

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Распределительный газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа, по адресу: Московская область, городской округ Чехов, д. Беляево, от участка с кад. № 50:31:0011602:9 к участку с кад. № 50:31:0011602:3 и к жилому дому № 1/6 кад. № 50:31:0011602:48»

(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, г.о. Чехов, д. Беляево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	261 м ² \pm 6 м 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 строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз". Адрес юридического лица: Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублёво-Успенского шоссе тер.), дом 1, корпус Б. Электронная почта: info@mosoblغاز.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1					
1	402 466,89	2 176 961,99	Аналитический метод	0,10	—
2	402 467,44	2 176 995,73		0,10	
3	402 463,44	2 176 995,78		0,10	
4	402 462,92	2 176 962,08		0,10	
1	402 466,89	2 176 961,99		0,10	
ЗУ2					
5	402 328,58	2 176 991,97	Аналитический метод	0,10	—
6	402 328,57	2 176 999,04		0,10	
7	402 324,58	2 176 999,12		0,10	
8	402 324,58	2 176 991,97		0,10	
5	402 328,58	2 176 991,97		0,10	
ЗУ3					
9	402 342,89	2 177 028,75	Аналитический метод	0,10	—
10	402 346,19	2 177 028,72		0,10	
11	402 347,54	2 177 048,47		0,20	
12	402 348,49	2 177 075,82		0,20	
13	402 348,41	2 177 091,67		0,20	
14	402 348,38	2 177 092,94		0,10	
15	402 347,07	2 177 092,94		0,10	
16	402 347,07	2 177 080,08		0,10	
17	402 346,68	2 177 068,65		0,10	
18	402 345,98	2 177 044,52		0,10	
19	402 345,46	2 177 032,73		0,10	
20	402 343,08	2 177 032,75		0,10	
9	402 342,89	2 177 028,75		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

