

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 Канабеково (4500100363)
(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., Канабеково д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1711 ± 14
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 деревни Канабеково (4500100363)"</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 деревни Канабеково (4500100363)"</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	509467.37	2255262.73	Аналитический метод	0.1	-
2	509467.36	2255265.14	Аналитический метод	0.1	-
3	509467.32	2255292.82	Аналитический метод	0.1	-
4	509467.24	2255320.52	Аналитический метод	0.1	-
5	509467.16	2255348.20	Аналитический метод	0.1	-
6	509467.11	2255375.89	Аналитический метод	0.1	-
7	509466.31	2255407.42	Аналитический метод	0.1	-
8	509465.75	2255439.09	Аналитический метод	0.1	-
9	509504.20	2255420.84	Аналитический метод	0.1	-
10	509534.28	2255406.47	Аналитический метод	0.1	-
11	509562.78	2255394.24	Аналитический метод	0.1	-
12	509563.47	2255394.68	Аналитический метод	0.1	-
13	509565.36	2255393.77	Аналитический метод	0.1	-
14	509585.28	2255391.97	Аналитический метод	0.1	-
15	509596.06	2255391.56	Аналитический метод	0.1	-
16	509616.27	2255390.80	Аналитический метод	0.1	-
17	509631.28	2255390.69	Аналитический метод	0.1	-
18	509653.60	2255391.20	Аналитический метод	0.1	-
19	509655.00	2255392.74	Аналитический метод	0.1	-
20	509687.05	2255395.54	Аналитический метод	0.1	-
21	509719.10	2255398.28	Аналитический метод	0.1	-
22	509720.60	2255396.89	Аналитический метод	0.1	-
23	509744.52	2255398.95	Аналитический метод	0.1	-
24	509745.98	2255400.62	Аналитический метод	0.1	-
25	509747.70	2255400.77	Аналитический метод	0.1	-
26	509747.52	2255403.19	Аналитический метод	0.1	-
27	509720.97	2255400.93	Аналитический метод	0.1	-
28	509687.09	2255398.19	Аналитический метод	0.1	-
29	509654.58	2255395.22	Аналитический метод	0.1	-
30	509630.09	2255394.69	Аналитический метод	0.1	-
31	509596.41	2255394.97	Аналитический метод	0.1	-
32	509564.48	2255397.87	Аналитический метод	0.1	-
33	509535.90	2255410.13	Аналитический метод	0.1	-
34	509505.92	2255424.46	Аналитический метод	0.1	-
35	509461.63	2255445.48	Аналитический метод	0.1	-
36	509461.68	2255442.71	Аналитический метод	0.1	-
37	509462.31	2255407.34	Аналитический метод	0.1	-
38	509463.11	2255376.21	Аналитический метод	0.1	-
39	509463.41	2255350.20	Аналитический метод	0.1	-
40	509463.94	2255320.60	Аналитический метод	0.1	-
41	509464.43	2255292.56	Аналитический метод	0.1	-
42	509464.65	2255262.73	Аналитический метод	0.1	-
1	509467.37	2255262.73	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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



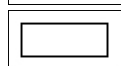
Характерная точка границы объекта



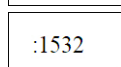
Надписи номеров характерных точек границы объекта



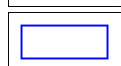
Образуемая граница объекта



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



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

59:32:3660004

Обозначение кадастрового квартала

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