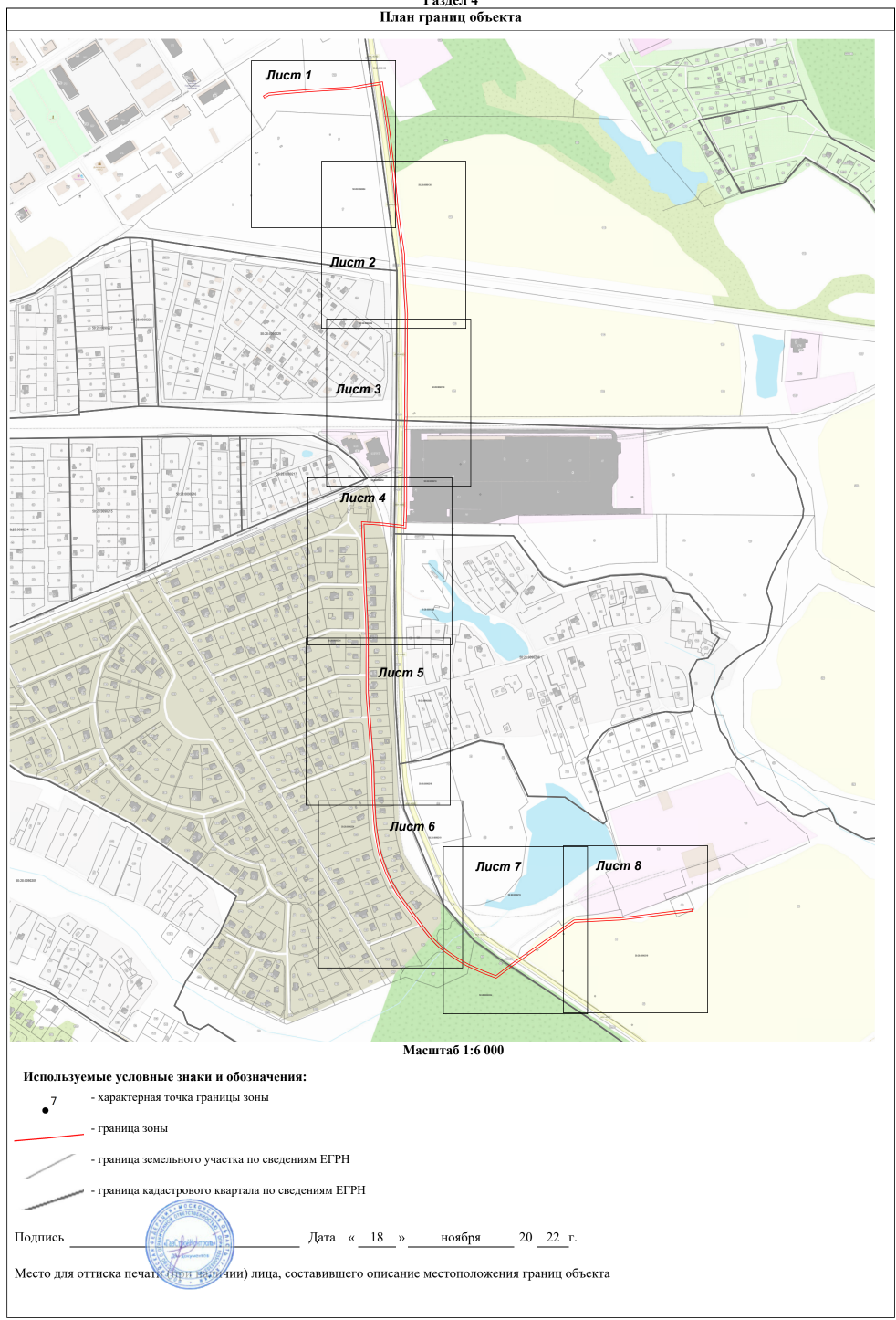
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м		карактерных точках границ о Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
точек границ	X Y		координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	ооозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	419 127,03	2 213 266,35		0,10		
2	419 137,25	2 213 279,94		0,10		
3	419 176,23	2 213 335,35		0,10		
4	419 213,82	2 213 389,15		0,10		
5	419 217,71	2 213 468,82		0,10		
6	419 229,56	2 213 565,67		0,10		
7	419 232,75	2 213 593,96		0,10		
8	419 236,72	2 213 593,48		0,10		
9	419 233,54	2 213 565,21		0,10		
10	419 221,69	2 213 468,48		0,10		
11	419 217,76	2 213 387,81		0,10		
12	419 179,51	2 213 333,05		0,10		
13	419 140,49	2 213 277,58		0,10		
14	419 121,12	2 213 251,86		0,10		
15	419 129,90	2 213 228,74		0,10		
16	419 140,63	2 213 204,85		0,10		
17	419 144,89	2 213 197,03		0,10		
18	419 153,48	2 213 182,81		0,10		
19	419 162,76	2 213 169,45		0,10		
20	419 171,98	2 213 156,55		0,10		
21	419 189,65	2 213 139,32		0,10		
22	419 202,13	2 213 129,41		0,10		
23	419 217,03	2 213 118,00		0,10		
24	419 262,90	2 213 083,73	Аналитический метод	0,10	_	
25	419 285,03	2 213 071,11		0,10		
26	419 302,91	2 213 062,71		0,10		
27	419 324,51	2 213 054,94		0,10		
28	419 335,38	2 213 051,78		0,10		
29	419 347,15	2 213 049,20		0,10		
30	419 368,44	2 213 045,87		0,10		
31	419 385,73	2 213 043,66		0,10		
32	419 422,52	2 213 041,12		0,10		
33	419 485,79	2 213 039,48		0,10		
34	419 612,91	2 213 029,92		0,10		
35	419 709,09	2 213 029,87		0,10		
36	419 743,02	2 213 028,94		0,10		
37	419 785,85	2 213 026,63		0,10		
38	419 825,77	2 213 025,34		0,10		
39	419 906,04	2 213 022,15		0,10		
40	419 905,26	2 213 038,45		0,10		
41	419 904,14	2 213 052,96		0,10		
42	419 899,28	2 213 095,51		0,10		
43	419 910,20	2 213 095,72		0,10		
44	419 934,89	2 213 096,71		0,10		
45	420 076,90	2 213 096,79		0,10		
46	420 094,23	2 213 097,33		0,10		
47	420 112,03	2 213 097,09		0,10		

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	•		(
48			4	5	6			
-	420 160,48	2 213 097,66		0,10				
49	420 193,60	2 213 097,61		0,10				
50	420 272,33	2 213 098,23		0,10				
51	420 318,96	2 213 094,99		0,10				
52	420 375,95	2 213 092,93		0,10				
53	420 419,73	2 213 086,29		0,10				
54	420 453,09	2 213 081,86		0,10				
55	420 518,31	2 213 075,80		0,10				
56	420 596,39	2 213 066,20		0,10				
57	420 675,08	2 213 054,41		0,10				
58	420 671,16	2 213 029,98		0,10				
59	420 665,92	2 212 999,07		0,10				
60	420 662,98	2 212 947,28		0,10				
61	420 661,40	2 212 922,91		0,10				
62	420 657,92	2 212 879,64		0,10				
63	420 655,51	2 212 855,79		0,10				
64	420 650,33	2 212 847,00		0,10				
65	420 646,85	2 212 848,97		0,10				
66	420 651,62	2 212 857,15		0,10				
67	420 653,94	2 212 880,02		0,10				
68	420 657,42	2 212 923,19		0,10				
69	420 658,98	2 212 947,52		0,10				
70	420 661,94	2 212 999,53		0,10				
71	420 667,22	2 213 030,62		0,10				
72	420 670,48	2 213 051,05		0,10				
73	420 595,85	2 213 062,24		0,10				
74	420 517,89	2 213 071,82		0,10				
75	420 452,65	2 213 077,88	Аналитический метод	0,10	_			
76	420 419,17	2 213 082,33		0,10				
77	420 375,57	2 213 088,95		0,10				
78	420 318,76	2 213 090,99		0,10				
79	420 272,19	2 213 094,23		0,10				
80	420 193,62	2 213 093,61		0,10				
81	420 160,50	2 213 093,66		0,10				
82	420 132,59	2 213 093,22		0,10				
83	420 112,01	2 213 093,09		0,10				
84 85	420 094,27	2 213 093,33		0,10				
86	420 076,96 419 934,97	2 213 092,79 2 213 092,71		0,10				
87	419 934,97	2 213 092,71		0,10				
88	419 910,32			0,10				
89	419 903,76	2 213 091,59		0,10				
90	<u> </u>	2 213 053,34						
+	419 909,26	2 213 038,71		0,10				
91	419 910,12 419 825,63	2 213 017,99 2 213 021,34		0,10				
93								
+	419 785,67	2 213 022,63		0,10				
94	419 742,86	2 213 024,94		0,10				
96	419 709,03 419 612,75	2 213 025,87		0,10				
96		2 213 025,92						
98	419 485,59 419 422,34	2 213 035,48		0,10				
98	<u> </u>	2 213 037,12		0,10				
100	419 385,33	2 213 039,68 2 213 041,91		0,10				
100	419 367,88	2 213 041,91		0,10				
+	419 346,41							
102	419 334,40	2 213 047,90	<u> </u>	0,10				

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
103	419 323,27	2 213 051,14		0,10			
104	419 301,37	2 213 059,01		0,10			
105	419 283,19	2 213 067,55		0,10			
106	419 260,70	2 213 080,39		0,10			
107	419 214,61	2 213 114,82		0,10			
108	419 199,67	2 213 126,25		0,10			
109	419 187,01	2 213 136,32		0,10			
110	419 168,94	2 213 153,93	Аналитический метод	0,10	_		
111	419 159,50	2 213 167,15		0,10			
112	419 150,12	2 213 180,63		0,10			
113	419 141,41	2 213 195,03		0,10			
114	419 137,05	2 213 203,07		0,10			
115	419 126,20	2 213 227,20		0,10			
116	419 116,60	2 213 252,50		0,10			
1	419 127,03	2 213 266,35		0,10			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6		
	_	_		_	_		

1 аздел о								
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1. Система координат МСК-50, зона 2								
2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границы	X	Y	X	Y	- координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
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 План границ объекта Лист 1 **50:2**8:0090130 755 755 7 7 Q 50:28:0090204 7 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН Дата « <u>18</u> » ноября 20 22 г. Подпись Место для оттиска печати при налучии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта Лист 2 50:28:0090130 50:28:0090204 45K-4080 7 113 55620 96 97 100 50:28:0090229 114 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Дата « <u>18</u> » ноября <u>20</u> 22 г.

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

Подпись

Раздел 4 План границ объекта Лист 3 100 50:28:0090229 114 12 32 46K-4080 64 1 1 42 50:28:0090130 51 86 114 84 55620 18/1 ♦ 1450 18/3 1447 1447 22 27 55517 50:28:0090234 6 35 50:28:0090219 3 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН Дата «<u>18</u>» ноября 20 22 г.

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

Подпись

Раздел 4 План границ объекта Лист 4 50:28:0090234 50:28:0090219 Владимирская улица 46K-4080 55871/18 668 25 669 50:28:0090208 697 S 643 698 999 699 50:28:0090234 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Дата « <u>18</u> » ноября <u>20</u> 22 г. Подпись Место для оттиска печати (при налучии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта (13) 50:28:0090234 Лист 5 46K-4080 702 5 703 🔊 704 784 50:28:0090208 A (g) B <u>∓</u> 622 50:28:0090219 713 6 46K-408p Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН Дата « <u>18</u> » ноября <u>20</u> 22 г. Подпись Место для оттиска печати (при налучии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН Дата «<u>18</u>» ноября 20 22 г. Подпись Место для оттиска печати (при налучии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

