

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения электросетевого хозяйства "ВЛЭП-0,4кВ запитанной от РУ-0,4 кВ КТПн-40 до границ земельных участков заявителей Ковровой Елены Михайловны к.н. 63:01:0338007:577, Шилинцева Сергея Ивановича к.н. 63:01:0301001:2265, Зуферовой Альфии Мударисовны к.н. 63:01:0338007:626"

(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)	700 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Установление публичного сервитута в целях размещения электросетевого хозяйства "ВЛЭП-0,4кВ запитанной от РУ-0,4 кВ КТПн-40 до границ земельных участков заявителей Ковровой Елены Михайловны к.н. 63:01:0338007:577, Шилинцева Сергея Ивановича к.н. 63:01:0301001:2265, Зуферовой Альфии Мударисовны к.н. 63:01:0338007:626" Целью предоставления публичного сервитута, предусмотренного в соответствии с пунктом 1 настоящего постановления, является размещение объектов электросетевого хозяйства, необходимых для организации электроснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения сроком на 49 лет.

Итого в документе прошито и

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 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
1	398564.56	1384461.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	398562.07	1384461.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	398562.59	1384471.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	398568.53	1384471.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	398571.76	1384469.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	398581.65	1384465.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	398657.51	1384452.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	398708.78	1384444.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	398741.86	1384438.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	398815.74	1384427.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	398814.90	1384422.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 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
12	398811.77	1384426.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	398775.31	1384430.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	398741.74	1384435.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	398708.49	1384441.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	398674.28	1384447.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	398605.33	1384459.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	398570.88	1384464.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	398565.48	1384467.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	398564.56	1384461.57	Метод спутниковых геодезических измерений	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	6
-	-	-	-	-	-



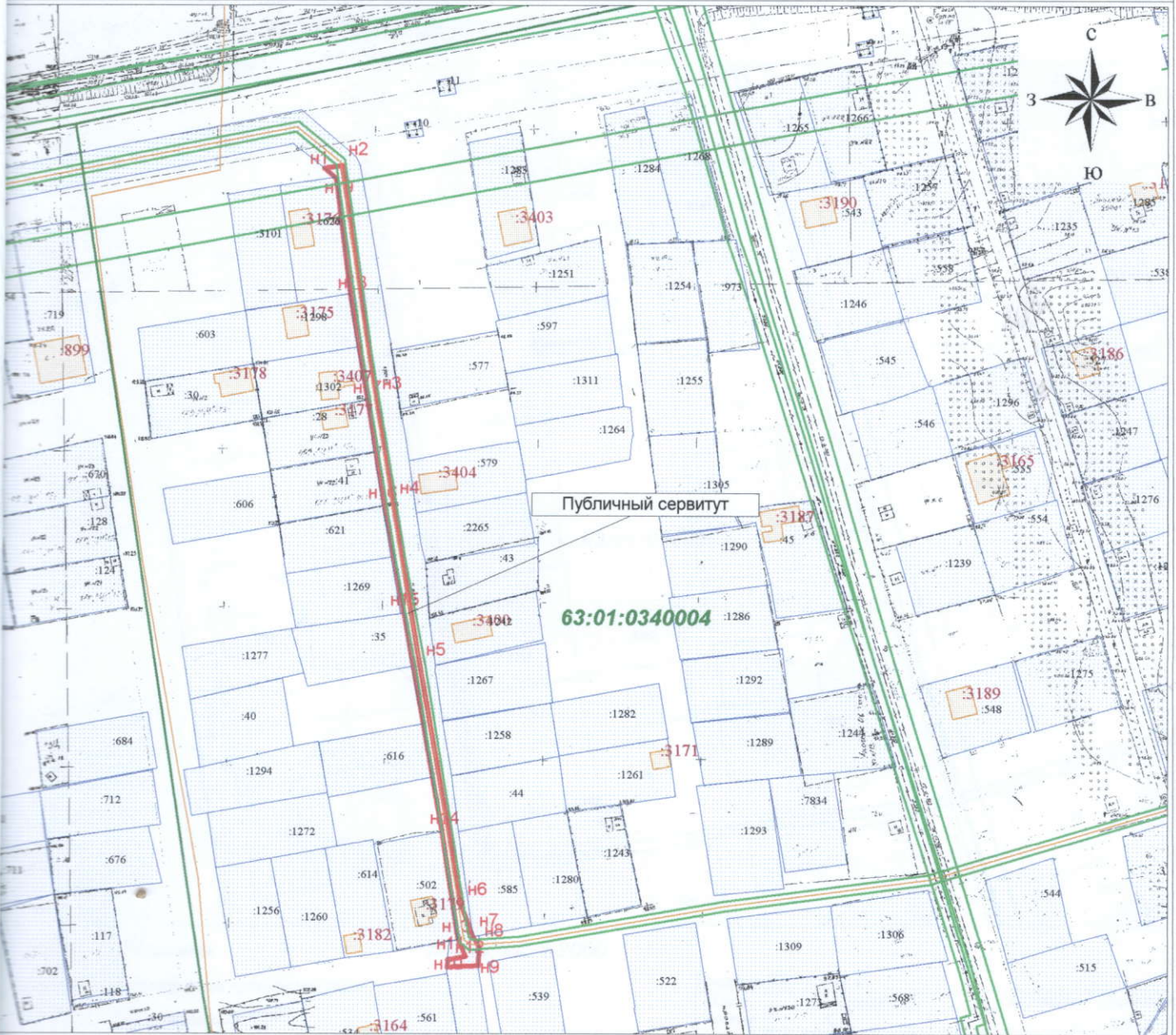
Раздел 4

Текстовое и графическое описание местоположения границ и сведений зон с особыми условиями использования территорий (ЗООИТ)

Публичный сервитут в целях размещения электросетевого хозяйства "ВЛЭП-0,4кВ запитанной от РУ-0,4 кВ КТПн-40 до границ земельных участков заявителей Ковровой Елены Михайловны к.н. 63:01:0338007:577, Шилинцева Сергея Ивановича к.н. 63:01:0301001:2265, Зуферовой Альфии Мударисовны к.н. 63:01:0338007:626"






(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  -Вновь образованная граница ЗООИТ
-  - Характерная точка публичного сервитута
-  - Границы кадастровых кварталов
-  -Обозначение кадастрового квартала
-  -Граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН



Шакуров В.З. Дата "22" 11 2021 г.

М.П.

Схема границ земельного участка предполагаемого к использованию на земельном участке с кадастровым номером 63:01:0000000:31617  
 Местоположение: Самарская обл., г. Самара, Красноглинский район, СНТ "Салют"  
 Площадь земельного участка: 700 кв.м.;  
 Категория земли: земли населенных пунктов;  
 Вид разрешенного использования - для использования линейного объекта/сооружения.

КПТ.2.1 от 17.11.2021г. №КУВИ-002/2021-152375644



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- - Граница кадастрового квартала
- ЗУ по сведениям ЕГРН
- Граница испрашиваемого земельного участка предполагаемого к использованию
- ЧЗУ по сведениям ЕГРН

Согласовано:

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Заявитель \_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

М.П.

(для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

Площадь ЗУ - 700 кв.м.

Назв. точки	Координаты		Расстояние	Дирекционный угол
	X	Y		
н1	398814,90	1384422,34	5,64	81°26'21"
н2	398815,74	1384427,92	74,66	171°42'22"
н3	398741,86	1384438,69	33,53	170°34'37"
н4	398708,78	1384444,18	51,96	170°38'28"
н5	398657,51	1384452,63	77,00	170°8'38"
н6	398581,65	1384465,81	10,59	159°4'59"
н7	398571,76	1384469,59	3,69	151°0'20"
н92	398568,53	1384471,38	5,94	180°11'34"
н91	398562,59	1384471,36	9,96	267°0'30"
н11	398562,07	1384461,41	2,50	3°40'36"
н10	398564,56	1384461,57	5,64	80°36'16"
н12	398565,48	1384467,13	5,88	336°39'39"
н13	398570,88	1384464,80	34,83	351°29'52"
н14	398605,33	1384459,65	69,99	350°7'38"
н15	398674,28	1384447,65	34,79	349°30'3"
н16	398708,49	1384441,31	33,69	350°44'30"
н17	398741,74	1384435,89	34,00	350°54'41"
н18	398775,31	1384430,52	36,72	353°8'5"
н19	398811,77	1384426,13	4,92	309°33'7"
н1	398814,90	1384422,34		

Система координат: МСК 63-1