

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 поселка Юг (4500100757)
(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., Юг п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1417 ± 13
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО «Россети Урал» по объекту: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Юг (4500100757)"</p> <p>2. 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>3. 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>4. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>5. 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 поселка Юг (4500100757)"</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	486933.03	2224644.88	Аналитический метод	0.1	-
2	486930.24	2224643.14	Аналитический метод	0.1	-
3	486949.26	2224613.01	Аналитический метод	0.1	-
4	486965.24	2224587.70	Аналитический метод	0.1	-
5	486968.99	2224573.05	Аналитический метод	0.1	-
6	486980.08	2224529.71	Аналитический метод	0.1	-
7	486991.34	2224485.73	Аналитический метод	0.1	-
8	487002.48	2224442.18	Аналитический метод	0.1	-
9	487001.03	2224442.02	Аналитический метод	0.1	-
10	487013.49	2224427.52	Аналитический метод	0.1	-
11	487013.72	2224429.09	Аналитический метод	0.1	-
12	487084.85	2224418.52	Аналитический метод	0.1	-
13	487153.76	2224408.28	Аналитический метод	0.1	-
14	487153.51	2224406.57	Аналитический метод	0.1	-
15	487165.39	2224404.80	Аналитический метод	0.1	-
16	487165.64	2224406.56	Аналитический метод	0.1	-
17	487236.66	2224396.31	Аналитический метод	0.1	-
18	487314.18	2224385.13	Аналитический метод	0.1	-
19	487313.56	2224382.59	Аналитический метод	0.1	-
20	487319.98	2224370.72	Аналитический метод	0.1	-
21	487323.55	2224372.63	Аналитический метод	0.1	-
22	487315.69	2224387.11	Аналитический метод	0.1	-
23	487273.66	2224393.05	Аналитический метод	0.1	-
24	487233.41	2224398.85	Аналитический метод	0.1	-
25	487193.51	2224404.64	Аналитический метод	0.1	-
26	487154.03	2224410.54	Аналитический метод	0.1	-
27	487119.59	2224415.64	Аналитический метод	0.1	-
28	487085.25	2224420.89	Аналитический метод	0.1	-
29	487050.43	2224426.15	Аналитический метод	0.1	-
30	487015.04	2224431.37	Аналитический метод	0.1	-
31	487004.86	2224443.20	Аналитический метод	0.1	-
32	486994.01	2224486.41	Аналитический метод	0.1	-
33	486982.79	2224530.25	Аналитический метод	0.1	-
34	486974.21	2224563.66	Аналитический метод	0.1	-
35	486967.88	2224588.26	Аналитический метод	0.1	-
36	486951.32	2224614.81	Аналитический метод	0.1	-
1	486933.03	2224644.88	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	-

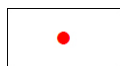
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:3459

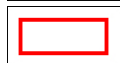
Используемые условные знаки и обозначения:



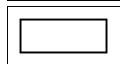
Характерная точка границы объекта



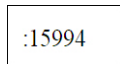
Надписи номеров характерных точек границы объекта



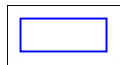
Образующая граница объекта



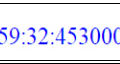
Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4



Масштаб 1:1000

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
-	-	-