

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут под объект: "Строительство ТП 10/0,4 кВ, КЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения нежилрой застройки по адресу: Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Промышленная, з/у 80в, кадастровый номер участка: 59:01:4716146:4 (4500103625)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

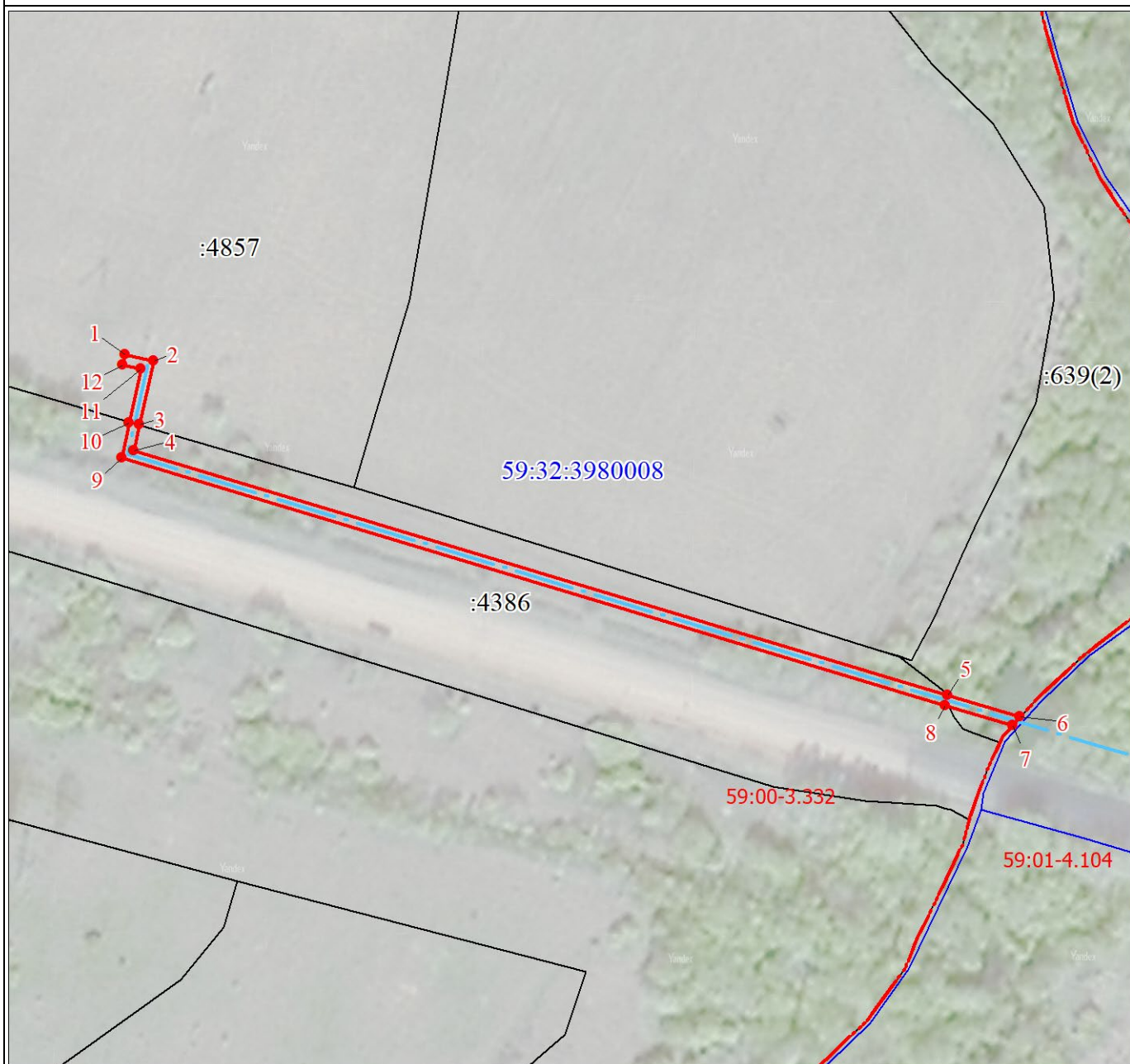
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	401 ± 7
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство ТП 10/0,4 кВ, КЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения нежилрой застройки по адресу: Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Промышленная, з/у 80в, кадастровый номер участка: 59:01:4716146:4 (4500103625)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-ces@rosseti-ural.ru, срок на 49</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 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	508954.33	2223340.52	Аналитический метод	0.1	-
2	508953.04	2223345.92	Аналитический метод	0.1	-
3	508940.81	2223343.24	Аналитический метод	0.1	-
4	508935.87	2223342.16	Аналитический метод	0.1	-
5	508888.86	2223498.56	Аналитический метод	0.1	-
6	508884.70	2223512.41	Аналитический метод	0.1	-
7	508883.05	2223510.94	Аналитический метод	0.1	-
8	508886.94	2223497.98	Аналитический метод	0.1	-
9	508934.49	2223339.81	Аналитический метод	0.1	-
10	508941.23	2223341.29	Аналитический метод	0.1	-
11	508951.55	2223343.54	Аналитический метод	0.1	-
12	508952.39	2223340.05	Аналитический метод	0.1	-
1	508954.33	2223340.52	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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема границ сервитута



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения