

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут объекта «Внешнее электроснабжение рамной конструкции №78 (2-х полосная)»

(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	Псковская область, район Великолукский, сельское поселение СП "Лычевская волость"
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	34 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения объекта «Рамная конструкция №78 (2-х полосная)» в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 49 (сорок девять) лет. Правообладатель публичного сервитута Общество с Ограниченной Ответственностью «РТ-ИНВЕСТ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ», ИНН: 7704869777, ОГРН 1147746841340, адрес: 127015, город Москва, ул. Вятская, д.27, стр.16, этаж 2, пом. I, ком. 16, электронная почта: www.rtits.ru, телефон: +7 (495) 587-09-07.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 60.2

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	329567.59	2222226.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	329576.13	2222225.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	329576.61	2222229.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	329568.09	2222230.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	329567.59	2222226.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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

Схема границ публичного сервитута, устанавливаемого в отношении части земельного участка с кадастровым номером: 60:02:0150105:49 общей площадью 34 кв.м



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

	- граница публичного сервитута
	- граница объекта воздушная линия 0,4кВ
	- характерная точка границы публичного сервитута
	- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
	- граница кадастрового квартала, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
	- граница охранной зоны, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
	- граница МО, населенного пункта, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
60:02:0150105:49	- кадастровый номер земельного участка
60:02:0150105	- кадастровый номер квартала
60:02-6.94	- реестровый номер охранной зоны
60:02-4.334	- реестровый номер МО, населенного пункта