## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:12:0000000:53117

(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 Мытищи, Вешки п				
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$3\ 572\ \mathrm{m}^2 \pm 21\ \mathrm{m}^2$				
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» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). 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 объекта							
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки		
точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
1	486 292,36	2 193 056,29		0,10			
2	486 295,38	2 193 063,27		0,10			
3	486 297,54	2 193 066,91		0,10			
4	486 300,62	2 193 078,82		0,10			
5	486 305,08	2 193 103,55		0,10			
6	486 315,18	2 193 152,90		0,10			
7	486 322,82	2 193 180,75		0,10			
8	486 325,58	2 193 193,93		0,10			
9	486 329,61	2 193 217,49		0,10			
10	486 327,68	2 193 233,27		0,10			
11	486 344,76	2 193 334,66		0,10			
12	486 349,30	2 193 358,12		0,10			
13	486 354,59	2 193 367,30		0,10			
14	486 364,36	2 193 380,35		0,10			
15	486 388,58	2 193 428,36		0,10			
16	486 362,92	2 193 447,78		0,10			
17	486 375,55	2 193 528,26		0,10			
18	486 378,97	2 193 562,09		0,10			
19	486 379,15	2 193 581,89		0,10			
20	486 388,59	2 193 594,52		0,10			
21	486 384,79	2 193 616,91		0,10			
22	486 377,29	2 193 615,25		0,10			
23	486 376,42	2 193 619,16		0,10			
24	486 388,02	2 193 621,72	Аналитический метод	0,10	_		
25	486 392,82	2 193 593,49		0,10			
26	486 383,14	2 193 580,54		0,10			
27	486 382,97	2 193 561,87		0,10			
28	486 379,52	2 193 527,74		0,10			
29	486 367,24	2 193 449,52		0,10			
30	486 393,64	2 193 429,54		0,10			
31	486 367,76	2 193 378,23		0,10			
32	486 357,93	2 193 365,09		0,10			
33	486 353,10	2 193 356,70		0,10			
34	486 348,70	2 193 333,95		0,10			
35	486 331,72	2 193 233,18		0,10			
36	486 333,65	2 193 217,40		0,10			
37	486 329,51	2 193 193,19		0,10			
38	486 326,71	2 193 179,81		0,10			
39	486 319,07	2 193 151,97		0,10			
40	486 309,01	2 193 102,79		0,10			
41	486 304,53	2 193 077,96		0,10			
42	486 301,27	2 193 065,36		0,10			
43	486 298,95	2 193 061,45		0,10			
44	486 296,15	2 193 054,99		0,10			
45	486 290,07	2 193 031,73		0,10			
46	486 312,72	2 193 015,13		0,10			
47	486 318,60	2 193 008,64		0,10			

Разлел 2

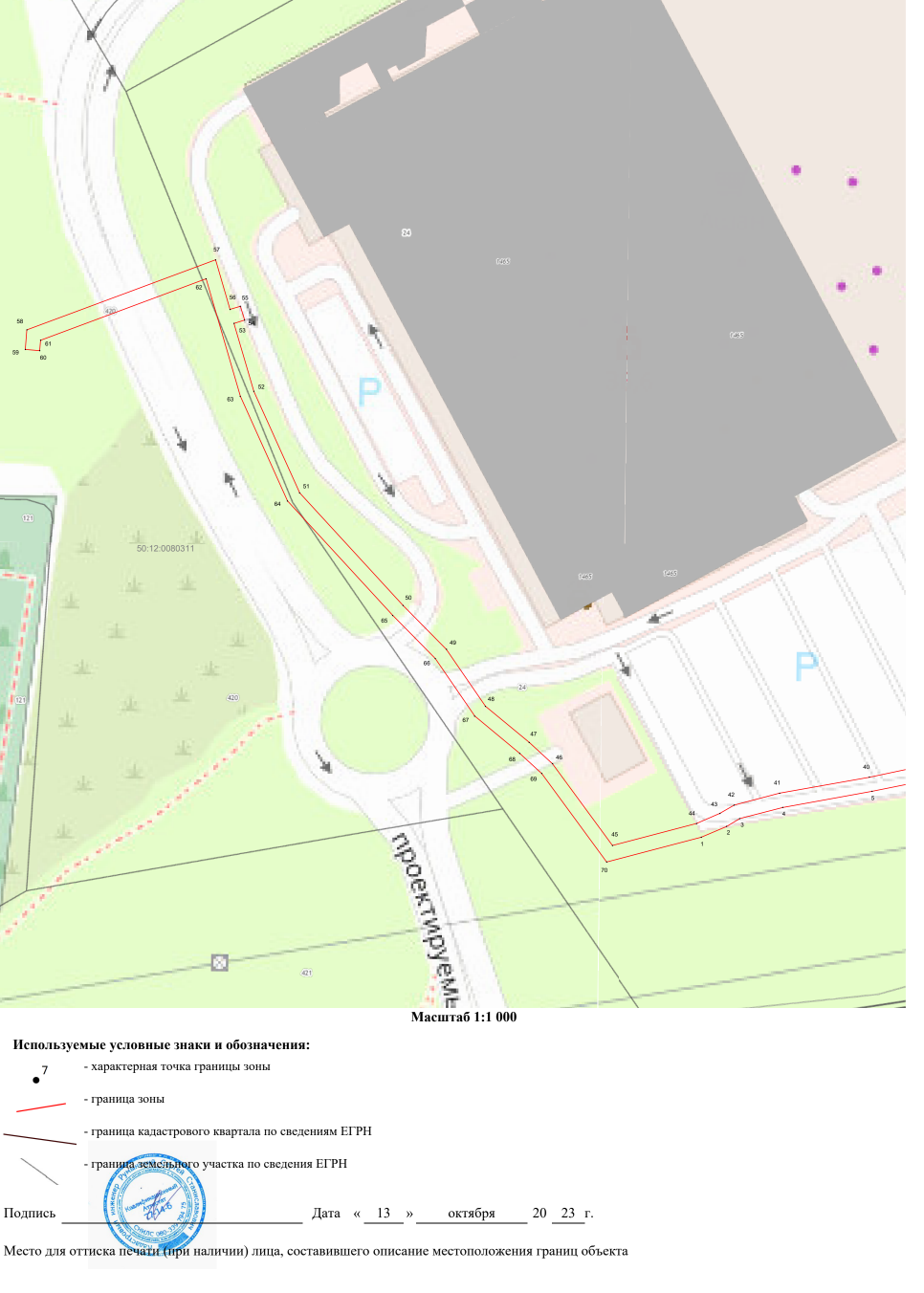
Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
48	486 328,60	2 192 996,53		0,10			
49	486 344,38	2 192 985,75		0,10			
50	486 356,49	2 192 973,75	Аналитический метод	0,10			
51	486 387,65	2 192 945,11		0,10			
52	486 415,77	2 192 932,45		0,10			
53	486 434,58	2 192 926,97		0,10			
54	486 435,48	2 192 929,87		0,10			
55	486 439,30	2 192 928,69		0,10			
56	486 438,42	2 192 925,86		0,10			
57	486 452,15	2 192 921,87		0,10			
58	486 432,78	2 192 869,65		0,10			
59	486 427,35	2 192 869,20		0,10			
60	486 427,03	2 192 873,19		0,10			
61	486 429,91	2 192 873,43		0,10			
62	486 446,90	2 192 919,22		0,10			
63	486 414,38	2 192 928,68		0,10			
64	486 385,42	2 192 941,73		0,10			
65	486 353,73	2 192 970,85		0,10			
66	486 341,82	2 192 982,65		0,10			
67	486 325,87	2 192 993,55		0,10			
68	486 315,57	2 193 006,02		0,10			
69	486 310,03	2 193 012,14		0,10			
70	486 285,51	2 193 030,11		0,10			
1	486 292,36	2 193 056,29		0,10			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6		
_	_		_	_	_		

Раздел 3

тизден в								
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2								
2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	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 вл3 с3 Лист 3 Лист 2 Северо-Восточный административный округ ←МКАД, 84-й километр ← МКАД 84-й километр → МКАД, 84-й километр Масштаб 1:2 200 Используемые условные знаки и обозначения: - граница зоны - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - граница земельного участка по сведения ЕГРН 20 23 г. Подпись Дата « 13 » октября Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта Лист 1 50:12:0080311 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН



Раздел 4 План границ объекта Лист 2 MOCKOBCK Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - граница земельного участка по сведения ЕГРН Дата « <u>13</u> » октября 20 <u>23</u> г. Подпись Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

