

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	623100, Свердловская область, город Первоуральск.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	308 ± 6 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 66:58:0116002</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для размещения объекта: "Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. "КЭС-27" (инв. № 0028611) (от ПС-110/35/6 кВ Хромпик). Строительство ЛЭП-6 кВ отпайкой от ВЛ-6 кВ ф. "КЭС-27" (от ПС-110/35/6 кВ Хромпик) до КТПнов. 25 кВА-6/0,4 кВ. Строительство КТПнов. 25 кВА-6/0,4 кВ, г. Первоуральск, Московское шоссе 3 км"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Первоуральского муниципального округа Свердловской области</p> <p>Источники официального опубликования: www.prvadm.ru</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 66:58:0116002:106, 66:58:0116002:506, 66:58:0116002:594, 66:58:0116002:7212, 66:58:0116002:7216, 66:58:0116002:7217, 66:58:0116002:424, 66:58:0116002:172</p> <p>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>Срок публичного сервитута: продолжительность: 10 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Акционерное общество «Облкоммунэнерго» (ИНН: 6671028735, ОГРН: 1156658098266, адрес эл. почты: secretar@okenergo.su, почтовый адрес: 620063, г. Екатеринбург, ул. Чапаева, д. 14/10).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66 зона 1					
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	396 953,23	1 495 841,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	397 010,65	1 495 857,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	397 018,64	1 495 836,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	397 026,21	1 495 838,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	397 037,48	1 495 826,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	397 060,38	1 495 820,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	397 062,46	1 495 819,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	397 061,19	1 495 817,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	397 066,55	1 495 813,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	397 070,07	1 495 817,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	397 064,72	1 495 821,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	397 063,71	1 495 820,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	397 061,33	1 495 822,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	397 038,55	1 495 828,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	397 026,77	1 495 841,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	397 019,80	1 495 838,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	397 011,88	1 495 859,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	396 952,69	1 495 843,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	396 953,23	1 495 841,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-66 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- 7 - характеристическая точка публичного сервитута
- обозначение границы публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН
- 59:01:4413638:1842 - обозначение земельного участка включенного в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 59:01:4411474 - обозначение кадастрового квартала
- местоположение инженерного сооружения