

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Установление публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:01:0206002:1773 в целях размещения объекта электросетевого хозяйства для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения в рамках договора технологического присоединения в соответствии со статьей 39.37, Земельного кодекса Российской Федерации сроком на 49 лет.

(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, город Самара
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	110 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид разрешенного использования земельного участка с кадастровым номером 63:01:0206002:1773: - многоквартирные дома 2-6 этажей за пределами исторической части города; Адрес земельного участка с кадастровым номером 63:01:0206002:1773: - Самарская область, г. Самара, Кировский район, Сорокины Хутора, ул. Лесная, ул. Демократическая; Статус записи ЗУ с кадастровым номером 63:01:0206002:1773 в ЕГРН: - учтеный; Площадь ЗУ с кадастровым номером 63:01:0206002:1773 по кадастру: - 39453 кв.м. Установление публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:01:0206002:1773 в целях размещения объекта электросетевого хозяйства для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения в рамках договора технологического присоединения в соответствии со статьей 39,37, Земельного кодекса Российской Федерации сроком на 49 лет.</p>



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат кадастрового района

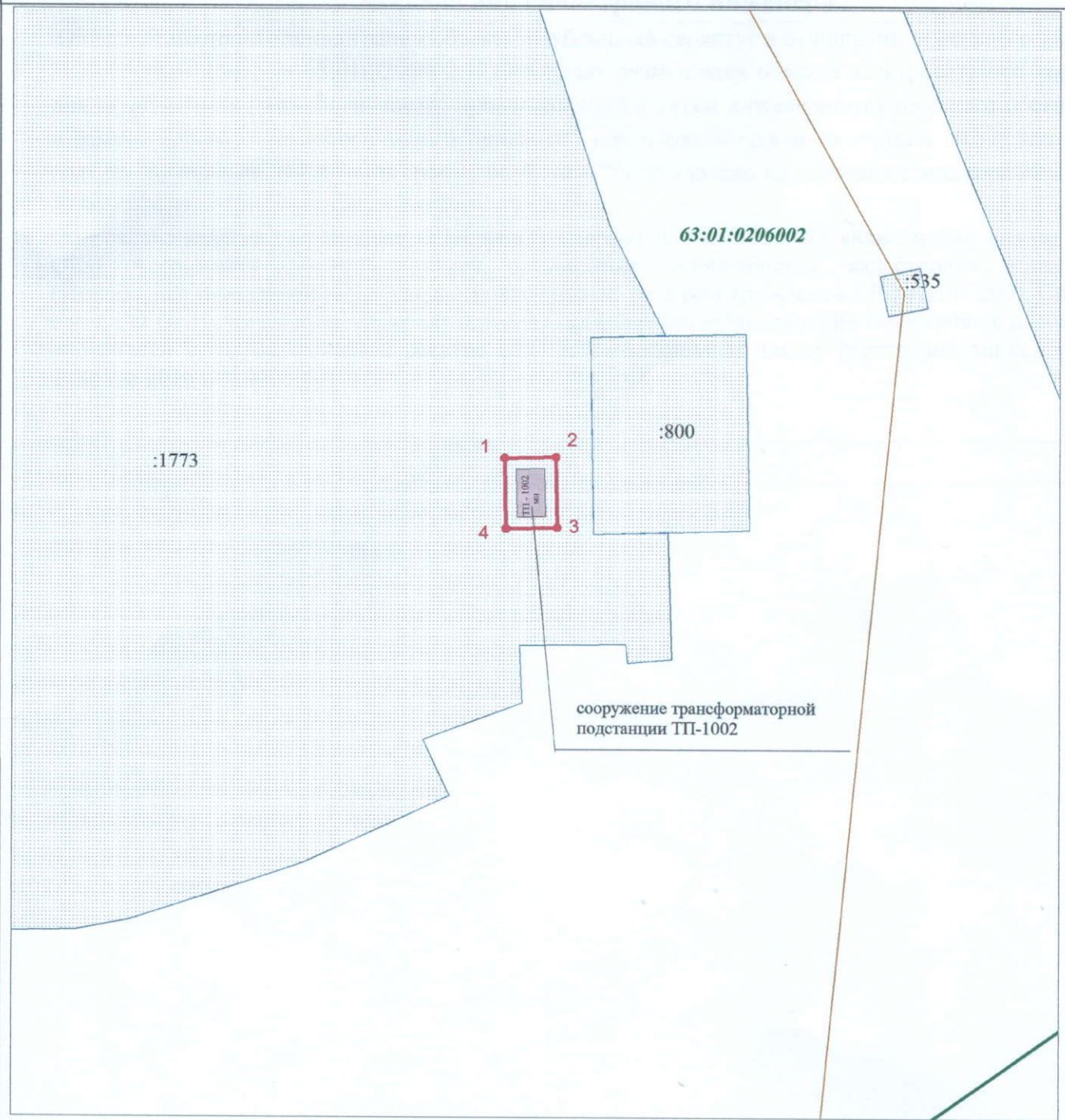
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	397785.40	1379512.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	397773.07	1379512.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	397773.24	1379521.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	397785.57	1379521.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	397785.40	1379512.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

-  -Вновь образованная граница ЗОУИТ
-  1 -Обозначение характерной точки вновь образованной границы ЗОУИТ
-  -Обозначение контура сооружения трансформаторной подстанции ТП-1002 (ТП630/10/0,4кВ)

63:01:0206002 -Обозначение кадастрового квартала

 -Граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

Подпись _____ Шакуров В.З. Дата " _ " _____ г.

М.П.

М.П.

Заключение кадастрового инженера

Описание местоположения границ объекта «Публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:01:0206002:1773 в целях размещения объекта электросетевого хозяйства для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения в рамках договора технологического присоединения в соответствии со статьей 39.37, Земельного кодекса Российской Федерации сроком на 49 лет.» подготовлено на основании договора № 20/20 от 27.08.2020 г.

Подготовил кадастровый инженер Шакуров В.З. (снилс 031-235-703-01), являющийся членом А СРО ОКИ Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение кадастровых инженеров» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N 209). Сведения о А СРО ОКИ Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение кадастровых инженеров» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от "02" февраля 2016 г. N 25130).