

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ сервитута

Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения СНТ "Садовод"
(4500104428)"

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

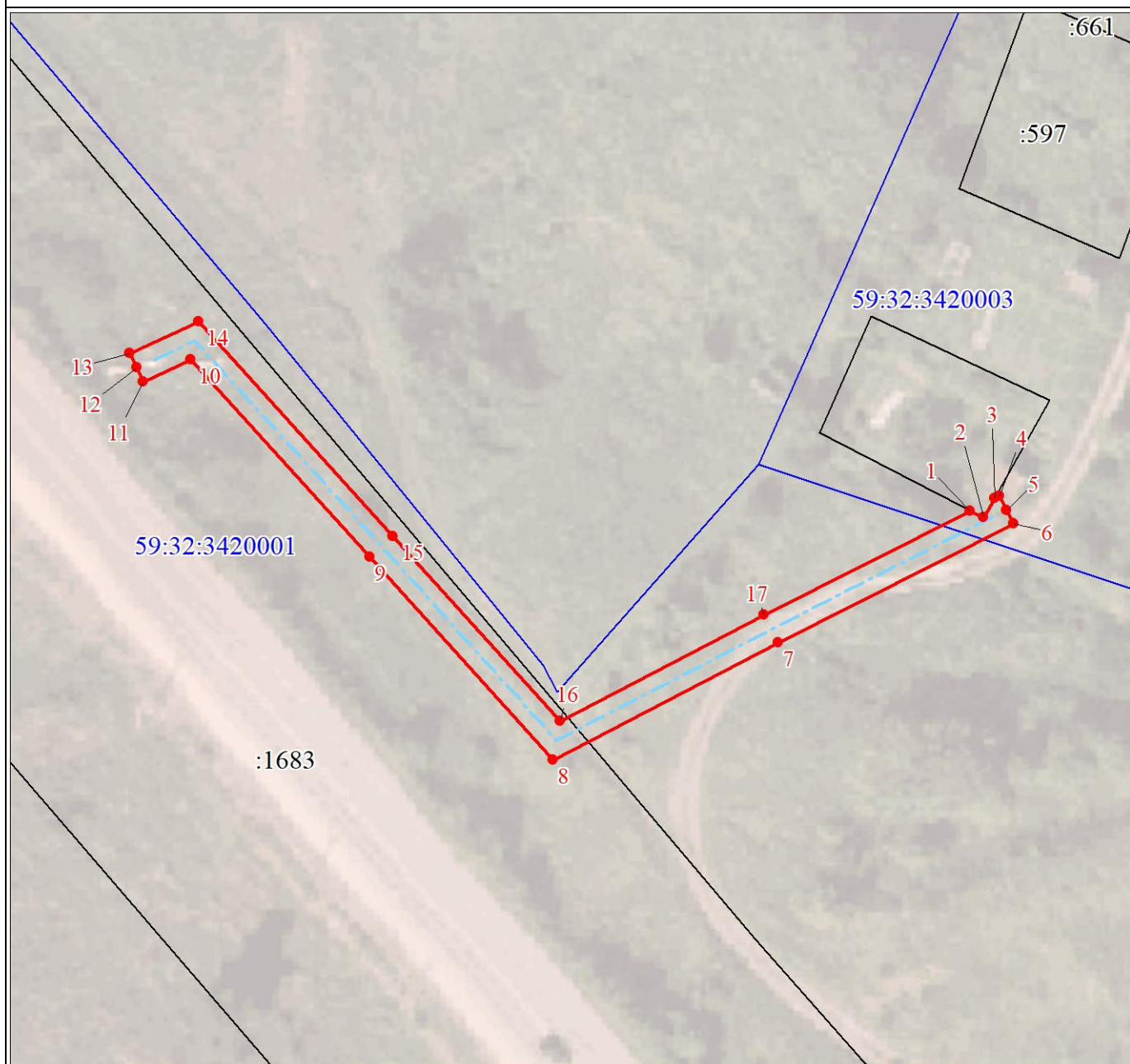
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский м.о.
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	566 $\pm$ 8
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения СНТ "Садовод" (4500104428)" 2. 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) 3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет 4. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения СНТ "Садовод" (4500104428)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, ул. Инженерная, 17, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-ces@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет

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	502222.30	2234405.91	Аналитический метод	0.1	-
2	502221.41	2234407.64	Аналитический метод	0.1	-
3	502223.87	2234409.01	Аналитический метод	0.1	-
4	502224.19	2234409.64	Аналитический метод	0.1	-
5	502222.41	2234410.54	Аналитический метод	0.1	-
6	502220.63	2234411.44	Аналитический метод	0.1	-
7	502205.35	2234381.28	Аналитический метод	0.1	-
8	502190.37	2234352.38	Аналитический метод	0.1	-
9	502216.36	2234328.94	Аналитический метод	0.1	-
10	502241.67	2234305.96	Аналитический метод	0.1	-
11	502238.84	2234299.83	Аналитический метод	0.1	-
12	502240.66	2234298.99	Аналитический метод	0.1	-
13	502242.48	2234298.15	Аналитический метод	0.1	-
14	502246.53	2234306.96	Аналитический метод	0.1	-
15	502219.04	2234331.90	Аналитический метод	0.1	-
16	502195.35	2234353.28	Аналитический метод	0.1	-
17	502208.91	2234379.46	Аналитический метод	0.1	-
1	502222.30	2234405.91	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 1:800

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