

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута объекта энергетики «Электросетевой комплекс ПС 35 кВ Придорожная»

(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, район Волжский, село Лопатино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3561 +/- 21 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Цель установления публичного сервитута: для эксплуатации объекта «Электросетевой комплекс ПС 35 кВ Придорожная». Адрес (местоположение) объекта: Самарская область, р-н. Волжский, с. Лопатино, ул. Самарская, д. 34А. Срок публичного сервитута - 49 лет. Публичный сервитут устанавливается в интересах ПАО "Россети Волга"

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	374866.26	1379093.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	374836.16	1379141.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	374783.15	1379106.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	374812.46	1379059.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	374866.26	1379093.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Mt), 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 (Mt), 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



Площадь публичного сервитута		<i>3561 кв.м.</i>	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
1	374866,26	1379093,74	
2	374836,16	1379141,92	
3	374783,15	1379106,77	
4	374812,46	1379059,95	
1	374866,26	1379093,74	

Масштаб 1:500
Система координат МСК-63, зона 1

Условные обозначения:

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- (красная линия) - проектная граница публичного сервитута
- 63:17:0603004:29 - граница и кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 63:17:0603004:2025 - граница и кадастровый номер объекта капитального строительства согласно сведениям ЕГРН
- 63:17:0603004 - граница и номер кадастрового квартала
- (зеленая пунктирная линия) - граница ЗОУИТ согласно сведениям ЕГРН 63:17-6.135

Кадастровый инженер _____



(Борисова Е.А.)
29.03.2022