

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – здания трансформаторной подстанции ТП 6969 по адресу: обл. Московская, р-н Одинцовский, с/о Назарьевский, п. Назарьево**

(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	Московская область, г.о Одинцовский, поселок Назарьево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	726 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****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
1	460577.67	2159222.88	Аналитический метод	0.10	-
2	460577.45	2159225.11	Аналитический метод	0.10	-
3	460576.74	2159227.23	Аналитический метод	0.10	-
4	460575.57	2159229.15	Аналитический метод	0.10	-
5	460574.01	2159230.75	Аналитический метод	0.10	-
6	460572.13	2159231.97	Аналитический метод	0.10	-
7	460570.03	2159232.74	Аналитический метод	0.10	-
8	460567.81	2159233.02	Аналитический метод	0.10	-
9	460562.01	2159233.10	Аналитический метод	0.10	-
10	460559.78	2159232.88	Аналитический метод	0.10	-
11	460557.66	2159232.17	Аналитический метод	0.10	-
12	460555.74	2159231.00	Аналитический метод	0.10	-
13	460554.14	2159229.44	Аналитический метод	0.10	-
14	460552.92	2159227.56	Аналитический метод	0.10	-
15	460552.15	2159225.46	Аналитический метод	0.10	-
16	460551.87	2159223.24	Аналитический метод	0.10	-
17	460551.71	2159211.69	Аналитический метод	0.10	-
18	460551.93	2159209.46	Аналитический метод	0.10	-
19	460552.64	2159207.34	Аналитический метод	0.10	-
20	460553.81	2159205.42	Аналитический метод	0.10	-
21	460555.37	2159203.82	Аналитический метод	0.10	-
22	460557.25	2159202.60	Аналитический метод	0.10	-

## 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
23	460559.35	2159201.83	Аналитический метод	0.10	-
24	460561.57	2159201.55	Аналитический метод	0.10	-
25	460567.37	2159201.47	Аналитический метод	0.10	-
26	460569.60	2159201.69	Аналитический метод	0.10	-
27	460571.72	2159202.40	Аналитический метод	0.10	-
28	460573.64	2159203.57	Аналитический метод	0.10	-
29	460575.24	2159205.13	Аналитический метод	0.10	-
30	460576.46	2159207.01	Аналитический метод	0.10	-
31	460577.23	2159209.11	Аналитический метод	0.10	-
32	460577.51	2159211.33	Аналитический метод	0.10	-
1	460577.67	2159222.88	Аналитический 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

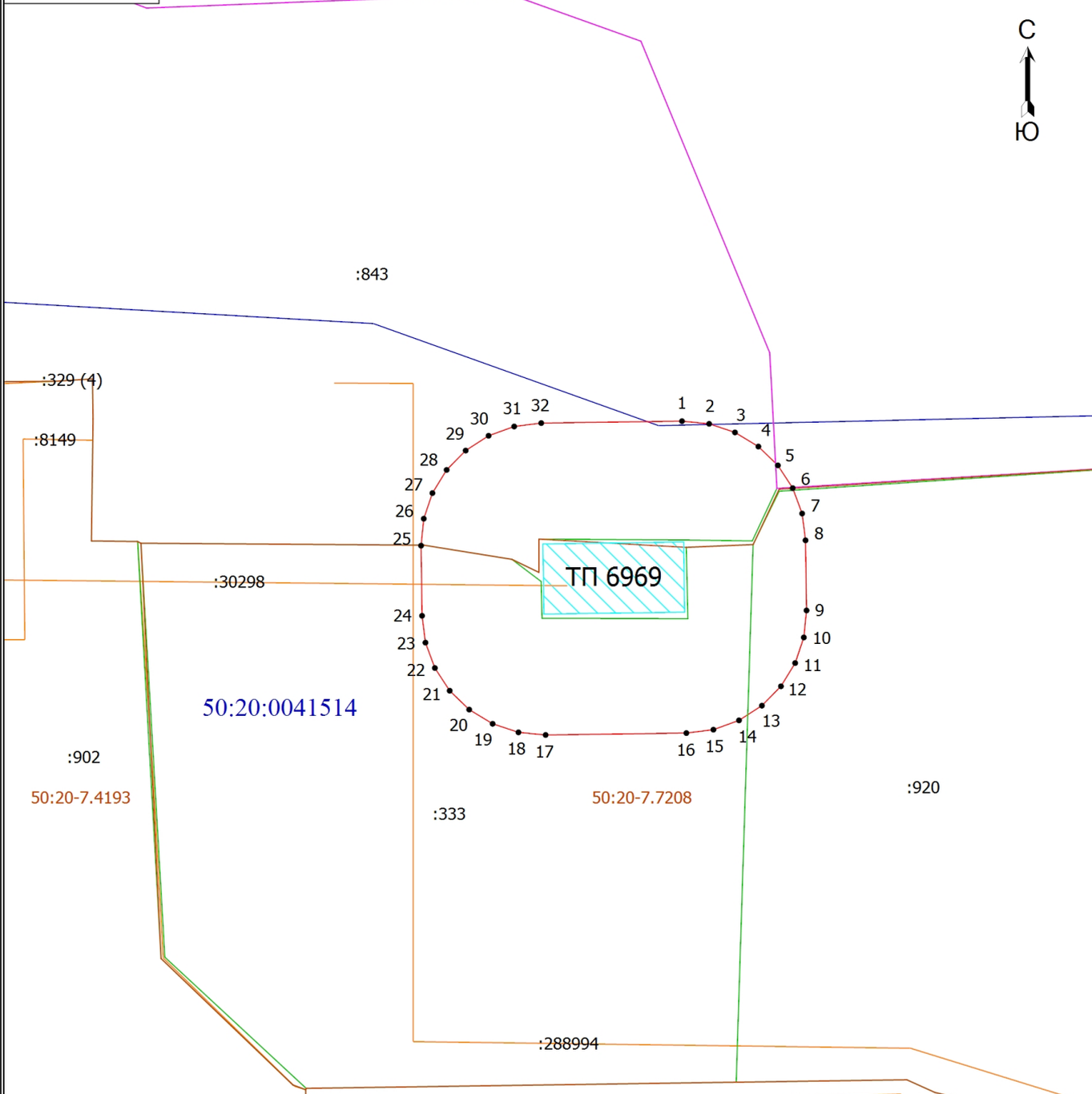
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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

с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – здания трансформаторной подстанции ТП 6969 по адресу: обл. Московская, р-н Одинцовский, с/о Назарьевский, п. Назарьево, пересекающий земельные участки с кадастровыми номерами: 50:20:0000000:843, 50:20:0041514:920, находящиеся в муниципальной собственности, 50:20:0041514:333 - форма собственности "-"

МСК-50, зона 2



Масштаб 1:500

**Условные обозначения**

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | - Проектное местоположение инженерного сооружения (трансформаторная подстанция) |  | - Граница кадастрового квартала                                       |
|  | - Граница публичного сервитута  | 50:20:0041010  | - Номер кадастрового квартала   |
|  | - Обозначение характерных точек публичного сервитута                            |  | - Граница территориальной зоны  |
|  | - Кадастровые границы земельных участков  | 50:20-7.7208   | - Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур |
|  | - Кадастровые границы ОКС   |  | - Граница населенного пункта  |
| 50:20-7.4193  | - Территориальная зона 50:20-7.4193 — Иная зона                                 | :333   | - Кадастровый номер земельного участка                                |
| :30298  | - Кадастровый номер ОКС   | :329 (4)   | - Обозначение контура сооружения                                      |