

Схема расположения границ (сферы действия) публичного сервитута устанавливаемого в целях размещения объекта электросетевого хозяйства (ВЛ-0,4 кВ от КТП-30 (ф1,ф2), входящей в состав Электросетевого комплекса №1, система электроснабжения «Крапивник» (лит.V), через земельный участок с кадастровым номером 37:18:080204:382

Адрес (местоположение): Ивановская обл., Тейковский район, д. Крапивник
Площадь планируемого публичного сервитута: 37:18:080204:382/чзу1 - 20 кв.м.
37:18:080204:382/чзу2 - 17 кв.м.
37:18:080204:382/чзу3 - 11 кв.м.
Категория земель: земли населенных пунктов



Масштаб 1:2500

Координаты поворотных точек границ сервитута
Система координат: СК 1963 г.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
37:18:080204:382/чзу1		
н1	6286907.95	2190060.10
н2	6286909.52	2190063.78
н3	6286904.87	2190065.74
н4	6286903.30	2190062.06
н1	6286907.95	2190060.10
37:18:080204:382/чзу2		
н5	6286866.95	2190073.78
н6	6286868.50	2190077.12
н7	6286864.32	2190079.03
н8	6286862.75	2190075.65
н5	6286866.95	2190073.78
37:18:080204:382/чзу3		
н9	6287027.27	2190015.40
н10	6287028.24	2190019.28
н11	6287027.16	2190019.61
н12	6287026.71	2190017.91
н13	6287024.16	2190018.66
н14	6287023.60	2190016.51
н9	6287027.27	2190015.40

Сведения о земельном участке

Кадастровый номер участка	Разрешенное использование	Площадь земельного участка	Сведения о правах	Вид права
1	2	3	4	5
37:18:010201:69	Для размещения газопроводов	10715	Новолешинское сельское поселение Тейковского муниципального района Ивановской области	Постоянное (бессрочное) пользование, № 37- 37/003- 37/015/004/2015- 4456/1 от 24.09.2015

Условные обозначения:

- зона планируемой границы сферы действия публичного сервитута
- :122/чзу1 - обозначение планируемой границы сферы действия публичного сервитута
- границы существующих земельных участков
- 37:20:020105:25 - кадастровый номер земельного участка
- 37:20:010310 - номер кадастрового квартала
- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- н1,н2,н3..., - номер характерной точки границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения