

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
 природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения Култаевское с/п (4500083187)
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N 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	1049 ± 11
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Правообладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество "Россети Урал", ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, почтовый адрес: 614107, г. Пермь, ул.Инженерная, 17, адрес электронной почты: pe-ces@rosseti-ural.ru</p> <p>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)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>4. Описание иной цели: Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО «Россети Урал» по объекту: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения Култаевское с/п (4500083187)"</p>

Раздел 2

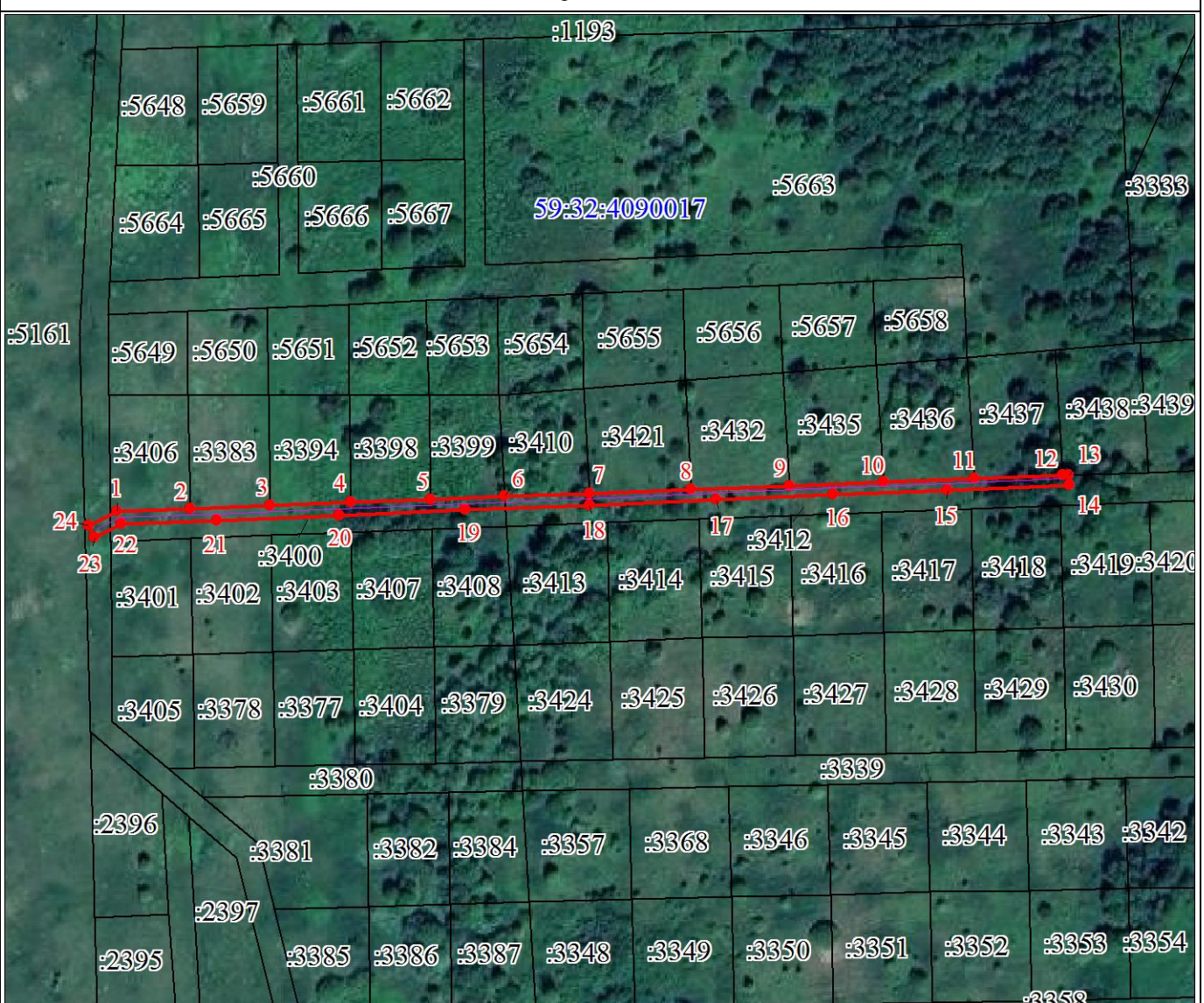
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-59, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Mетод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		Описание обозначения точки на местности (при наличии)

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	501521.96	2208014.33	Аналитический метод	0.1	-
2	501522.81	2208036.35	Аналитический метод	0.1	-
3	501523.74	2208060.73	Аналитический метод	0.1	-
4	501524.67	2208085.11	Аналитический метод	0.1	-
5	501525.60	2208109.49	Аналитический метод	0.1	-
6	501526.45	2208131.80	Аналитический метод	0.1	-
7	501527.43	2208157.61	Аналитический метод	0.1	-
8	501528.61	2208188.49	Аналитический метод	0.1	-
9	501529.74	2208218.15	Аналитический метод	0.1	-
10	501530.83	2208246.73	Аналитический метод	0.1	-
11	501531.88	2208274.32	Аналитический метод	0.1	-
12	501532.90	2208301.04	Аналитический метод	0.1	-
13	501532.97	2208302.90	Аналитический метод	0.1	-
14	501530.02	2208303.07	Аналитический метод	0.1	-
15	501528.38	2208266.07	Аналитический метод	0.1	-
16	501527.02	2208231.48	Аналитический метод	0.1	-
17	501525.53	2208196.06	Аналитический метод	0.1	-
18	501523.85	2208157.64	Аналитический метод	0.1	-
19	501522.37	2208119.77	Аналитический метод	0.1	-
20	501520.76	2208081.58	Аналитический метод	0.1	-
21	501519.19	2208044.65	Аналитический метод	0.1	-
22	501518.11	2208015.65	Аналитический метод	0.1	-
23	501514.00	2208007.35	Аналитический метод	0.1	-
24	501517.55	2208005.59	Аналитический метод	0.1	-
1	501521.96	2208014.33	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 3

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

●	Характерная точка границы объекта
1	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
:13973	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
59:32:3250001	Обозначение кадастрового квартала

Текстовое описание местоположения границ объекта			
Прохождение границы		Описание прохождения границы	
от точки	до точки		
1	2		3
-	-		-