

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство КТП 10/0,4 кВ (взамен ТП-8032) с оборудованием учета э/э, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ, оборудование учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ; Реконструкция ТП-8032 (демонтаж ТП) для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Устиново, ул. Филонова, 15 (кад. номер зем. участка 59:32:3420001:2476) 4300096159"

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

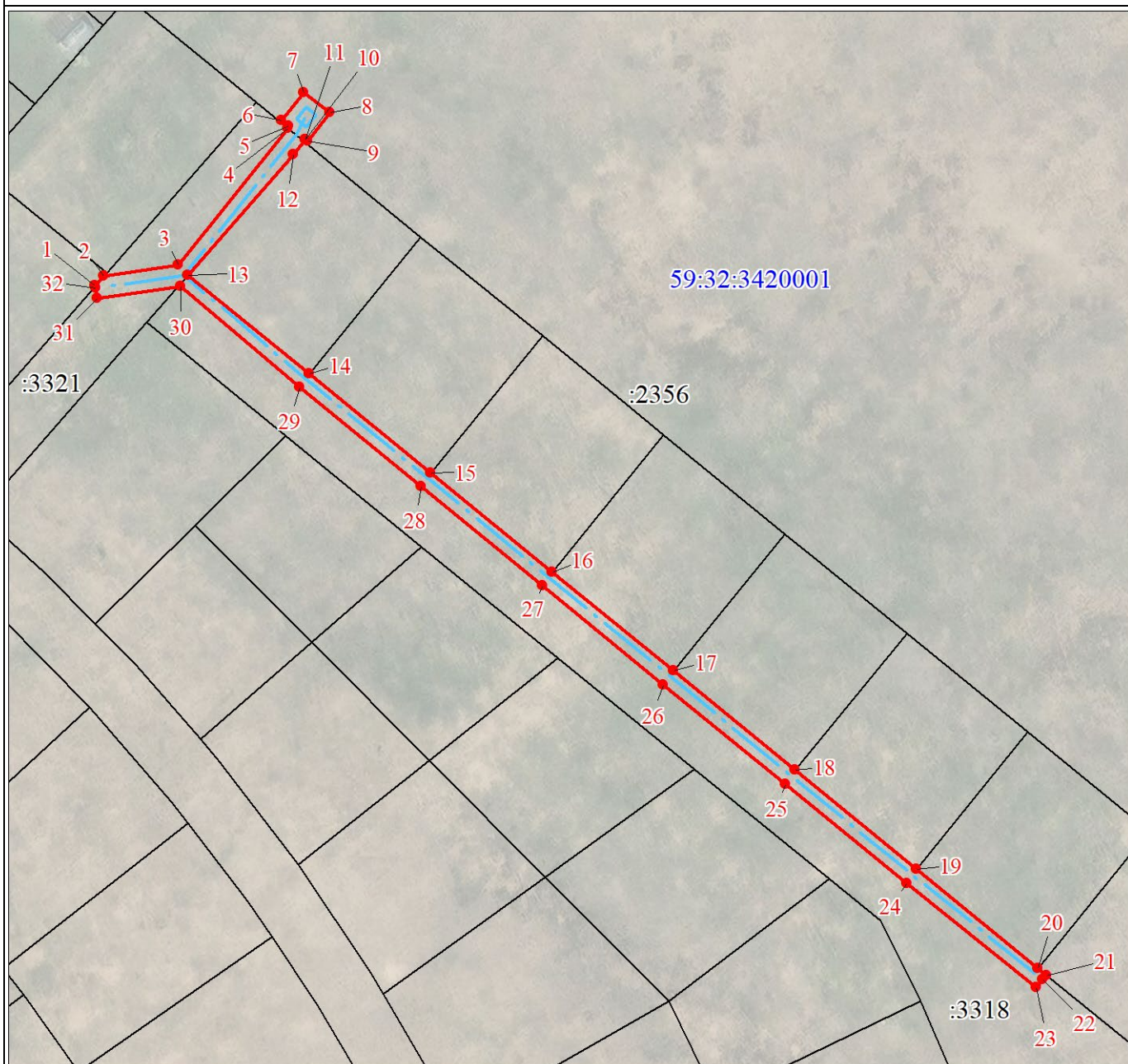
## Раздел 1

Сведения об объекте		
Н 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 <sup>2</sup>	896 $\pm$ 10
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 КТП 10/0,4 кВ (взамен ТП-8032) с оборудованием учета э/э, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ, оборудование учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ; Реконструкция ТП-8032 (демонтаж ТП) для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Устиново, ул. Филонова, 15 (кад. номер зем. участка 59:32:3420001:2476) 4300096159"; 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-pges@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	507936.45	2229543.88	Аналитический метод	0.1	-
2	507938.25	2229545.47	Аналитический метод	0.1	-
3	507940.38	2229559.83	Аналитический метод	0.1	-
4	507966.72	2229580.85	Аналитический метод	0.1	-
5	507967.09	2229581.05	Аналитический метод	0.1	-
6	507968.15	2229579.71	Аналитический метод	0.1	-
7	507973.63	2229584.01	Аналитический метод	0.1	-
8	507969.69	2229589.03	Аналитический метод	0.1	-
9	507964.18	2229584.72	Аналитический метод	0.1	-
10	507964.56	2229584.24	Аналитический метод	0.1	-
11	507964.50	2229584.21	Аналитический метод	0.1	-
12	507961.66	2229581.94	Аналитический метод	0.1	-
13	507938.47	2229561.61	Аналитический метод	0.1	-
14	507919.52	2229584.99	Аналитический метод	0.1	-
15	507900.49	2229608.32	Аналитический метод	0.1	-
16	507881.47	2229631.66	Аналитический метод	0.1	-
17	507862.44	2229654.99	Аналитический метод	0.1	-
18	507843.42	2229678.33	Аналитический метод	0.1	-
19	507824.39	2229701.66	Аналитический метод	0.1	-
20	507805.37	2229725.00	Аналитический метод	0.1	-
21	507803.99	2229726.69	Аналитический метод	0.1	-
22	507803.14	2229726.01	Аналитический метод	0.1	-
23	507801.58	2229724.75	Аналитический метод	0.1	-
24	507821.67	2229699.88	Аналитический метод	0.1	-
25	507840.63	2229676.55	Аналитический метод	0.1	-
26	507859.82	2229653.11	Аналитический метод	0.1	-
27	507878.84	2229629.82	Аналитический метод	0.1	-
28	507897.83	2229606.57	Аналитический метод	0.1	-
29	507916.99	2229583.15	Аналитический метод	0.1	-
30	507936.41	2229560.30	Аналитический метод	0.1	-
31	507934.02	2229544.24	Аналитический метод	0.1	-
32	507936.00	2229543.95	Аналитический метод	0.1	-
1	507936.45	2229543.88	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 1:1200

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