

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции объекта местного значения, необходимого для оказания услуг водоотведения "Реконструкция очистных сооружений в городском округе Электросталь Московской области (в т.ч. ПИР) "

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	144000, Московская область, Электросталь город.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	336 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 50:46:0030303</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции объекта местного значения, необходимого для оказания услуг водоотведения "Реконструкция очистных сооружений в городском округе Электросталь Московской области (в т.ч. ПИР) "</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация городского округа Электросталь Московской области"</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 50:46:0030303</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 42 месяцев Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Государственное унитарное предприятие Московской области «Московский областной водоканал» ИНН: 5034065171, ОГРН: 1025004586353, Юридический адрес: 142605, Московская область, г. о. Орехово-Зуевский, г. Орехово-Зуево, ул. Северная, д. 59.</p>

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
Публичный сервитут(1)					
1	469886.2	2248198.17	Аналитический метод	0,10	—
2	469891.01	2248200.67	Аналитический метод	0,10	—
3	469893.42	2248201.93	Аналитический метод	0,10	—
4	469900.52	2248205.63	Аналитический метод	0,10	—
5	469904.62	2248195.21	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

6	469896.05	2248192.24	Аналитический метод	0,10	—
7	469891.67	2248189.65	Аналитический метод	0,10	—
8	469889.03	2248188.34	Аналитический метод	0,10	—
9	469886.64	2248187.52	Аналитический метод	0,10	—
10	469883.3	2248186.67	Аналитический метод	0,10	—
11	469882.25	2248186.15	Аналитический метод	0,10	—
12	469881.56	2248185.39	Аналитический метод	0,10	—
13	469881.37	2248184.86	Аналитический метод	0,10	—
14	469881.28	2248184.11	Аналитический метод	0,10	—
15	469881.22	2248183.34	Аналитический метод	0,10	—
16	469881.47	2248181.98	Аналитический метод	0,10	—
17	469874.8	2248177.63	Аналитический метод	0,10	—
18	469873.69	2248191.65	Аналитический метод	0,10	—
19	469882.54	2248196.26	Аналитический метод	0,10	—
1	469886.2	2248198.17	Аналитический метод	0,10	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

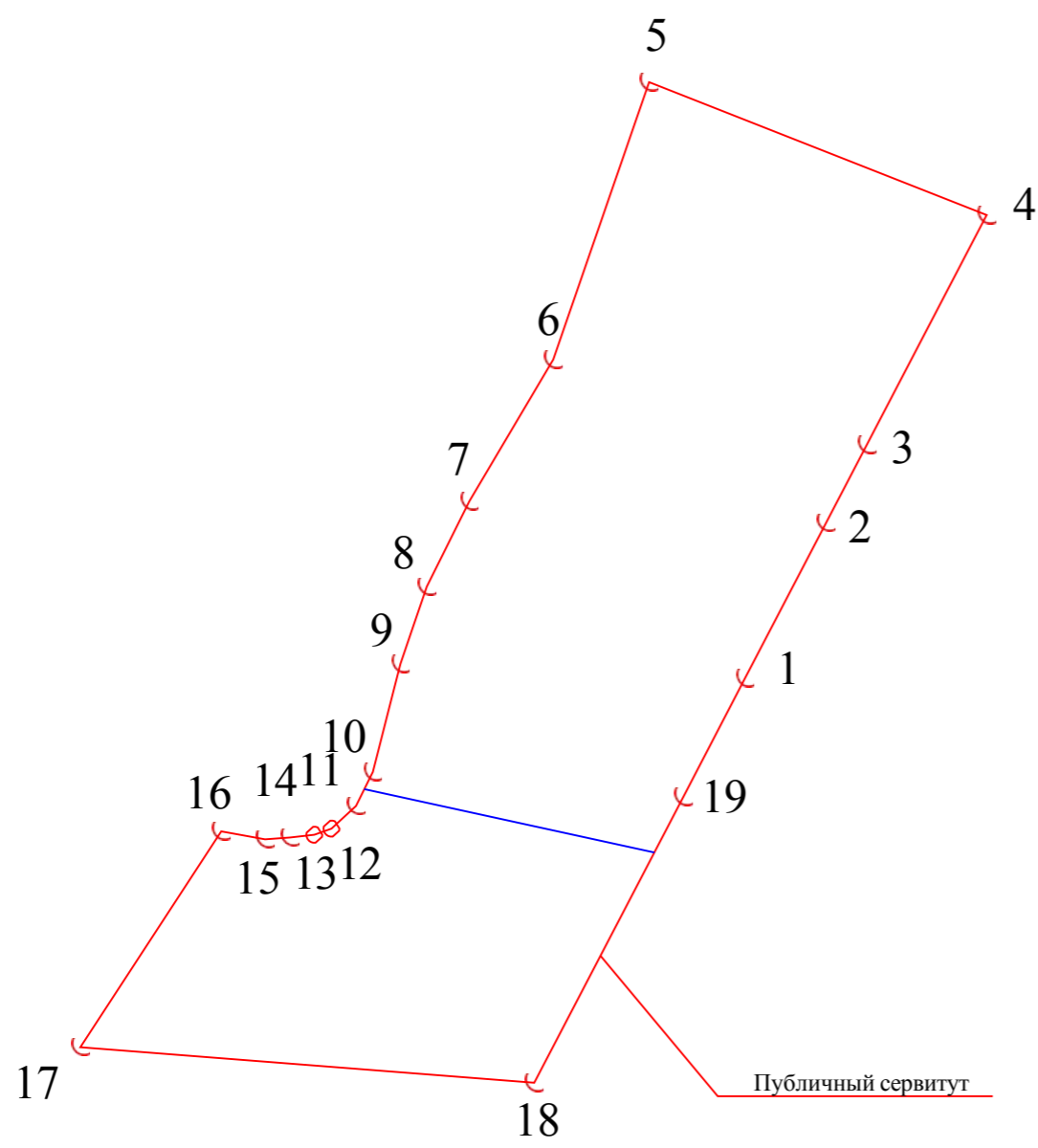
Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта****1. Система координат** МСК-50, зона 2**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

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
—	—	—	—	—	—	—	—

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



Площадь полигона = 336 кв.м
СКП площади = 6 кв.м

Наименование точки	X (м)	Y (м)
1	469886.2	2248198.17
2	469891.01	2248200.67
3	469893.42	2248201.93
4	469900.52	2248205.63
5	469904.62	2248195.21
6	469896.05	2248192.24
7	469891.67	2248189.65
8	469889.03	2248188.34
9	469886.64	2248187.52
10	469883.3	2248186.67
11	469882.25	2248186.15
12	469881.56	2248185.39
13	469881.37	2248184.86
14	469881.28	2248184.11
15	469881.22	2248183.34
16	469881.47	2248181.98
17	469874.8	2248177.63
18	469873.69	2248191.65
19	469882.54	2248196.26
1	469886.2	2248198.17