

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ЛЭП-0,4 кВ от ячейки 0,4 кВ РП-9 ПС 110 кВ Городская-1 до границ участка заявителя в г. Самара с организацией коммерческого учёта электроэнергии (ООО «ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ – САМАРА»)»

(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	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	480,39 ± 7,67 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ЛЭП-0,4 кВ от ячейки 0,4 кВ РП-9 ПС 110 кВ Городская-1 до границ участка заявителя в г. Самара с организацией коммерческого учёта электроэнергии (ООО «ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ – САМАРА»)», в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 земельного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Срок публичного сервитута – 49 лет</p> <p>Публичный сервитут устанавливается в пользу ПАО «Россети Волга»: ИНН 6450925977, ОГРН 1076450006280</p> <p>Почтовый адрес: 443125, г. Самара, ул. Силовая, 9</p> <p>Адрес электронной почты: sampo@samara.mrsk-volgi.ru, тел.: 8 (846) 994–55–15</p>



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат:

534de1c195922357ca9830e75489acd7

Владелец: Иванова Елена Владимировна

Действителен с 26.11.2024 до 19.02.2026

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 63.1

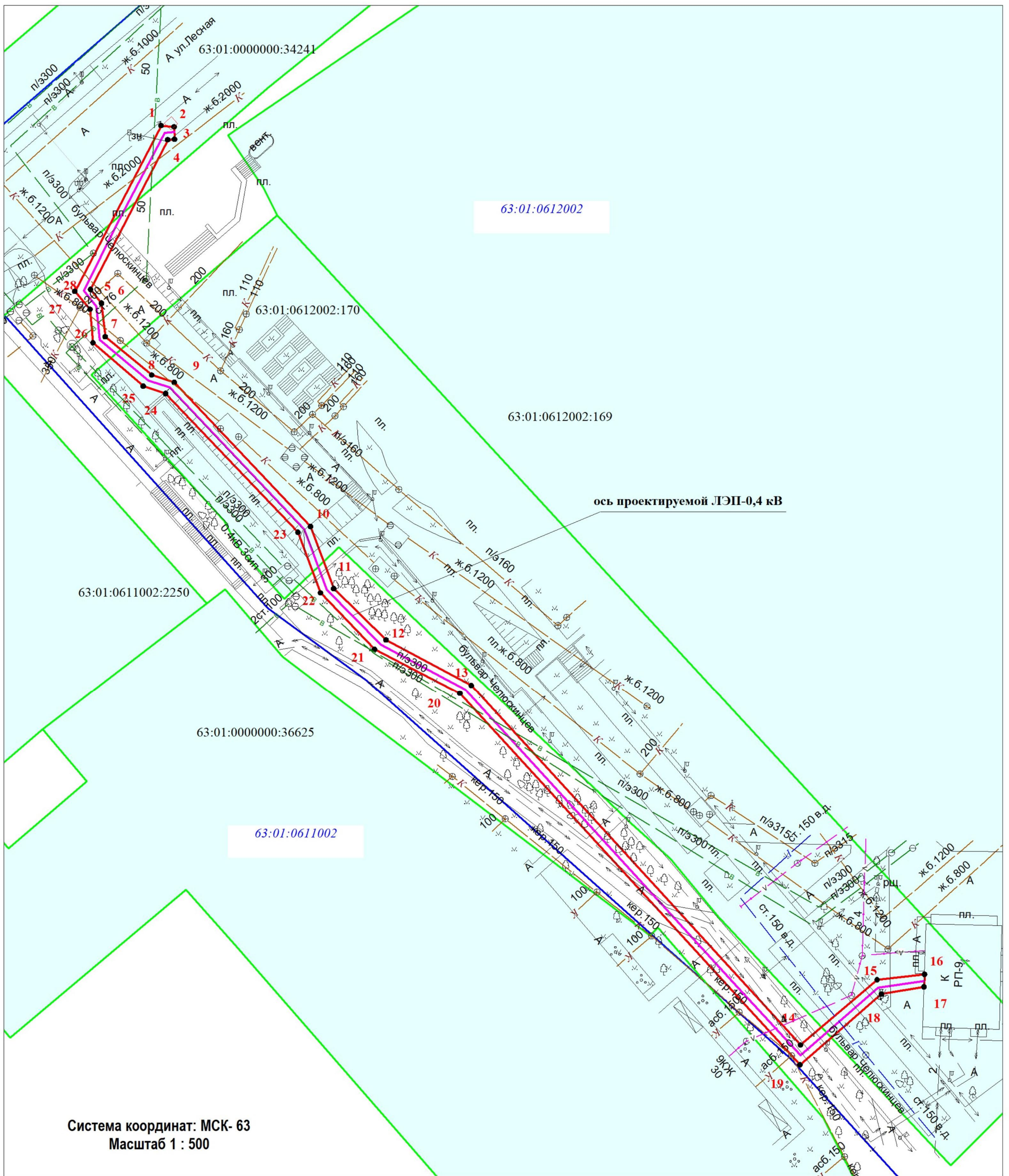
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
<b>Контур 1</b>					
1	389834.99	1373555.56	Аналитический метод	0.1	-
28	389808.61	1373541.84	Аналитический метод	0.1	-
27	389805.75	1373544.25	Аналитический метод	0.1	-
26	389800.43	1373544.71	Аналитический метод	0.1	-
25	389793.53	1373552.72	Аналитический метод	0.1	-
24	389792.34	1373556.28	Аналитический метод	0.1	-
23	389770.28	1373577.31	Аналитический метод	0.1	-
22	389760.65	1373580.89	Аналитический метод	0.1	-
21	389751.65	1373589.49	Аналитический метод	0.1	-
20	389744.60	1373603.08	Аналитический метод	0.1	-
19	389685.55	1373657.15	Аналитический метод	0.1	-
18	389696.78	1373670.11	Аналитический метод	0.1	-
17	389697.92	1373676.88	Аналитический метод	0.1	-
16	389699.93	1373676.96	Аналитический метод	0.1	-
15	389699.05	1373669.42	Аналитический метод	0.1	-
14	389688.69	1373657.22	Аналитический метод	0.1	-
13	389745.89	1373604.88	Аналитический метод	0.1	-
12	389753.14	1373591.34	Аналитический метод	0.1	-
11	389761.33	1373583.00	Аналитический метод	0.1	-
10	389771.20	1373579.32	Аналитический метод	0.1	-
9	389794.12	1373557.65	Аналитический метод	0.1	-
8	389795.30	1373554.05	Аналитический метод	0.1	-
7	389801.38	1373546.67	Аналитический метод	0.1	-
6	389806.72	1373546.06	Аналитический метод	0.1	-
5	389808.92	1373544.33	Аналитический метод	0.1	-
4	389832.74	1373556.61	Аналитический метод	0.1	-
3	389832.79	1373557.69	Аналитический метод	0.1	-
2	389834.78	1373557.62	Аналитический метод	0.1	-
1	389834.99	1373555.56	Аналитический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	
<b>Часть № -</b>					
-	-	-	-	-	-

### Схема расположения границ публичного сервитута




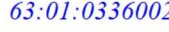
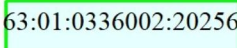


Система координат: МСК- 63  
Масштаб 1 : 500

Подпись  Дата "26" сентября 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Условные обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
-  - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения (ось проектируемой ЛЭП-0,4 кВ )

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ЛЭП-0,4 кВ от ячейки 0,4 кВ РП-9 ПС 110 кВ Городская-1 до границ участка заявителя в г. Самара с организацией коммерческого учёта электроэнергии (ООО «ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ – САМАРА»)»**

### Заключение кадастрового инженера

При проведении работ по установлению границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ЛЭП-0,4 кВ от ячейки 0,4 кВ РП-9 ПС 110 кВ Городская-1 до границ участка заявителя в г. Самара с организацией коммерческого учёта электроэнергии (ООО «ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ – САМАРА»)» было выявлено, что публичный сервитут расположен в кадастровых кварталах: 63:01:0612002, 63:01:0611002 и на земельных участках: 63:01:0000000:34241, 63:01:0612002:170.

Заключение подготовил кадастровый инженер Барина Н.А., СНИЛС 113-357-706-35, аттестат № 63-10-3, состоящей в А СРО "Кадастровые инженеры" (Ассоциация "Саморегулируемая организация кадастровых инженеров"), номер в реестре членов СРО № 5544 от 31.07.2015 г., номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 1840.

**Кадастровый инженер:**

М.П. Подпись



**Барина Н.А**  
фамилия, инициалы