

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в целях реконструкции тепловой сети с кадастровым номером 39:15:000000:20688**

(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	Калининградская область, г.о город Калининград, город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1522 +/- 14 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-39, зона 1

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	353536.19	1190752.68	Картометрический метод	0.10	-
2	353530.81	1190762.24	Картометрический метод	0.10	-
3	353545.01	1190769.82	Картометрический метод	0.10	-
4	353542.11	1190774.96	Картометрический метод	0.10	-
5	353541.60	1190775.86	Картометрический метод	0.10	-
6	353527.41	1190768.28	Картометрический метод	0.10	-
7	353447.99	1190908.80	Картометрический метод	0.10	-
8	353462.51	1190916.99	Картометрический метод	0.10	-
9	353459.83	1190923.77	Картометрический метод	0.10	-
10	353440.50	1190912.86	Картометрический метод	0.10	-
11	353439.80	1190911.96	Картометрический метод	0.10	-
12	353439.43	1190910.78	Картометрический метод	0.10	-
13	353439.62	1190909.57	Картометрический метод	0.10	-
14	353523.06	1190761.93	Картометрический метод	0.10	-
15	353530.17	1190749.30	Картометрический метод	0.10	-
1	353536.19	1190752.68	Картометрический метод	0.10	-

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

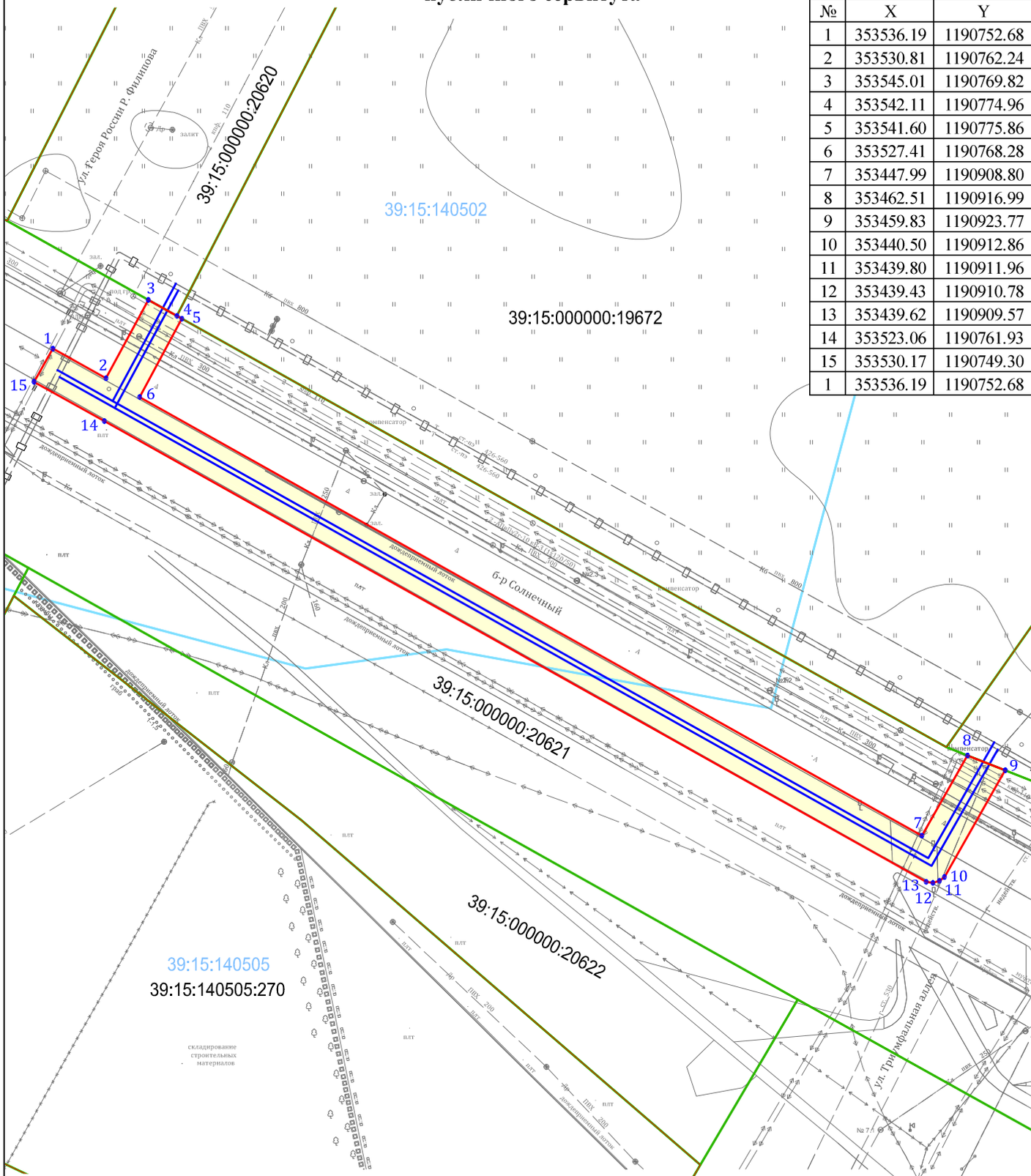
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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
-	-	-	-	-	-	-	

## Схема расположения границ публичного сервитута

Перечень координат границ публичного сервитута		
№	X	Y
1	353536.19	1190752.68
2	353530.81	1190762.24
3	353545.01	1190769.82
4	353542.11	1190774.96
5	353541.60	1190775.86
6	353527.41	1190768.28
7	353447.99	1190908.80
8	353462.51	1190916.99
9	353459.83	1190923.77
10	353440.50	1190912.86
11	353439.80	1190911.96
12	353439.43	1190910.78
13	353439.62	1190909.57
14	353523.06	1190761.93
15	353530.17	1190749.30
1	353536.19	1190752.68



**Объект:** Реконструкция тепловой сети с кадастровым номером  
39:15:000000:20688  
**Кадастровые номера земельных участков на которых расположен  
публичный сервитут:** 39:15:000000:20621  
**Площадь публичного сервитута:** 1522 кв.м  
**Цель установления публичного сервитута:** реконструкция тепловой сети

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- красные линии
- испрашиваемый публичный сервитут
- испрашиваемые части земельных участков
- кадастровый участок
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- проектируемая тепловая сеть

Заявитель \_\_\_\_\_  
МП (подпись) (расшифровка подписи)