

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Публичный сервитут объекта "Наружные сети канализации"

(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.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	531 ± 8 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 канализации"</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 канализации, 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	477 312,22	2 232 415,80	Аналитический метод	0,10	—
2	477 311,32	2 232 422,19	Аналитический метод	0,10	—
3	477 283,51	2 232 418,47	Аналитический метод	0,10	—
4	477 269,18	2 232 416,37	Аналитический метод	0,10	—
5	477 266,05	2 232 438,83	Аналитический метод	0,10	—
6	477 256,79	2 232 444,01	Аналитический метод	0,10	—
7	477 256,50	2 232 444,24	Аналитический метод	0,10	—
8	477 253,98	2 232 441,14	Аналитический метод	0,10	—
9	477 254,53	2 232 440,69	Аналитический метод	0,10	—
10	477 262,37	2 232 436,31	Аналитический метод	0,10	—
11	477 268,15	2 232 395,43	Аналитический метод	0,10	—
12	477 271,07	2 232 376,89	Аналитический метод	0,10	—
13	477 271,22	2 232 373,98	Аналитический метод	0,10	—
14	477 275,22	2 232 374,20	Аналитический метод	0,10	—
15	477 275,16	2 232 375,31	Аналитический метод	0,10	—
16	477 280,22	2 232 375,83	Аналитический метод	0,10	—
17	477 279,80	2 232 379,81	Аналитический метод	0,10	—
18	477 274,74	2 232 379,28	Аналитический метод	0,10	—
19	477 272,33	2 232 394,57	Аналитический метод	0,10	—
20	477 277,41	2 232 395,32	Аналитический метод	0,10	—
21	477 276,81	2 232 399,28	Аналитический метод	0,10	—
22	477 271,77	2 232 398,53	Аналитический метод	0,10	—
23	477 269,71	2 232 412,40	Аналитический метод	0,10	—
24	477 280,09	2 232 413,93	Аналитический метод	0,10	—
25	477 280,47	2 232 411,08	Аналитический метод	0,10	—
26	477 284,43	2 232 411,62	Аналитический метод	0,10	—
27	477 284,07	2 232 414,33	Аналитический метод	0,10	—
28	477 307,92	2 232 417,67	Аналитический метод	0,10	—
29	477 308,26	2 232 415,24	Аналитический метод	0,10	—
1	477 312,22	2 232 415,80	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 (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
—	—	—	—	—	—	—	—

# 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
- 7 - 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

