

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Химки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	382 +/- 7 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## 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	487761.68	2180314.78	Аналитический метод	0.1	-
2	487772.74	2180304.41	Аналитический метод	0.1	-
3	487835.08	2180306.79	Аналитический метод	0.1	-
4	487838.76	2180306.94	Аналитический метод	0.1	-
5	487848.66	2180297.59	Аналитический метод	0.1	-
6	487849.06	2180297.12	Аналитический метод	0.1	-
7	487851.32	2180300.58	Аналитический метод	0.1	-
8	487840.29	2180310.99	Аналитический метод	0.1	-
9	487774.24	2180308.50	Аналитический метод	0.1	-
10	487764.30	2180317.81	Аналитический метод	0.1	-
1	487761.68	2180314.78	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

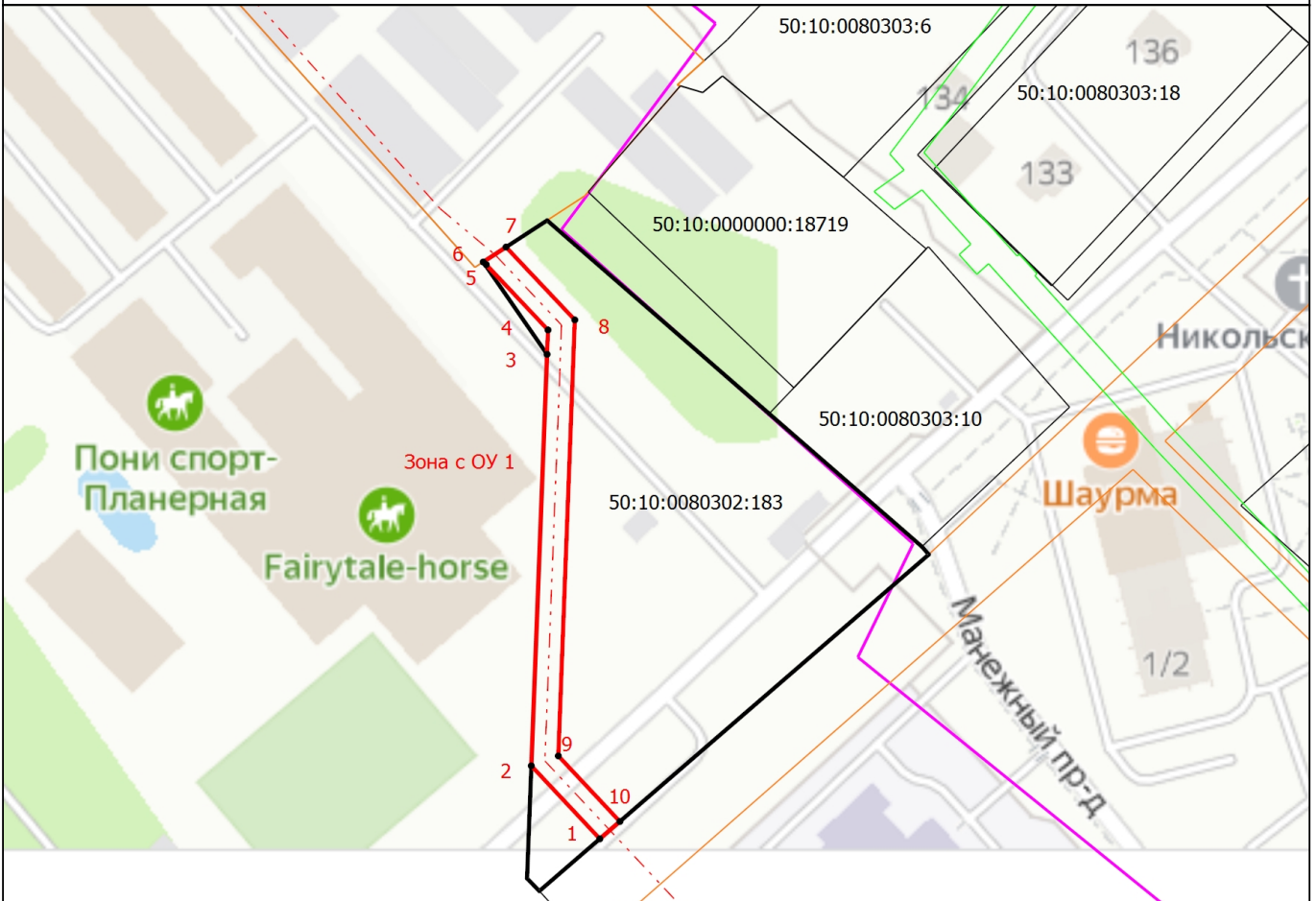
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

# Графическое описание месторасположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1100

## Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориальной зоны
- Граница зоны с особыми условиями
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта." "Позапная реконструкция участка газовой распределительной сети от ГРС "Сходня" № 10/4, кадастровый номер 50:09:0000000:182948, расположенной по адресу: Московская область, Солнечногорский район, Химкинский район, г. Сходня, д. Брехово, д. Владычино, д. Середняково, д. Юрлово (в Московской области); - Реконструкция участка газовой распределительной сети от ГРС "Сходня" № 10/4, кадастровый номер 50:09:0000000:182948, в части газопровода высокого давления I категории, проложенного по адресу: Московская область, Химки-Сходня, бух. инв. № 20-004277 (С0112411) (2 этап)"
- 50:10:0080302:183** - Кадастровый номер земельного участка
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "23" марта 2023 г.

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