

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства АО "СК Алтайкрайэнерго" - "Строительство ВЛИ-0,4 кВ для электроснабжения термошкафа ПАО "Ростелеком" в с.Поспелиха Поспелихинского района Алтайского края

(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, Алтайский край, Поспелихинский район, с. Поспелиха, ул. Ленинская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4кв.м ± 1кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Объект электросетевого хозяйства – ВЛИ-0,4 кВ для электроснабжения термошкафа ПАО "Ростелеком" (год постройки – 2018г). Публичный сервитут в отношении земель неразграниченной государственной собственности и частей земельного участка с кадастровым номером 22:35:000000:136 устанавливается на основании ч.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ в целях эксплуатации существующей линии электропередач ВЛИ-0,4 кВ.</p> <p>Для установления публичного сервитута испрашивается площадь 4 кв.м, в том числе на землях неразграниченной собственности, расположенных в с.Поспелиха Поспелихинского района Алтайского края.</p> <p>Право собственности АО "СК Алтайкрайэнерго" зарегистрировано в Едином государственном реестре недвижимости (запись №22:35:010202:3456-22/132/2022-1 от 25.07.2022г.). Срок действия сервитута - 49 лет.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-22</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	450328,17	2257467,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
2	450329,13	2257467,30		0,10	–
3	450329,39	2257468,26		0,10	–
4	450328,43	2257468,53		0,10	–
1	450328,17	2257467,58		0,10	–
5	450311,04	2257468,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
6	450311,90	2257467,66		0,10	–
7	450312,40	2257468,53		0,10	–
8	450311,54	2257469,04		0,10	–
5	450311,04	2257468,18		0,10	–
9	450280,51	2257485,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
10	450281,38	2257485,33		0,10	–
11	450281,87	2257486,21		0,10	–
12	450281,00	2257486,70		0,10	–
9	450280,51	2257485,82		0,10	–
13	450263,48	2257495,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
14	450264,35	2257495,09		0,10	–
15	450264,84	2257495,97		0,10	–
16	450263,97	2257496,46		0,10	–
13	450263,48	2257495,59		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
–	–	–