

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	339кв.м ± 6кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства "Сооружение линейное электротехническое: КВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-НВ 128 до концевой опоры на границе земельного участка по ул. Производственная, 28а, г. Новокузнецк". Срок сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью «Кузбасская энергосетевая компания», ИНН 4205109750, ОГРН 1064205113136. Почтовый адрес Общества с ограниченной ответственностью «Кузбасская энергосетевая компания»: 650000, Кемеровская область, город Кемерово, ул. Николая Островского, д. 32, офис 209, адрес электронной почты: kenk@mailkenk.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-42, зона 2</u>					
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	451687.41	2211809.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	451686.93	2211811.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	451679.39	2211844.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	451674.15	2211867.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	451658.28	2211887.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	451655.12	2211884.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	451670.44	2211865.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	451675.47	2211843.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	451683.00	2211810.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	451683.61	2211807.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	451687.41	2211809.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
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
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Раздел 4

