

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

описание местоположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: "Строительство КЛ 0,4 кВ ф. «Новый» от КС №1 «ул. Советская, 16» с установкой узла учета в г. Сыктывкаре Республики Коми (Скиба В.А. Дог: №КОМ-04313-Э-Ю/22 от 19.09.22) (КЛ 0,4 кВ - 0,05 км, узел учета 1ф.Шкаф - 1 шт.)"
(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	Республика Коми, г. Сыктывкар
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	94 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "Строительство КЛ 0,4 кВ ф. «Новый» от КС №1 «ул. Советская, 16» с установкой узла учета в г. Сыктывкаре Республики Коми (Скиба В.А. Дог: №КОМ-04313-Э-Ю/22 от 19.09.22) (КЛ 0,4 кВ - 0,05 км, узел учета 1ф.Шкаф - 1 шт.)" на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "Россети Северо-Запад", Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - post@komienergo.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 11 зона 4</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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	629528.79	4442691.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	629529.70	4442692.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	629526.00	4442694.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	629521.45	4442686.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

5	629517.34	4442678.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	629504.78	4442657.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	629504.12	4442657.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	629504.15	4442655.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	629505.95	4442655.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	629519.08	4442677.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	629523.21	4442685.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	629526.82	4442692.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	629528.79	4442691.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта

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

