

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Установление публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:01:0641001:2006 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)	76 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид разрешенного использования земельного участка с кадастровым номером 63:01:0641001:2006:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для строительства многоквартирных жилых домов (16-17этажей), подземного паркинга, офисов, контор;</li> </ul> <p>Адрес земельного участка с кадастровым номером 63:01:0641001:2006:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, в границах улиц Восьмой Радиальной, Советской Армии, Гихвинской, Гастелло;</li> </ul> <p>Статус записи ЗУ с кадастровым номером 63:01:0641001:2006 в ЕГРН:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- учтеный;</li> </ul> <p>Площадь ЗУ с кадастровым номером 63:01:0641001:2006 по кадастру:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2514 кв.м.</li> </ul> <p>Установление публичного сервитута в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:01:0641001:2006 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>



ООО «Гео-Спутник»

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат кадастрового района

2. Сведения о характерных точках границ объекта

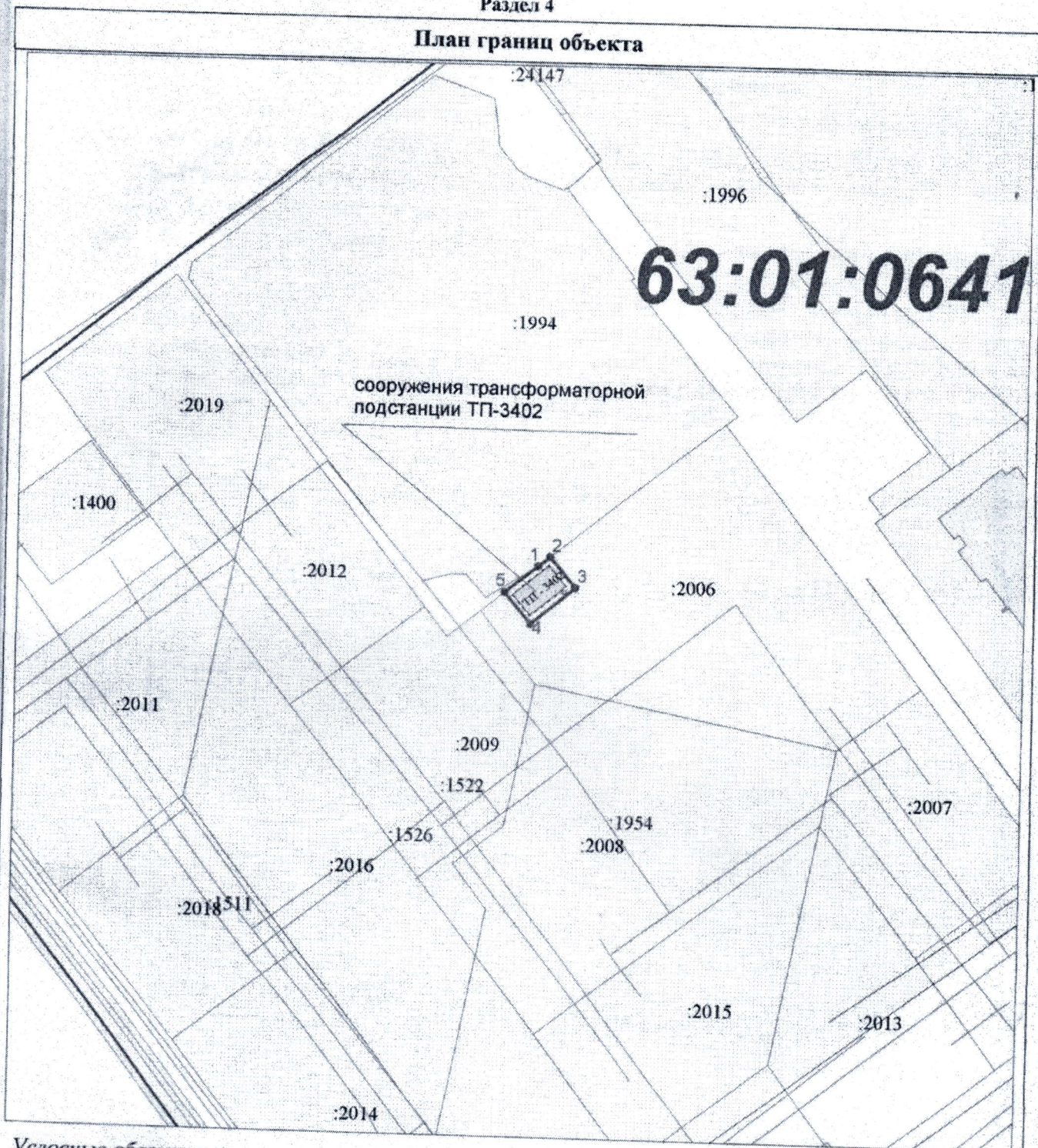
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	391624.96	1377141.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	391629.81	1377147.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	391631.51	1377149.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	391625.97	1377153.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	391619.29	1377146.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	391624.96	1377141.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

-  -Вновь образованная граница ЗОУИТ
-  - Обозначение характерной точки вновь образованной границы ЗОУИТ
-  -Обозначение контура сооружения трансформаторной подстанции ТП-3402 (ТП1000/6/0,4кВ)
-  -Обозначение кадастрового квартала
-  -Граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

Масштаб 1:1000



Подпись Шакуров В.З. Дата 21 " 09 2020 г.