

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 №139 (2-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	Омская область, район Исилькульский, сельское поселение Лесное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	206 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях подключение (технологическое присоединение) к сетям электроснабжения объекта: «Рамная конструкция №139 (2-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 МСК-55

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	483815.24	1316982.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	483812.18	1316982.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	483813.33	1316990.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	483808.36	1316991.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	483803.41	1316991.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	483802.44	1316982.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	483801.31	1316971.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	483805.82	1316971.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	483810.45	1316970.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	483811.62	1316978.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	483815.26	1316978.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	483815.24	1316982.09	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 (M _t), 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 (M _t), 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 55:12:090702:205 и части земель кадастрового квартала 55:12:090702 общей площадью 206 кв.м



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

	- 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
55:12:090702:205	- кадастровый номер земельного участка
55:12:090702	- кадастровый номер квартала
55:12-6.401	- реестровый номер охранной зоны