

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Строительство КТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для элетроснабжения д.Косотуриха, кад.№
59:32:4070004:2191 (4500090329)

(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., Косотуриха д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6729 ± 29
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 КТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для элетроснабжения д.Косотуриха, кад.№ 59:32:4070004:2191 (4500090329)"</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	502848.45	2209317.07	Аналитический метод	0.1	-
2	502844.74	2209320.19	Аналитический метод	0.1	-
3	502853.13	2209332.73	Аналитический метод	0.1	-
4	502867.93	2209354.88	Аналитический метод	0.1	-
5	502881.72	2209375.52	Аналитический метод	0.1	-
6	502910.33	2209418.29	Аналитический метод	0.1	-
7	502918.72	2209430.84	Аналитический метод	0.1	-
8	502938.29	2209460.11	Аналитический метод	0.1	-
9	502966.26	2209501.93	Аналитический метод	0.1	-
10	502974.65	2209514.48	Аналитический метод	0.1	-
11	502994.22	2209543.75	Аналитический метод	0.1	-
12	503008.20	2209564.66	Аналитический метод	0.1	-
13	503022.18	2209585.57	Аналитический метод	0.1	-
14	503030.56	2209598.11	Аналитический метод	0.1	-
15	503050.14	2209627.39	Аналитический метод	0.1	-
16	503078.10	2209669.21	Аналитический метод	0.1	-
17	503086.49	2209681.75	Аналитический метод	0.1	-
18	503106.06	2209711.02	Аналитический метод	0.1	-
19	503125.51	2209740.12	Аналитический метод	0.1	-
20	503132.23	2209750.16	Аналитический метод	0.1	-
21	503151.82	2209779.46	Аналитический метод	0.1	-
22	503171.39	2209808.73	Аналитический метод	0.1	-
23	503178.10	2209818.77	Аналитический метод	0.1	-
24	503197.68	2209848.04	Аналитический метод	0.1	-
25	503217.25	2209877.31	Аналитический метод	0.1	-
26	503226.53	2209892.10	Аналитический метод	0.1	-
27	503229.93	2209897.20	Аналитический метод	0.1	-
28	503248.42	2209924.85	Аналитический метод	0.1	-
29	503266.96	2209952.58	Аналитический метод	0.1	-
30	503276.81	2209967.30	Аналитический метод	0.1	-
31	503310.55	2209945.80	Аналитический метод	0.1	-
32	503332.48	2209931.83	Аналитический метод	0.1	-
33	503354.42	2209917.86	Аналитический метод	0.1	-
34	503361.59	2209913.29	Аналитический метод	0.1	-
35	503374.93	2209901.74	Аналитический метод	0.1	-
36	503396.26	2209883.27	Аналитический метод	0.1	-
37	503417.59	2209864.79	Аналитический метод	0.1	-
38	503438.92	2209846.32	Аналитический метод	0.1	-
39	503461.66	2209826.62	Аналитический метод	0.1	-
40	503462.40	2209825.97	Аналитический метод	0.1	-
41	503464.29	2209828.14	Аналитический метод	0.1	-
42	503440.27	2209848.59	Аналитический метод	0.1	-
43	503419.05	2209866.52	Аналитический метод	0.1	-
44	503397.60	2209885.22	Аналитический метод	0.1	-
45	503381.56	2209899.46	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

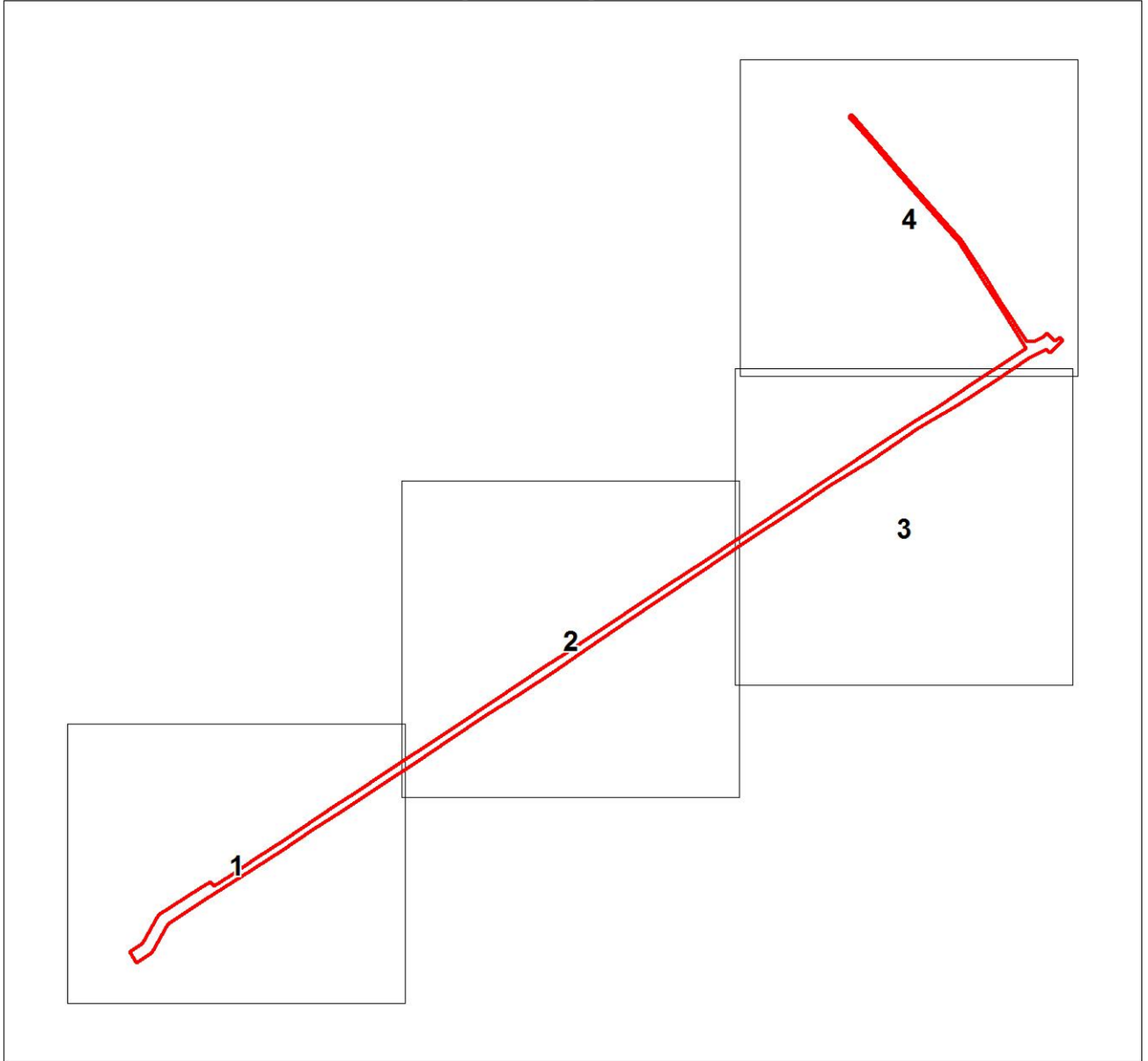
1. Система координат МСК-59, зона 2

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	503363.40	2209915.45	Аналитический метод	0.1	-
47	503333.91	2209934.42	Аналитический метод	0.1	-
48	503311.72	2209948.21	Аналитический метод	0.1	-
49	503281.59	2209967.33	Аналитический метод	0.1	-
50	503282.47	2209974.19	Аналитический метод	0.1	-
51	503285.41	2209980.13	Аналитический метод	0.1	-
52	503288.92	2209984.18	Аналитический метод	0.1	-
53	503282.30	2209989.91	Аналитический метод	0.1	-
54	503285.08	2209994.07	Аналитический метод	0.1	-
55	503282.84	2209996.38	Аналитический метод	0.1	-
56	503273.04	2209985.89	Аналитический метод	0.1	-
57	503275.81	2209983.18	Аналитический метод	0.1	-
58	503268.94	2209969.59	Аналитический метод	0.1	-
59	503250.35	2209941.68	Аналитический метод	0.1	-
60	503231.11	2209912.60	Аналитический метод	0.1	-
61	503212.55	2209881.92	Аналитический метод	0.1	-
62	503186.78	2209844.60	Аналитический метод	0.1	-
63	503166.86	2209811.04	Аналитический метод	0.1	-
64	503146.96	2209782.41	Аналитический метод	0.1	-
65	503120.80	2209742.73	Аналитический метод	0.1	-
66	503097.64	2209708.78	Аналитический метод	0.1	-
67	503074.15	2209673.63	Аналитический метод	0.1	-
68	503058.09	2209650.44	Аналитический метод	0.1	-
69	503035.68	2209617.88	Аналитический метод	0.1	-
70	503017.01	2209591.06	Аналитический метод	0.1	-
71	502999.04	2209563.49	Аналитический метод	0.1	-
72	502982.19	2209537.54	Аналитический метод	0.1	-
73	502962.99	2209508.55	Аналитический метод	0.1	-
74	502945.44	2209482.56	Аналитический метод	0.1	-
75	502925.79	2209452.95	Аналитический метод	0.1	-
76	502905.20	2209422.35	Аналитический метод	0.1	-
77	502889.49	2209397.85	Аналитический метод	0.1	-
78	502873.36	2209374.02	Аналитический метод	0.1	-
79	502852.08	2209341.85	Аналитический метод	0.1	-
80	502834.72	2209313.93	Аналитический метод	0.1	-
81	502814.71	2209283.41	Аналитический метод	0.1	-
82	502791.74	2209270.49	Аналитический метод	0.1	-
83	502783.57	2209258.33	Аналитический метод	0.1	-
84	502791.94	2209252.78	Аналитический метод	0.1	-
85	502798.68	2209262.91	Аналитический метод	0.1	-
86	502821.65	2209275.83	Аналитический метод	0.1	-
87	502843.18	2209308.60	Аналитический метод	0.1	-
1	502848.45	2209317.07	Аналитический метод	0.1	-

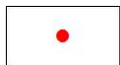
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:5332

Используемые условные знаки и обозначения:



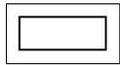
Характерная точка границы объекта



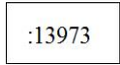
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта



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



Надписи кадастрового номера земельного участка



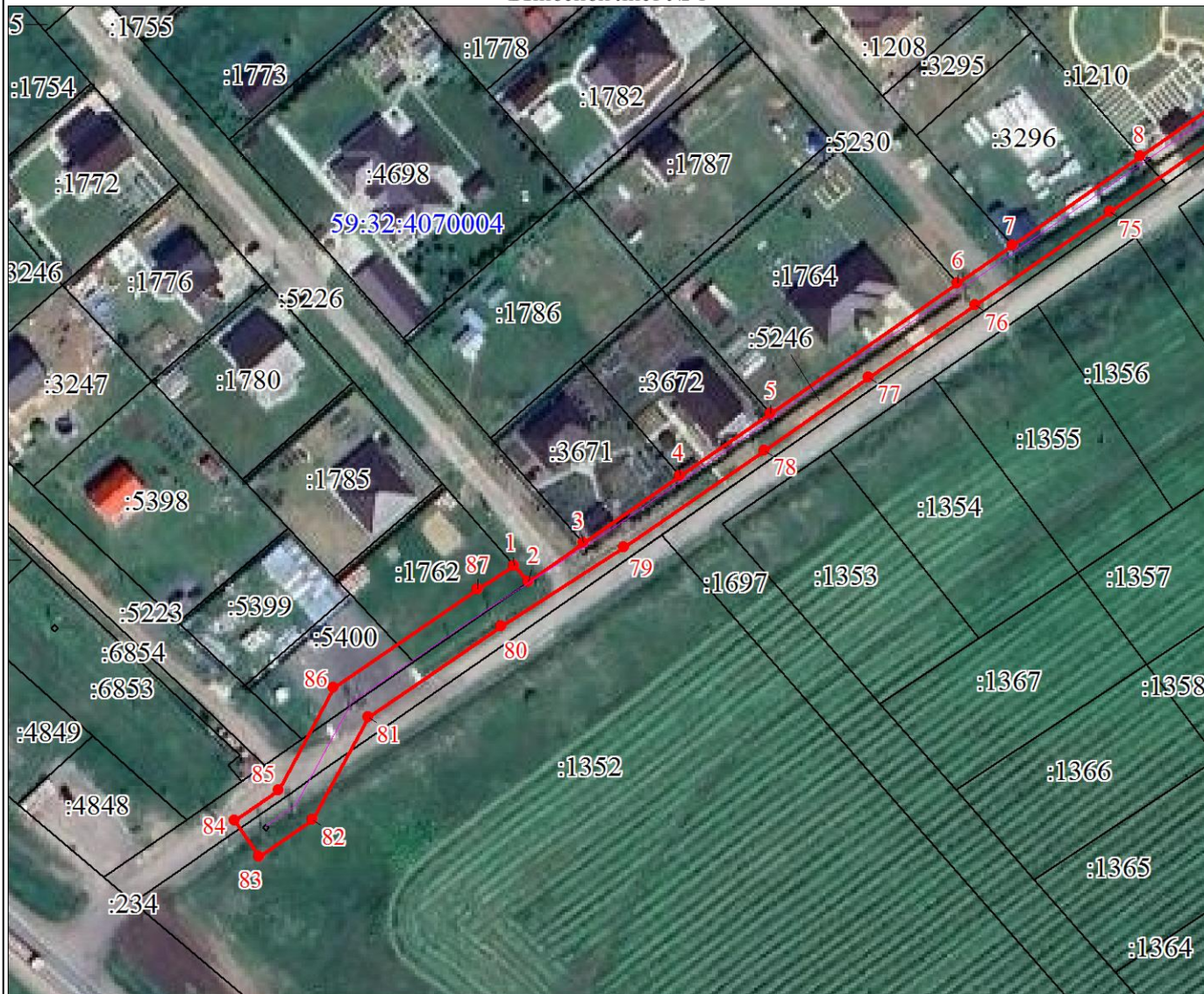
Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

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