

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и дальнейшей эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «ЛЭП-0,4 кВ от опоры №204/6 ВЛ-0,4 кВ фидер 2 от КТП КЯР 915/160 до границ участка заявителя в Красноярском районе Самарской области (с. Нижняя Солонцовка) (Мухамбетова Н.Г.)»
(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, муниципальный район Красноярский, сельское поселение Красный Яр, село Нижняя Солонцовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1316 ± 12,70 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства и дальнейшей эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «ЛЭП-0,4 кВ от опоры №204/6 ВЛ-0,4 кВ фидер 2 от КТП КЯР 915/160 до границ участка заявителя в Красноярском районе Самарской области (с. Нижняя Солонцовка) (Мухамбетова Н.Г.)», в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 земельного кодекса Российской Федерации. Срок публичного сервитута – 49 лет Публичный сервитут устанавливается в пользу ПАО «Россети Волга»: ИНН 6450925977, ОГРН 1076450006280 Почтовый адрес: 443125, г. Самара, ул. Силовая, 9 Адрес электронной почты: sampo@samara.mrsk-volgi.ru, тел.: 8 (846) 994–55–15

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 квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
1	424707.11	1391038.60	Аналитический метод	0.1	-
2	424703.21	1391037.70	Аналитический метод	0.1	-
3	424674.85	1391158.96	Аналитический метод	0.1	-
4	424878.10	1391289.66	Аналитический метод	0.1	-
5	424870.14	1391303.31	Аналитический метод	0.1	-
6	424873.62	1391305.25	Аналитический метод	0.1	-
7	424882.86	1391288.61	Аналитический метод	0.1	-
8	424878.09	1391285.53	Аналитический метод	0.1	-
9	424851.99	1391268.67	Аналитический метод	0.1	-
10	424678.50	1391156.70	Аналитический метод	0.1	-
11	424705.33	1391040.71	Аналитический метод	0.1	-
12	424706.45	1391041.43	Аналитический метод	0.1	-
1	424707.11	1391038.60	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 квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4		5
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



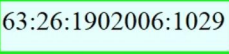
Система координат: МСК- 63
Масштаб 1 : 1500

Подпись  Дата "07" августа 2026 г.

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



Условные обозначения:

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