

**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 деревни Мостовая (4500093999)**  
(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., Мостовая д
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1376 $\pm$ 13
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 - perm@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 деревни Мостовая (4500093999)"</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	513328.99	2257090.64	Аналитический метод	0.1	-
2	513326.57	2257091.03	Аналитический метод	0.1	-
3	513326.20	2257088.61	Аналитический метод	0.1	-
4	513324.73	2257089.39	Аналитический метод	0.1	-
5	513322.75	2257076.86	Аналитический метод	0.1	-
6	513324.29	2257076.05	Аналитический метод	0.1	-
7	513320.68	2257052.47	Аналитический метод	0.1	-
8	513315.38	2257017.79	Аналитический метод	0.1	-
9	513313.85	2257018.60	Аналитический метод	0.1	-
10	513311.93	2257006.04	Аналитический метод	0.1	-
11	513313.47	2257005.23	Аналитический метод	0.1	-
12	513309.77	2256981.00	Аналитический метод	0.1	-
13	513304.73	2256948.04	Аналитический метод	0.1	-
14	513303.08	2256948.78	Аналитический метод	0.1	-
15	513301.16	2256936.49	Аналитический метод	0.1	-
16	513302.85	2256935.73	Аналитический метод	0.1	-
17	513298.62	2256908.00	Аналитический метод	0.1	-
18	513294.71	2256882.39	Аналитический метод	0.1	-
19	513290.79	2256856.81	Аналитический метод	0.1	-
20	513286.89	2256831.16	Аналитический метод	0.1	-
21	513282.17	2256800.33	Аналитический метод	0.1	-
22	513280.49	2256801.09	Аналитический метод	0.1	-
23	513278.62	2256788.77	Аналитический метод	0.1	-
24	513280.29	2256788.02	Аналитический метод	0.1	-
25	513275.26	2256755.18	Аналитический метод	0.1	-
26	513270.26	2256722.37	Аналитический метод	0.1	-
27	513268.73	2256723.06	Аналитический метод	0.1	-
28	513268.49	2256721.46	Аналитический метод	0.1	-
29	513261.91	2256692.51	Аналитический метод	0.1	-
30	513250.31	2256652.62	Аналитический метод	0.1	-
31	513239.19	2256614.42	Аналитический метод	0.1	-
32	513243.01	2256613.24	Аналитический метод	0.1	-
33	513254.15	2256651.50	Аналитический метод	0.1	-
34	513265.77	2256691.45	Аналитический метод	0.1	-
35	513272.41	2256720.65	Аналитический метод	0.1	-
36	513277.57	2256755.08	Аналитический метод	0.1	-
37	513282.63	2256788.50	Аналитический метод	0.1	-
38	513289.11	2256831.09	Аналитический метод	0.1	-
39	513294.73	2256868.71	Аналитический метод	0.1	-
40	513300.77	2256908.13	Аналитический метод	0.1	-
41	513306.89	2256947.20	Аналитический метод	0.1	-
42	513312.21	2256981.39	Аналитический метод	0.1	-
43	513317.67	2257017.08	Аналитический метод	0.1	-
44	513322.94	2257052.48	Аналитический метод	0.1	-
1	513328.99	2257090.64	Аналитический метод	0.1	-

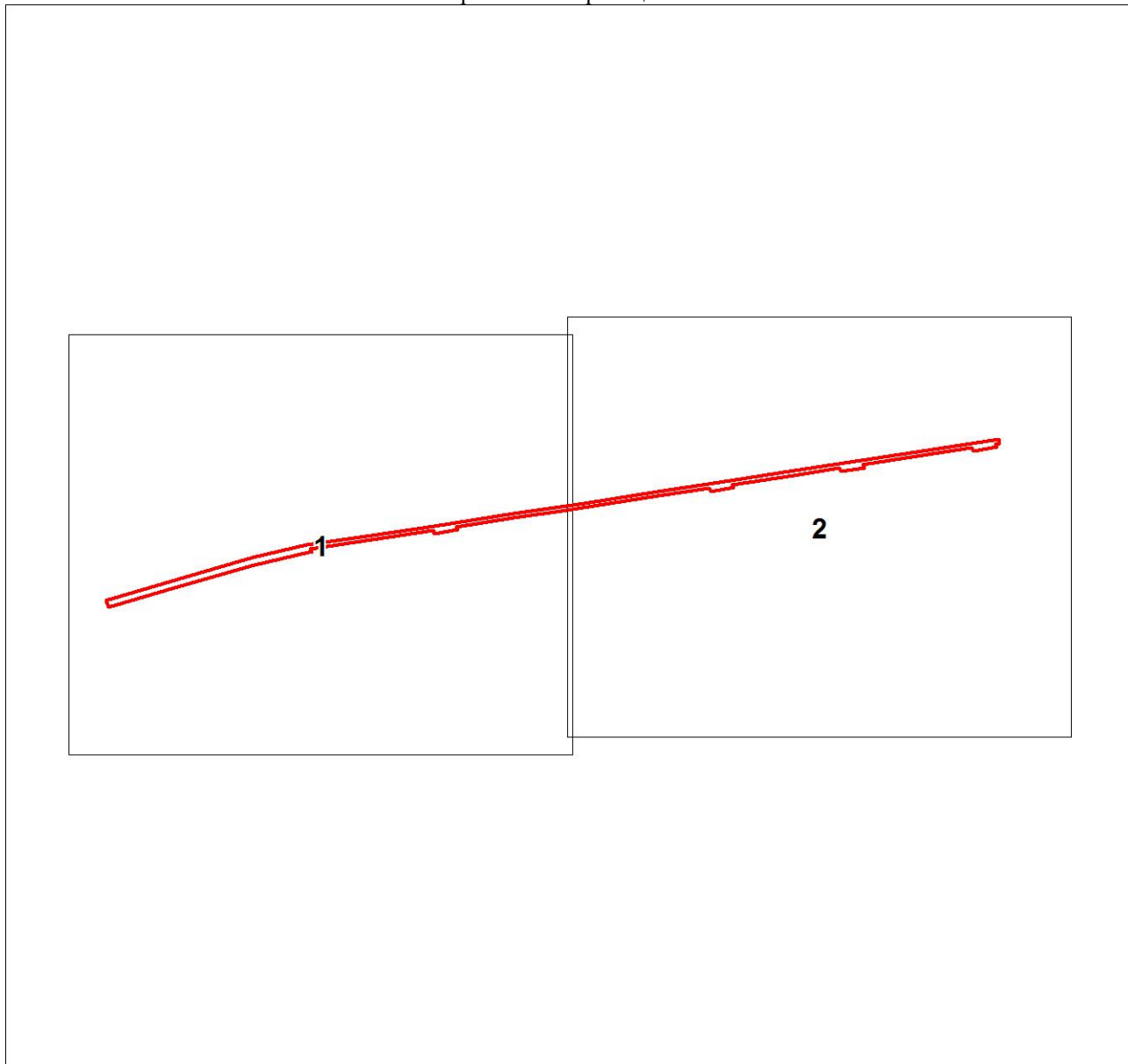
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-59, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



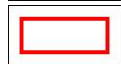
Используемые условные знаки и обозначения:



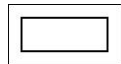
Характерная точка границы объекта



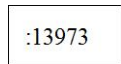
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

59:32:3250001

Обозначение кадастрового квартала

## План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4



План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

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