

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод к жилому дому», кадастровый номер 50:14:0000000:123322

(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. Щёлково, Здехово д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	515 м² ± 8 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод к жилому дому», кадастровый номер 50:14:0000000:123322 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. Владелец 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@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
1	495 766,16	2 230 170,45	Аналитический метод	0,10	—
2	495 770,55	2 230 170,24	Аналитический метод	0,10	—
3	495 773,73	2 230 170,96	Аналитический метод	0,10	—
4	495 776,92	2 230 172,64	Аналитический метод	0,10	—
5	495 779,78	2 230 175,64	Аналитический метод	0,10	—
6	495 784,20	2 230 180,98	Аналитический метод	0,10	—
7	495 788,07	2 230 188,98	Аналитический метод	0,10	—
8	495 789,30	2 230 195,86	Аналитический метод	0,10	—
9	495 790,37	2 230 199,30	Аналитический метод	0,10	—
10	495 791,48	2 230 208,72	Аналитический метод	0,10	—
11	495 790,23	2 230 222,86	Аналитический метод	0,10	—
12	495 781,05	2 230 288,83	Аналитический метод	0,10	—
13	495 777,08	2 230 288,28	Аналитический метод	0,10	—
14	495 786,25	2 230 222,40	Аналитический метод	0,10	—
15	495 787,46	2 230 208,79	Аналитический метод	0,10	—
16	495 786,44	2 230 200,14	Аналитический метод	0,10	—
17	495 785,39	2 230 196,75	Аналитический метод	0,10	—
18	495 784,26	2 230 190,28	Аналитический метод	0,10	—
19	495 780,81	2 230 183,16	Аналитический метод	0,10	—
20	495 776,78	2 230 178,30	Аналитический метод	0,10	—
21	495 774,48	2 230 175,87	Аналитический метод	0,10	—
22	495 772,34	2 230 174,75	Аналитический метод	0,10	—
23	495 770,21	2 230 174,27	Аналитический метод	0,10	—
24	495 766,34	2 230 174,45	Аналитический метод	0,10	—
1	495 766,16	2 230 170,45	Аналитический метод	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта





Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
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



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____



Дата « 27 » марта 20 26 г.

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