

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Станция катодной защиты», кадастровый номер 50:14:0000000:121355

(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, Щёлково г.о., Щёлково г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	442 м² ± 7 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Станция катодной защиты», кадастровый номер 50:14:0000000:121355 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@mosoblgaz.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
ОЗ(1)					
1	485 386,78	2 222 694,86	Аналитический метод	0,10	—
2	485 383,00	2 222 693,58	Аналитический метод	0,10	—
3	485 389,22	2 222 675,25	Аналитический метод	0,10	—
4	485 393,01	2 222 676,54	Аналитический метод	0,10	—
1	485 386,78	2 222 694,86	Аналитический метод	0,10	—
ОЗ(2)					
5	485 319,91	2 222 756,87	Аналитический метод	0,10	—
6	485 330,02	2 222 734,32	Аналитический метод	0,10	—
7	485 337,62	2 222 721,15	Аналитический метод	0,10	—
8	485 367,69	2 222 723,82	Аналитический метод	0,10	—
9	485 373,92	2 222 713,10	Аналитический метод	0,10	—
10	485 380,25	2 222 706,82	Аналитический метод	0,10	—
11	485 383,81	2 222 708,92	Аналитический метод	0,10	—
12	485 377,11	2 222 715,56	Аналитический метод	0,10	—
13	485 369,87	2 222 728,03	Аналитический метод	0,10	—
14	485 339,80	2 222 725,37	Аналитический метод	0,10	—
15	485 333,58	2 222 736,14	Аналитический метод	0,10	—
16	485 323,56	2 222 758,51	Аналитический метод	0,10	—
5	485 319,91	2 222 756,87	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:

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

Подпись _____



Дата « 19 » марта 20 25 г.

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