

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

**«ЛЭП - 0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ Ф - 3 от ТП Вш 623
до границы земельного участка Юмахузина Д.Н. в МСПП «Юбилейное»
Волжского района с установкой системы учета»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зоны публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «ЛЭП - 0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от ТП Вш 623 до границы земельного участка МСПП «Юбилейное» Волжского района с установкой системы учета»

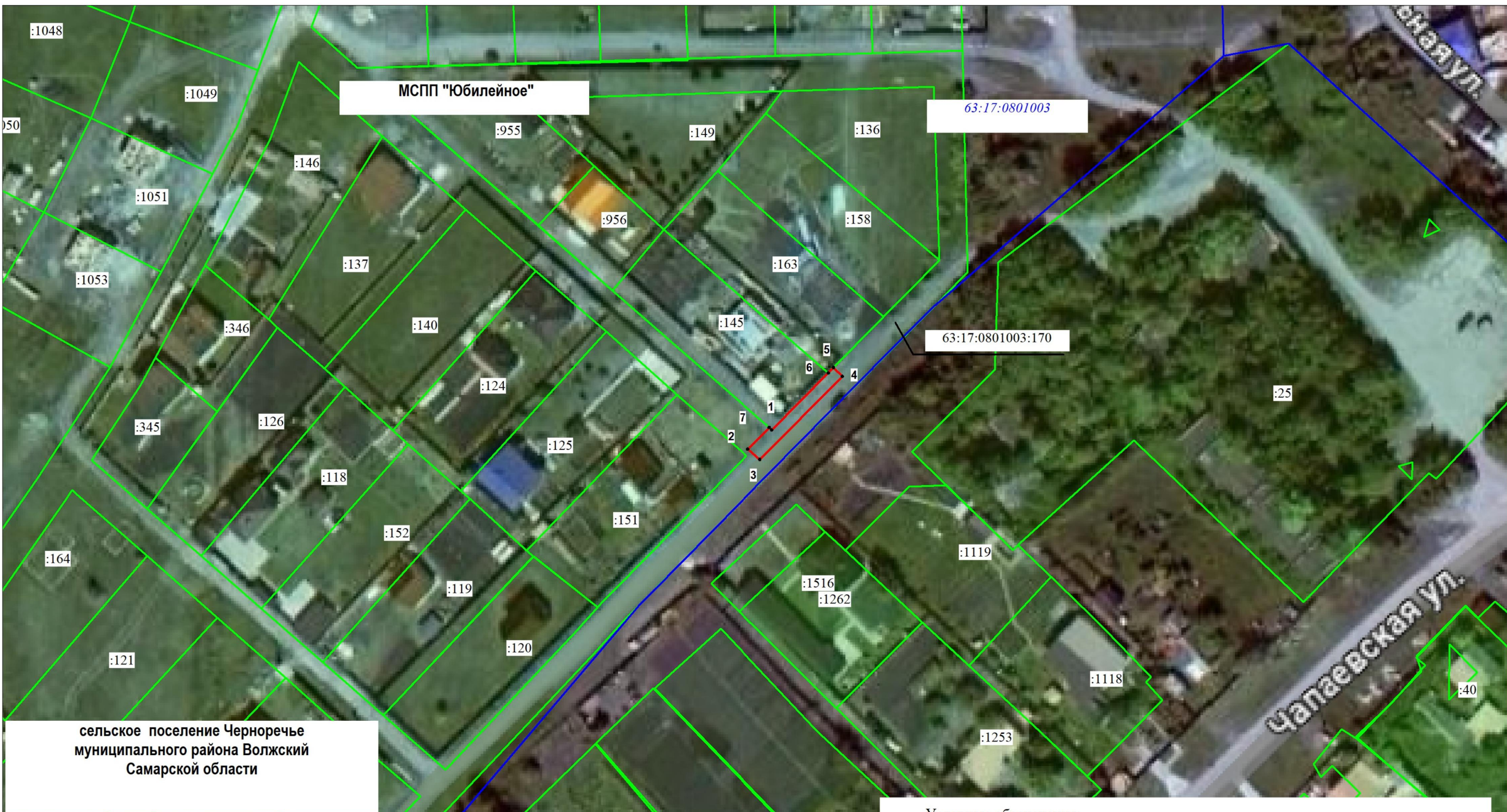
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Самарская область, Волжский район, сельское поселение Черноречье, МСПП «Юбилейное»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта Р)	100 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет, в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:17:0801003:170 (100 кв.м), в целях строительства и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ЛЭП - 0,4 кВ от опоры от опоры ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от ТП Вш 623 до границы земельного участка МСПП «Юбилейное» Волжского района с установкой системы учета».</p> <p>Обладателем публичного сервитута является ПАО «Россети Волга» (ИНН 6450925977, ОГРН 1076450006280), почтовый адрес: 443125, г. Самара, ул. Силовая, 9, адрес электронной почты sampo@samara.mrsk-volgi.ru.</p>

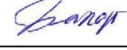
Раздел 2

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			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_{\angle}), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	386223.7	1394219.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	386223.13	1394220.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	386237.59	1394234.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	386238.93	1394236.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	386236.69	1394238.5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	386215.62	1394217.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	386218.24	1394214.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	386223.7	1394219.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы		Координаты, м			
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1 : 1000

Подпись  Дата "22" января 2024 г.

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



Условные обозначения:

 Границы устанавливаемого публичного сервитута

 Граница кадастрового квартала

 Граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН

 Границы населенного пункта

•  2 Характерная точка границы объекта