ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение трубопроводного транспорта», кадастровый номер 50:28:0070104:596

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

Сведения об объекте								
№ п/п	Хапактепистики объекта Описание хапактепистик							
1	2	3						
1	Местоположение объекта	Московская область, г.о. Домодедово, Шестово д						
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$1~766~\mathrm{m}^2\pm15~\mathrm{m}^2$						
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение трубопроводного транспорта», кадастровый номер 50:28:0070104:596 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 точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)					
Траниц	Λ	1		точки (Mt), м	nasin inn)					
1	2	3	4	5	6					
1	439 839,77	2 210 522,94	Аналитический метод	0,10	_					
2	439 849,90	2 210 520,25	Аналитический метод	0,10	_					
3	439 855,41	2 210 522,81	Аналитический метод	0,10	_					
4	439 864,70	2 210 518,95	Аналитический метод	0,10	_					
5	439 874,06	2 210 514,30	Аналитический метод	0,10	_					
6	439 903,32	2 210 495,67	Аналитический метод	0,10	_					
7	439 941,92	2 210 469,59	Аналитический метод	0,10	_					
8	439 922,91	2 210 438,54	Аналитический метод	0,10	_					
9	439 925,54	2 210 436,93	Аналитический метод	0,10	_					
10	439 915,24	2 210 417,29	Аналитический метод	0,10	_					
11	439 905,98	2 210 400,56	Аналитический метод	0,10	_					
12	439 897,82	2 210 388,55	Аналитический метод	0,10	_					
13	439 884,93	2 210 371,42	Аналитический метод	0,10	_					
14	439 888,13	2 210 369,02	Аналитический метод	0,10	_					
15	439 901,08	2 210 386,23	Аналитический метод	0,10	_					
16	439 909,40	2 210 398,46	Аналитический метод	0,10	_					
17	439 918,76	2 210 415,39	Аналитический метод	0,10	_					
18	439 930,91	2 210 438,55	Аналитический метод	0,10	_					
19	439 928,41	2 210 439,86	Аналитический метод	0,10	_					
20	439 947,40	2 210 470,72	Аналитический метод	0,10	_					
21	439 955,96	2 210 485,25	Аналитический метод	0,10	_					
22	439 988,50	2 210 535,63	Аналитический метод	0,10	_					
23	440 001,40	2 210 559,11	Аналитический метод	0,10	_					
24	440 043,34	2 210 614,74	Аналитический метод	0,10	_					
25	440 050,07	2 210 628,93	Аналитический метод	0,10	_					
26	440 054,41	2 210 640,06	Аналитический метод	0,10	_					
27	440 050,68	2 210 641,51	Аналитический метод	0,10	_					
28	440 046,39	2 210 630,51	Аналитический метод	0,10	_					
29	440 039,90	2 210 616,82	Аналитический метод	0,10	_					
30	439 998,04	2 210 561,29	Аналитический метод	0,10	_					
31	439 985,06	2 210 537,69	Аналитический метод	0,10	_					
32	439 952,56	2 210 487,35	Аналитический метод	0,10	_					
33	439 944,01	2 210 473,01	Аналитический метод	0,10	_					
34	439 905,52	2 210 499,01	Аналитический метод	0,10	_					
35	439 891,28	2 210 508,27	Аналитический метод	0,10	_					
36	439 876,02	2 210 517,80	Аналитический метод	0,10	_					
37	439 866,36	2 210 522,59	Аналитический метод	0,10	_					
38	439 855,33	2 210 527,19	Аналитический метод	0,10	_					
39	439 849,52	2 210 524,49	Аналитический метод	0,10	_					
40	439 840,80	2 210 526,81	Аналитический метод	0,10	_					
1	439 839,77	2 210 522,94	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	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 2 Лист 1 Масштаб 1:2 100 Используемые условные знаки и обозначения: - граница зоны - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

- граница кадастрового квартала по сведения ЕГРН - граница земельного участка по сведения ЕГРН Подпись Дата « 30 » октября 20 25 г. Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



