

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта "Наружные сети водоснабжения"

(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 городской округ, Монино посёлок городского типа, ул. Авиационная.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	656 ± 9 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 50:14:0040519</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут объекта "Наружные сети водоснабжения"</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Проведение инженерных изысканий в целях подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейных объектов федерального, регионального или местного значения, проведение инженерных изысканий для строительства, реконструкции указанных объектов, а также сооружений, Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы наружных сетей водоснабжения, их неотъемлемых технологических частей.</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 5 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоВодоСнабжение» (ИНН: 7728493770, ОГРН: 1197746716771, почтовый адрес: г. Москва, ул. Бутлерова, д.17, эт.3, ком.95, оф.67).</p>

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	477 355,75	2 232 297,16	Аналитический метод	0,10	—
2	477 351,28	2 232 383,41	Аналитический метод	0,10	—
3	477 317,00	2 232 379,08	Аналитический метод	0,10	—
4	477 317,71	2 232 374,32	Аналитический метод	0,10	—
5	477 346,73	2 232 378,03	Аналитический метод	0,10	—
6	477 350,64	2 232 301,51	Аналитический метод	0,10	—
7	477 332,21	2 232 299,65	Аналитический метод	0,10	—
8	477 332,52	2 232 293,76	Аналитический метод	0,10	—
9	477 337,27	2 232 294,01	Аналитический метод	0,10	—
10	477 337,20	2 232 295,23	Аналитический метод	0,10	—
1	477 355,75	2 232 297,16	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

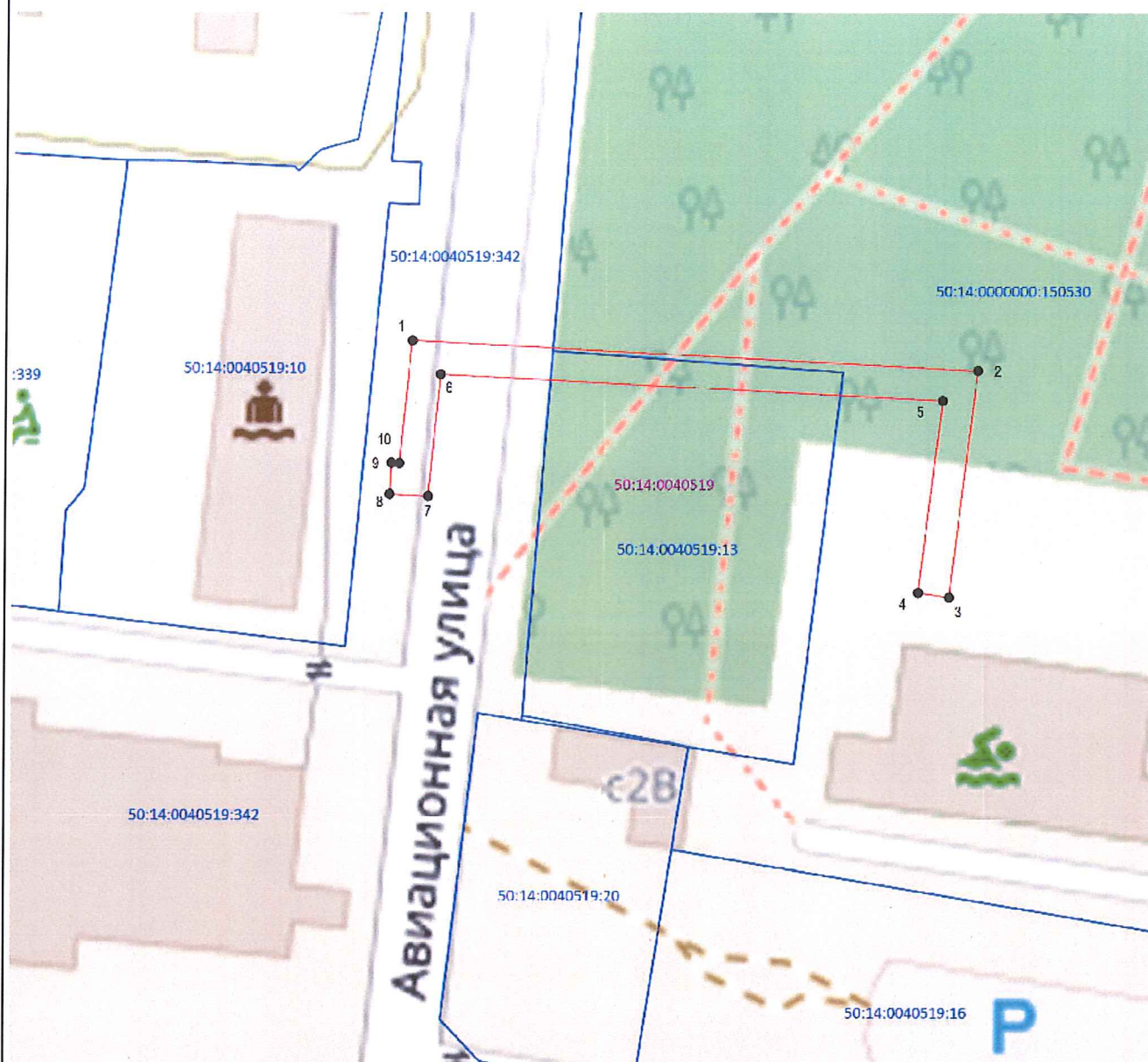
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны
- обозначение вновь образуемой характерной точки
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 50:14:0040519:13 - кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН
- 50:14:0040519 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 08 » апреля 20 26 г.

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