

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Строительство ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Красный Восход
(4500092991)

(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., Красный Восход п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3260 ± 20
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Правообладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество "Россети Урал", ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, почтовый адрес: 614107, Пермский край, г. Пермь, ул. Инженерная, д. 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 ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Красный Восход (4500092991)"</p>

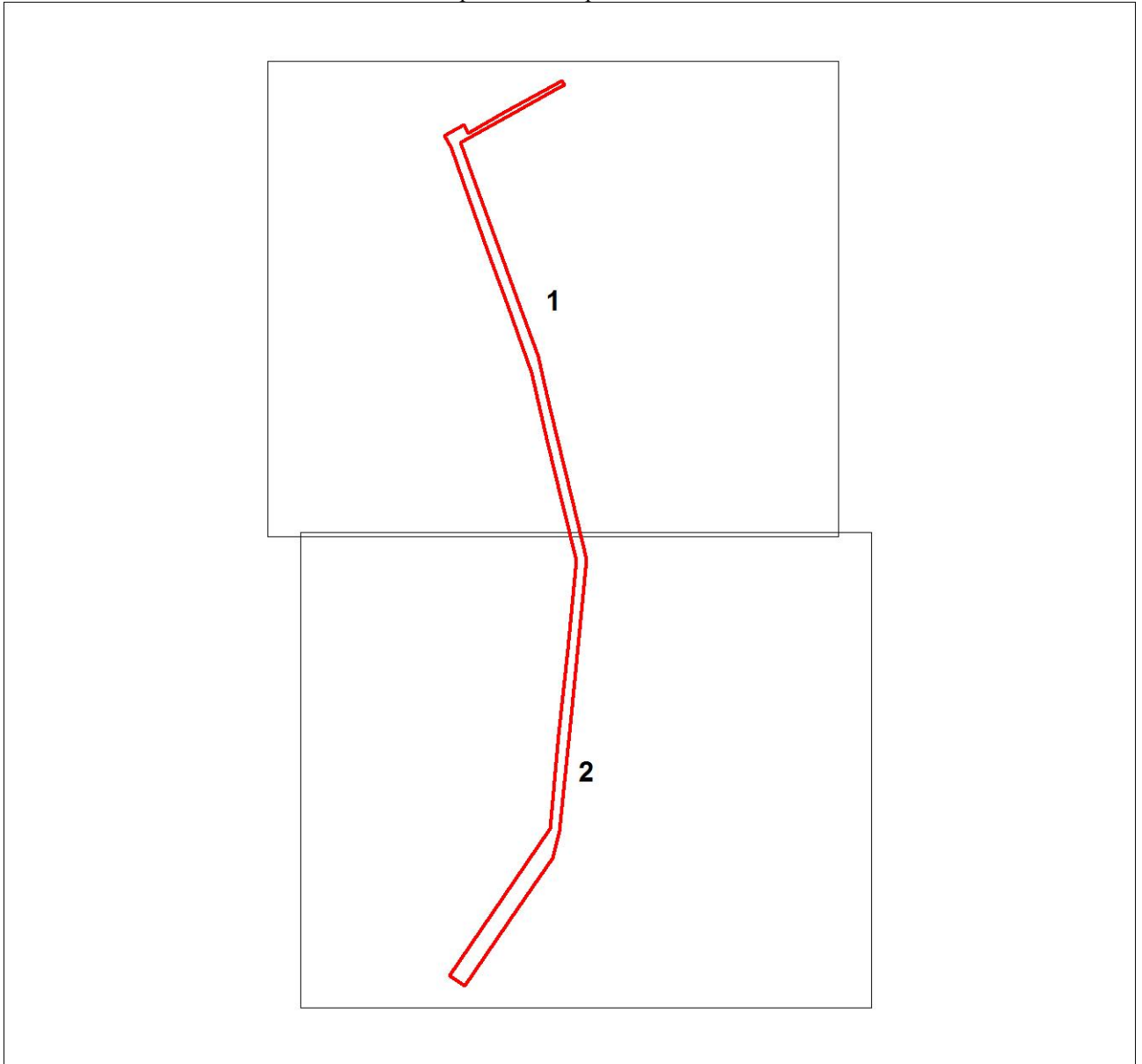
Раздел 2

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	515640.45	2202083.35	Аналитический метод	0.1	-
2	515625.96	2202057.31	Аналитический метод	0.1	-
3	515611.90	2202032.08	Аналитический метод	0.1	-
4	515584.18	2202042.11	Аналитический метод	0.1	-
5	515555.75	2202052.40	Аналитический метод	0.1	-
6	515528.25	2202062.35	Аналитический метод	0.1	-
7	515497.15	2202073.61	Аналитический метод	0.1	-
8	515480.93	2202077.48	Аналитический метод	0.1	-
9	515469.26	2202080.27	Аналитический метод	0.1	-
10	515420.87	2202091.84	Аналитический метод	0.1	-
11	515388.46	2202099.59	Аналитический метод	0.1	-
12	515300.60	2202090.87	Аналитический метод	0.1	-
13	515243.08	2202085.16	Аналитический метод	0.1	-
14	515228.65	2202081.33	Аналитический метод	0.1	-
15	515201.92	2202063.13	Аналитический метод	0.1	-
16	515160.51	2202034.54	Аналитический метод	0.1	-
17	515165.91	2202026.12	Аналитический метод	0.1	-
18	515207.56	2202054.88	Аналитический метод	0.1	-
19	515244.63	2202080.12	Аналитический метод	0.1	-
20	515295.05	2202084.69	Аналитический метод	0.1	-
21	515340.73	2202089.62	Аналитический метод	0.1	-
22	515388.09	2202094.26	Аналитический метод	0.1	-
23	515419.34	2202086.57	Аналитический метод	0.1	-
24	515451.19	2202079.00	Аналитический метод	0.1	-
25	515488.55	2202070.31	Аналитический метод	0.1	-
26	515524.56	2202057.33	Аналитический метод	0.1	-
27	515553.77	2202046.85	Аналитический метод	0.1	-
28	515582.29	2202036.65	Аналитический метод	0.1	-
29	515609.16	2202027.21	Аналитический метод	0.1	-
30	515615.53	2202023.46	Аналитический метод	0.1	-
31	515621.62	2202033.74	Аналитический метод	0.1	-
32	515617.16	2202036.28	Аналитический метод	0.1	-
33	515628.79	2202056.76	Аналитический метод	0.1	-
34	515645.22	2202086.36	Аналитический метод	0.1	-
35	515642.82	2202087.68	Аналитический метод	0.1	-
1	515640.45	2202083.35	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
-	-	-	-	-	-

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



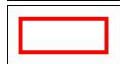
Используемые условные знаки и обозначения:



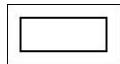
Характерная точка границы объекта



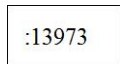
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта



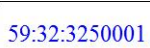
Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1700

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1700

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
-	-	-