ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:12:0040117:361

(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 Мытищи, д. Витенево			
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$2~807~{ m m}^2\pm19~{ m m}^2$			
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

2. Сведения о характерных точках границ ооъекта							
Обозначение	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание		
характерных			Метод определения	погрешность	обозначения точки		
точек			координат характерной	положения	на местности (при		
границ	X	Y	точки	характерной	наличии)		
				точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6		
1	500 936,45	2 200 154,69		0,10			
2	500 937,55	2 200 154,87		0,10			
3	500 938,44	2 200 155,38		0,10			
4	500 943,15	2 200 161,55		0,10			
5	500 947,65	2 200 169,07		0,10			
6	500 950,71	2 200 176,74		0,10			
7	500 952,30	2 200 183,09		0,10			
8	500 955,03	2 200 219,05		0,10			
9	500 961,07	2 200 286,50		0,10			
10	500 963,60	2 200 286,27		0,10			
11	500 968,66	2 200 324,90		0,10			
12	500 971,72	2 200 361,72		0,10			
13	500 972,94	2 200 367,13		0,10			
14	500 975,27	2 200 371,76		0,10			
15	500 981,04	2 200 378,02		0,10			
16	500 986,63	2 200 382,98		0,10			
17	500 990,18	2 200 385,72		0,10			
18	500 996,22	2 200 388,05		0,10			
19	501 000,58	2 200 389,27		0,10			
20	501 022,98	2 200 389,71		0,10			
21	501 031,47	2 200 390,73		0,10			
22	501 034,26	2 200 391,42		0,10			
23	501 037,81	2 200 401,76	A	0,10			
24 25	501 045,84	2 200 398,12	Аналитический метод	0,10	_		
	501 079,08	2 200 378,00		0,10			
26 27	501 112,41	2 200 358,46		0,10			
+	501 115,20	2 200 355,84		0,10			
28 29	501 116,85	2 200 353,60		0,10			
30	501 119,79	2 200 351,07 2 200 344,40		0,10			
31	501 133,46 501 152,04	2 200 344,40		0,10			
32	501 179,02	2 200 333,88		0,10			
33	501 179,02	2 200 317,73		0,10			
34	501 184,40	2 200 313,74		0,10			
35	501 204,74	2 200 308,37		0,10			
36	501 212,36	2 200 277,05		0,10			
37	501 216,44	2 200 271,82		0,10			
38	501 219,74	2 200 271,82		0,10			
39	501 221,96	2 200 265,76		0,10			
40	501 223,19	2 200 265,29		0,10			
41	501 225,04	2 200 265,55		0,10			
42	501 227,87	2 200 267,23		0,10			
43	501 251,36	2 200 260,85		0,10			
44	501 295,61	2 200 249,69		0,10			
45	501 313,58	2 200 244,74		0,10			
46	501 311,07	2 200 235,58		0,10			
47	501 328,28	2 200 231,16		0,10			
- '				- , - >	I		

Сведения о местоположении границ объекта										
1	2	3	4	5	6					
48	501 350,75	2 200 226,37		0,10						
49	501 369,96	2 200 224,30		0,10						
50	501 369,53	2 200 220,32		0,10						
51	501 350,12	2 200 222,41		0,10						
52	501 327,37	2 200 227,26		0,10						
53	501 306,14	2 200 232,72		0,10						
54	501 308,67	2 200 241,94		0,10						
55	501 294,59	2 200 245,82		0,10						
56	501 250,34	2 200 256,98		0,10						
57	501 228,45	2 200 262,92		0,10						
58	501 226,39	2 200 261,70		0,10						
59	501 222,72	2 200 261,19		0,10						
60	501 219,51	2 200 262,42		0,10						
61	501 216,75	2 200 265,90		0,10						
62	501 213,45	2 200 269,15		0,10						
63	501 209,15	2 200 274,66		0,10						
64	501 201,52	2 200 285,38		0,10						
65	501 185,66	2 200 306,07		0,10						
66	501 181,70	2 200 310,81		0,10						
67	501 176,80	2 200 314,41		0,10						
68	501 150,03	2 200 330,42		0,10						
69	501 131,59	2 200 340,86		0,10						
70	501 117,57	2 200 347,70		0,10						
71	501 113,89	2 200 350,87		0,10						
72	501 112,20	2 200 353,18		0,10						
73	501 110,00	2 200 355,24		0,10						
74	501 077,03	2 200 374,57		0,10						
75	501 043,97	2 200 394,57	Аналитический метод	0,10	_					
76	501 040,17	2 200 396,30		0,10						
77	501 037,33	2 200 388,06		0,10						
78	501 032,19	2 200 386,79		0,10						
79	501 023,25	2 200 385,72		0,10						
80	501 001,16	2 200 385,28		0,10						
81	500 997,48	2 200 384,25		0,10						
82	500 992,17	2 200 382,20		0,10						
83	500 989,18	2 200 379,90		0,10						
84	500 983,84	2 200 375,16		0,10						
85	500 978,60	2 200 369,47		0,10						
86	500 976,74	2 200 365,77		0,10						
87	500 975,69	2 200 361,11		0,10						
88	500 972,64	2 200 324,47		0,10						
89	500 967,08	2 200 281,94		0,10						
90	500 964,69	2 200 282,16		0,10						
91	500 959,02	2 200 218,73		0,10						
92	500 956,26	2 200 182,45		0,10						
93	500 954,52	2 200 175,51		0,10						
94	500 951,25	2 200 167,29		0,10						
95	500 946,46	2 200 159,30		0,10						
96	500 941,12	2 200 152,30		0,10						
97	500 938,79	2 200 151,02		0,10						
98	500 936,89	2 200 150,62		0,10						
99	500 933,58	2 200 150,46		0,10						
100	500 933,32	2 200 154,49		0,10						
1	500 936,45	2 200 154,69		0,10						
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта									

Сведения о местоположении границ объекта							
1 2 3		3	4	5	6		
		_	_	_	_		

1 43/2011 0							
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 50:12:0040119 Лист 3 50:12:0040115 Лист 2 50:12:0040120 Масштаб 1:3 000 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>21</u> » декабря <u>20</u> 22 г. Подпись Место для оттиска пераници объекта и оттиска пераници оттиска пераници объекта и оттиска пераници о

Раздел 4 План границ объекта Лист 1 (41) 50:12:0040119 50:12:0040112 (41) 358 358 6 50:12:0040114 8 57 50:12:0040115 包 (41) 50:12:0040119 32 8 128 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>21</u> » декабря <u>20</u> <u>22</u> г. Подпись Место для оттиска передоличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта Лист 2 (41)50:12:0040119 25 50:12:0040116 304 50 12:0040115v 50:12:0040120 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>21</u> » декабря <u>20</u> <u>22</u> г. Подпись Место для оттиска передоличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта **Л**ист 3 25 65 249 (12) 562/16 162 162 50:12:0040115 50:12:0040120 (17) 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>21</u> » декабря <u>20</u> 22 г. Подпись Место для оттиска периличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта