

**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 Нестюково (4500100074)**  
(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., Нестюково д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2262 ± 17
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 Нестюково (4500100074)"</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 Нестюково (4500100074)"</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	502056.21	2233154.01	Аналитический метод	0.1	-
2	502057.24	2233155.60	Аналитический метод	0.1	-
3	502088.09	2233203.09	Аналитический метод	0.1	-
4	502089.38	2233202.24	Аналитический метод	0.1	-
5	502089.71	2233202.73	Аналитический метод	0.1	-
6	502106.57	2233227.72	Аналитический метод	0.1	-
7	502133.90	2233249.19	Аналитический метод	0.1	-
8	502150.62	2233264.99	Аналитический метод	0.1	-
9	502179.79	2233288.91	Аналитический метод	0.1	-
10	502207.92	2233288.49	Аналитический метод	0.1	-
11	502240.49	2233281.88	Аналитический метод	0.1	-
12	502228.18	2233322.59	Аналитический метод	0.1	-
13	502216.08	2233358.27	Аналитический метод	0.1	-
14	502204.04	2233393.51	Аналитический метод	0.1	-
15	502184.09	2233440.85	Аналитический метод	0.1	-
16	502154.76	2233460.45	Аналитический метод	0.1	-
17	502130.09	2233475.94	Аналитический метод	0.1	-
18	502103.31	2233493.74	Аналитический метод	0.1	-
19	502080.22	2233507.17	Аналитический метод	0.1	-
20	502050.83	2233521.26	Аналитический метод	0.1	-
21	502040.45	2233532.70	Аналитический метод	0.1	-
22	502037.44	2233530.04	Аналитический метод	0.1	-
23	502048.44	2233517.95	Аналитический метод	0.1	-
24	502078.27	2233503.67	Аналитический метод	0.1	-
25	502101.24	2233490.31	Аналитический метод	0.1	-
26	502127.94	2233472.57	Аналитический метод	0.1	-
27	502152.56	2233457.11	Аналитический метод	0.1	-
28	502180.87	2233438.19	Аналитический метод	0.1	-
29	502200.28	2233392.15	Аналитический метод	0.1	-
30	502212.30	2233356.99	Аналитический метод	0.1	-
31	502224.38	2233321.34	Аналитический метод	0.1	-
32	502234.66	2233287.15	Аналитический метод	0.1	-
33	502208.17	2233292.49	Аналитический метод	0.1	-
34	502178.26	2233292.89	Аналитический метод	0.1	-
35	502147.93	2233267.94	Аналитический метод	0.1	-
36	502131.35	2233252.28	Аналитический метод	0.1	-
37	502103.65	2233230.53	Аналитический метод	0.1	-
38	502086.39	2233204.95	Аналитический метод	0.1	-
39	502070.39	2233180.95	Аналитический метод	0.1	-
40	502053.25	2233156.17	Аналитический метод	0.1	-
1	502056.21	2233154.01	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			

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 1:2500

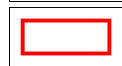
Используемые условные знаки и обозначения:



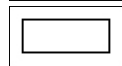
Характерная точка границы объекта



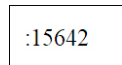
Надписи номеров характерных точек границы объекта



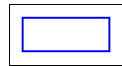
Образующая граница объекта



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



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

59:32:0390001

Обозначение кадастрового квартала

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