

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Новое строительство: установка ПУ на ВЛ 0,4 кВ Савенки. Реконструкция ВЛ 0,4 кВ Савенки для электроснабжения деревни Паны (4500075451)"

(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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6686 \pm 29
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 "Новое строительство: установка ПУ на ВЛ 0,4 кВ Савенки. Реконструкция ВЛ 0,4 кВ Савенки для электроснабжения деревни Паны (4500075451)"; 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</p>

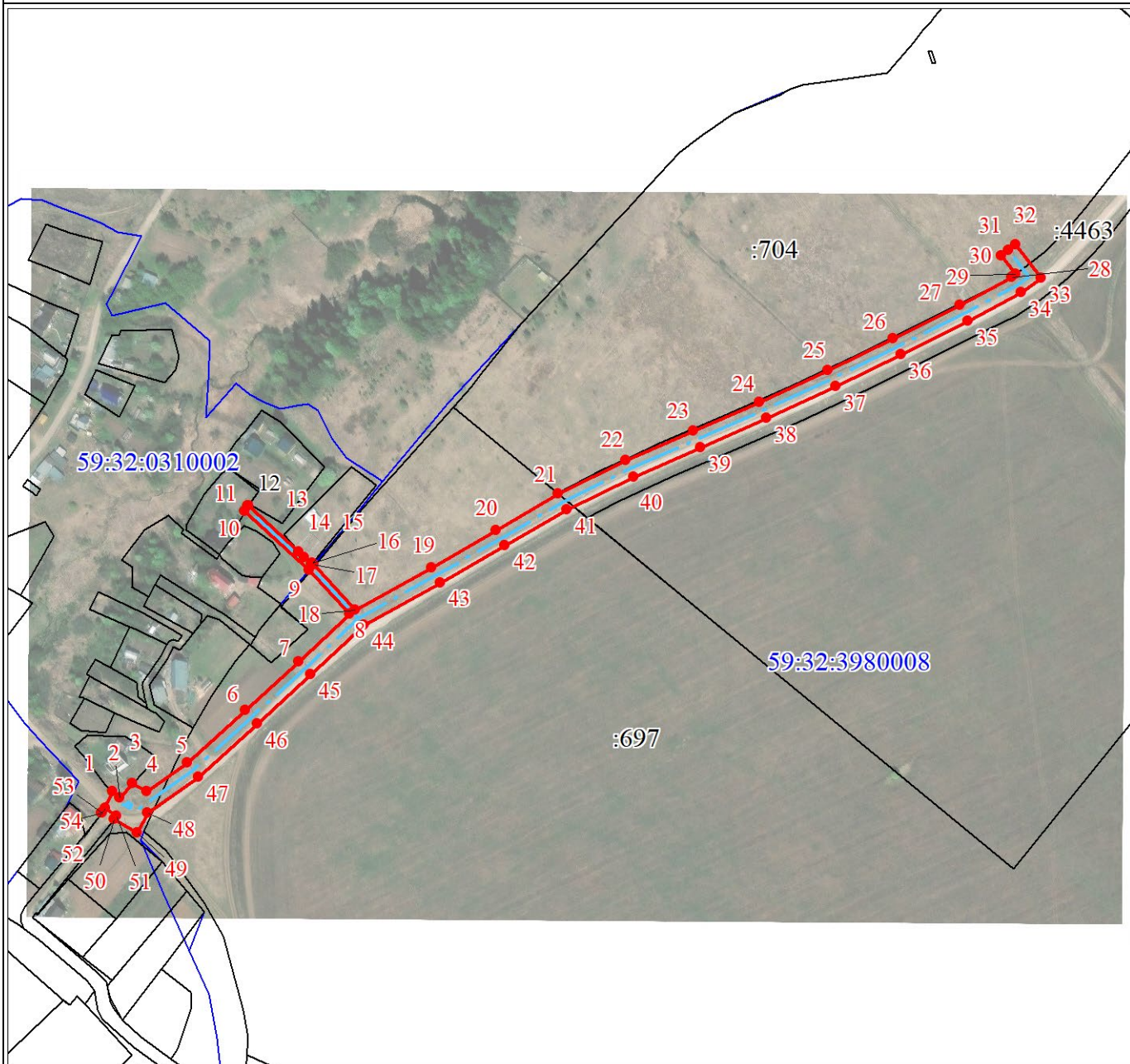
Раздел 2

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			

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	500820.11	2223361.28	Аналитический метод	0.1	-
2	500816.36	2223365.35	Аналитический метод	0.1	-
3	500824.23	2223372.31	Аналитический метод	0.1	-
4	500819.82	2223380.16	Аналитический метод	0.1	-
5	500835.81	2223402.98	Аналитический метод	0.1	-
6	500865.15	2223435.33	Аналитический метод	0.1	-
7	500892.58	2223465.31	Аналитический метод	0.1	-
8	500919.06	2223493.83	Аналитический метод	0.1	-
9	500943.70	2223470.91	Аналитический метод	0.1	-
10	500976.35	2223435.10	Аналитический метод	0.1	-
11	500979.51	2223436.96	Аналитический метод	0.1	-
12	500979.86	2223437.20	Аналитический метод	0.1	-
13	500954.07	2223465.48	Аналитический метод	0.1	-
14	500950.88	2223468.29	Аналитический метод	0.1	-
15	500947.33	2223472.50	Аналитический метод	0.1	-
16	500947.52	2223472.66	Аналитический метод	0.1	-
17	500946.54	2223473.73	Аналитический метод	0.1	-
18	500921.57	2223496.95	Аналитический метод	0.1	-
19	500945.09	2223539.49	Аналитический метод	0.1	-
20	500965.94	2223575.62	Аналитический метод	0.1	-
21	500986.38	2223610.52	Аналитический метод	0.1	-
22	501004.94	2223648.31	Аналитический метод	0.1	-
23	501021.43	2223685.93	Аналитический метод	0.1	-
24	501037.54	2223722.65	Аналитический метод	0.1	-
25	501055.20	2223761.20	Аналитический метод	0.1	-
26	501073.22	2223797.59	Аналитический метод	0.1	-
27	501091.61	2223834.74	Аналитический метод	0.1	-
28	501107.26	2223863.81	Аналитический метод	0.1	-
29	501108.90	2223866.10	Аналитический метод	0.1	-
30	501119.41	2223858.25	Аналитический метод	0.1	-
31	501122.40	2223862.26	Аналитический метод	0.1	-
32	501125.39	2223866.27	Аналитический метод	0.1	-
33	501106.68	2223880.24	Аналитический метод	0.1	-
34	501098.76	2223869.11	Аналитический метод	0.1	-
35	501082.73	2223839.32	Аналитический метод	0.1	-
36	501064.26	2223802.03	Аналитический метод	0.1	-
37	501046.18	2223765.50	Аналитический метод	0.1	-
38	501028.42	2223726.75	Аналитический метод	0.1	-
39	501012.27	2223689.95	Аналитический метод	0.1	-
40	500995.86	2223652.53	Аналитический метод	0.1	-
41	500977.56	2223615.26	Аналитический метод	0.1	-
42	500957.30	2223580.64	Аналитический метод	0.1	-
43	500936.39	2223544.41	Аналитический метод	0.1	-
44	500912.84	2223501.82	Аналитический метод	0.1	-
45	500885.22	2223472.09	Аналитический метод	0.1	-

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			
46	500857.75	2223442.07	Аналитический метод	0.1	-
47	500827.99	2223409.24	Аналитический метод	0.1	-
48	500808.14	2223380.93	Аналитический метод	0.1	-
49	500797.01	2223375.10	Аналитический метод	0.1	-
50	500804.25	2223362.12	Аналитический метод	0.1	-
51	500806.02	2223363.56	Аналитический метод	0.1	-
52	500810.57	2223357.38	Аналитический метод	0.1	-
53	500808.05	2223355.33	Аналитический метод	0.1	-
54	500808.19	2223355.07	Аналитический метод	0.1	-
1	500820.11	2223361.28	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:3500

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