

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства АО "СК Алтайкрайэнерго" "Строительство ВЛИ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома" в с.Березовка Первомайского 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	Алтайский край, Первомайский район, с.Березовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12кв.м ± 1кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Объект электросетевого хозяйства – ВЛИ-0,4 кВ для электроснабжения жилого дома (год постройки – 2019г). Публичный сервитут в отношении земель неразграниченной государственной собственности и частей земельного участка с кадастровым номером 22:33:042638:106 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 12 кв.м, в том числе на землях неразграниченной собственности, расположенных в с.Березовка Первомайского района Алтайского края.</p> <p>Право собственности АО "СК Алтайкрайэнерго" зарегистрировано в Едином государственном реестре недвижимости (запись № 22:33:000000:3837-22/111/2022-1 от 25.07.2022г.). Срок действия сервитута - 49 лет.</p>

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат <u>МСК-22, зона 3</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
<b>Часть №1</b>					
1	607457,58	3202112,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
2	607462,53	3202111,41		0,10	–
3	607462,67	3202112,40		0,10	–
4	607457,73	3202113,12		0,10	–
1	607457,58	3202112,13		0,10	–
<b>Часть №2</b>					
5	607486,12	3202099,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
6	607487,12	3202099,71		0,10	–
7	607487,21	3202100,70		0,10	–
8	607486,21	3202100,79		0,10	–
5	607486,12	3202099,80		0,10	–
<b>Часть №3</b>					
9	607516,40	3202097,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
10	607517,39	3202096,99		0,10	–
11	607517,54	3202097,98		0,10	–
12	607516,55	3202098,13		0,10	–
9	607516,40	3202097,14		0,10	–
<b>Часть №4</b>					
13	607550,83	3202093,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
14	607555,80	3202093,42		0,10	–
15	607555,91	3202094,41		0,10	–
16	607550,94	3202094,96		0,10	–
13	607550,83	3202093,97		0,10	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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
<b>Часть № –</b>					
–	–	–	–	–	–



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