

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения объекта: «Строительство отпайки от опоры ВЛ-10кВ Ф-10 ПС 110/10 кВ "Алексеевка", с установкой ТП 10/0.4 кВ и устройством ВЛ-0.4кВ от РУ-0.4 кВ проектируемой ТП 10/0.4кВ до границы земельного участка ФГУП "РТРС"(РТРС) филиал РТРС "Самарский ОРТПЦ" в с. Алексеевка Алексеевского района с установкой системы учета»

(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	Самарская область, район Алексеевский, село Алексеевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3043 +/- 19 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения объекта: «Строительство отпайки от опоры ВЛ-10кВ Ф-10 ПС 110/10 кВ "Алексеевка", с установкой ТП 10/0.4 кВ и устройством ВЛ-0.4кВ от РУ-0.4 кВ проектируемой ТП 10/0.4кВ до границы земельного участка ФГУП "РТРС"(РТРС) филиал РТРС "Самарский ОРТПЦ" в с. Алексеевка Алексеевского района с установкой системы учета»

ООО «ТГК «Топограф»
«ффаф»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	320865.52	2249091.12	Картометрический метод	0.1	-
2	320864.77	2249095.05	Картометрический метод	0.1	-
3	320856.57	2249093.47	Картометрический метод	0.1	-
4	320189.11	2249392.52	Картометрический метод	0.1	-
5	320181.88	2249395.75	Картометрический метод	0.1	-
6	320170.61	2249396.90	Картометрический метод	0.1	-
7	320170.21	2249392.92	Картометрический метод	0.1	-
8	320180.82	2249391.83	Картометрический метод	0.1	-
9	320187.47	2249388.86	Картометрический метод	0.1	-
10	320856.07	2249089.31	Картометрический метод	0.1	-
1	320865.52	2249091.12	Картометрический 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

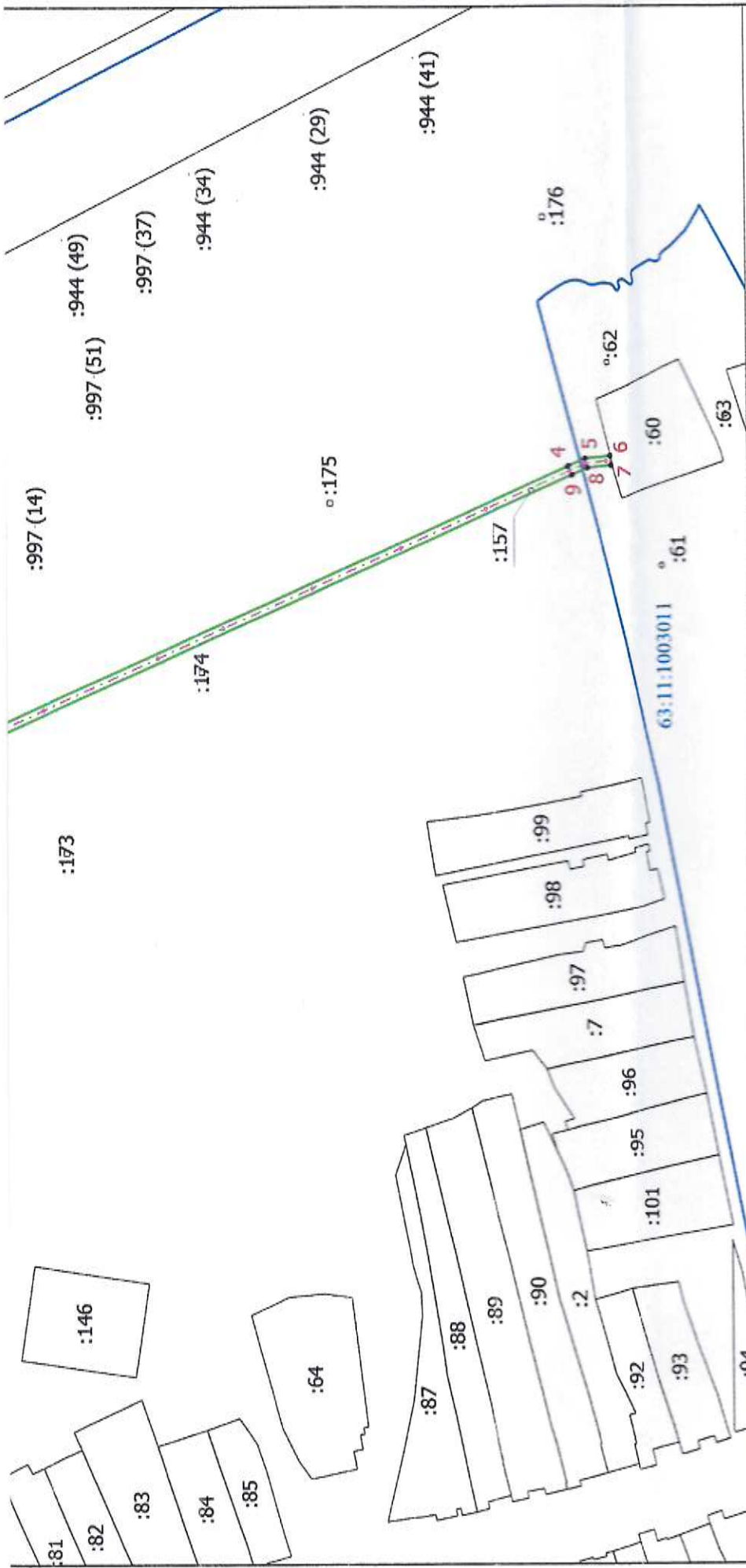
Раздел 3

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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на



Масштаб 1:2500

- Условные обозначения
- - Характерная точка границы публичного сервитута
 - :157 - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 63:11:1003004 - Номер кадастрового квартала
- 1
- Обозначение новой характерной точки границы публичного сервитута
 - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - Граница публичного сервитута
 - Граница сооружения

- Характерная точка границы публичного сервитута
 - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - Граница кадастрового квартала
 - Номер кадастрового квартала
- 63:11:1003004



Подпись Тамары Николаевны

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границы объекта

Дата "19" 07 2023 г.

Пронумеровано и скреплено печатью
Ч. (сериале) лист 2

Исполнитель:

Колесникова Н. А.
Инженер
СНИПС
110.000.215.39

