ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: «Подземный и надземный газопровод среднего давления», кадастровый номер 50:28:0020513:92

(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, г.о. Домодедово, Домодедово г			
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P\pm\Delta P)$	$2\ 514\ \mathrm{m}^2 \pm 18\ \mathrm{m}^2$			
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение: «Подземный и надземный газопровод среднего давления», кадастровый номер 50:28:0020513:92 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

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	433 166,22	2 205 605,43	Аналитический метод	0,10	_	
2	433 168,31	2 205 598,12	Аналитический метод	0,10	_	
3	433 243,57	2 205 619,63	Аналитический метод	0,10	_	
4	433 266,29	2 205 626,73	Аналитический метод	0,10	_	
5	433 268,86	2 205 615,57	Аналитический метод	0,10	_	
6	433 292,72	2 205 622,85	Аналитический метод	0,10	_	
7	433 290,40	2 205 630,75	Аналитический метод	0,10	_	
8	433 369,47	2 205 653,87	Аналитический метод	0,10	_	
9	433 408,12	2 205 663,04	Аналитический метод	0,10	_	
10	433 412,52	2 205 669,42	Аналитический метод	0,10	_	
11	433 454,55	2 205 681,81	Аналитический метод	0,10	_	
12	433 455,88	2 205 677,30	Аналитический метод	0,10	_	
13	433 587,99	2 205 715,64	Аналитический метод	0,10	_	
14	433 591,52	2 205 703,24	Аналитический метод	0,10	_	
15	433 594,08	2 205 696,48	Аналитический метод	0,10	_	
16	433 599,62	2 205 676,52	Аналитический метод	0,10		
17	433 602,31	2 205 670,69	Аналитический метод	0,10	_	
18	433 605,87	2 205 664,87	Аналитический метод	0,10	_	
19	433 610,51	2 205 659,52	Аналитический метод	0,10	_	
20	433 616,48	2 205 654,41	Аналитический метод	0,10	_	
21	433 621,19	2 205 651,18	Аналитический метод	0,10	_	
22	433 625,68	2 205 649,45	Аналитический метод	0,10	_	
23	433 631,91	2 205 648,54	Аналитический метод	0,10	_	
24	433 639,59	2 205 647,88	Аналитический метод	0,10	_	
25	433 646,58	2 205 647,42	Аналитический метод	0,10		
26	433 674,40	2 205 647,32	Аналитический метод	0,10	_	
27	433 674,44	2 205 654,71	Аналитический метод	0,10	_	
28	433 682,32	2 205 659,25	Аналитический метод	0,10	_	
29	433 682,78	2 205 659,36	Аналитический метод	0,10		
30	433 683,08	2 205 654,38	Аналитический метод	0,10	_	
31	433 681,88	2 205 654,26	Аналитический метод	0,10	_	
32	433 682,26	2 205 650,28	Аналитический метод	0,10	_	
33	433 687,38	2 205 650,77	Аналитический метод	0,10	_	
34	433 686,51	2 205 663,73	Аналитический метод	0,10	_	
35	433 682,50	2 205 663,50	Аналитический метод	0,10	_	
36	433 680,80	2 205 662,99	Аналитический метод	0,10	_	
37	433 672,19	2 205 658,03	Аналитический метод	0,10	_	
38	433 669,98	2 205 658,06	Аналитический метод	0,10	_	
39	433 669,92	2 205 654,06	Аналитический метод	0,10	_	
40	433 670,44	2 205 654,05	Аналитический метод	0,10	_	
41	433 670,42	2 205 651,34	Аналитический метод	0,10	_	
42	433 646,72	2 205 651,42	Аналитический метод	0,10	_	
43	433 639,89	2 205 651,86	Аналитический метод	0,10	_	
44	433 626,70	2 205 653,35	Аналитический метод	0,10	_	
45	433 623,07	2 205 654,74	Аналитический метод	0,10	_	
46	433 618,92	2 205 657,59	Аналитический метод	0,10	_	
47	433 613,33	2 205 662,36	Аналитический метод	0,10	_	

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
48	433 609,11	2 205 667,23	Аналитический метод	0,10	_		
49	433 605,85	2 205 672,57	Аналитический метод	0,10	_		
50	433 603,40	2 205 677,88	Аналитический метод	0,10	_		
51	433 597,88	2 205 697,74	Аналитический метод	0,10	_		
52	433 595,34	2 205 704,42	Аналитический метод	0,10	_		
53	433 590,97	2 205 720,67	Аналитический метод	0,10	_		
54	433 458,58	2 205 682,27	Аналитический метод	0,10	_		
55	433 457,25	2 205 686,77	Аналитический метод	0,10	_		
56	433 410,02	2 205 672,86	Аналитический метод	0,10	_		
57	433 405,70	2 205 666,58	Аналитический метод	0,10	_		
58	433 368,45	2 205 657,73	Аналитический метод	0,10	_		
59	433 285,44	2 205 633,47	Аналитический метод	0,10	_		
60	433 287,76	2 205 625,51	Аналитический метод	0,10	_		
61	433 271,80	2 205 620,65	Аналитический метод	0,10	_		
62	433 269,21	2 205 631,83	Аналитический метод	0,10	_		
63	433 242,43	2 205 623,47	Аналитический метод	0,10	_		
64	433 171,05	2 205 603,06	Аналитический метод	0,10	_		
65	433 170,06	2 205 606,53	Аналитический метод	0,10	_		
1	433 166,22	2 205 605,43	Аналитический метод	0,10	_		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6		

1 uspen o								
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 координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границы	X	Y	X	Y	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 Молокозаводд "Преображенский" Лист 2 Масштаб 1:2 000 Используемые условные знаки и обозначения: - граница зоны

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

- граница земельного участка по сведения ЕГРН

Подпись Дата « 30 » октября 20 <u>25</u> г.

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

Раздел 4 План границ объекта Лист 1 50:28:0010304:43 ый Завод 25 24 22 22 22 29 19 Mo "Пре 20 50:28:0010304:200 Станционная улица 50:28:0010304 26 / // 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 « 30 » 20 <u>25</u> г. Подпись октября Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

