

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства АО "СК Алтайкрайэнерго" - "Строительство ВЛИ-0,4 кВ для электроснабжения склада" 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, улица Целинная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	24кв.м ± 2кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Объект электросетевого хозяйства –ВЛИ-0,4 кВ для электроснабжения склада (год постройки – 2018г). Публичный сервитут в отношении земель неразграниченной государственной собственности и частей земельного участка с кадастровым номером 22:35:010302:19 (обособленные участки 22:35:010302:730 и 22:35:010302:731) 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 24 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 №22:35:010302:2795-22/115/2022-1 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
Часть №1					
1	450020,35	2255172,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
2	450023,51	2255176,19		0,10	–
3	450022,76	2255176,85		0,10	–
4	450019,57	2255173,34		0,10	–
1	450020,35	2255172,70		0,10	–
Часть №2					
5	450031,17	2255187,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
6	450031,95	2255186,69		0,10	–
7	450032,57	2255187,47		0,10	–
8	450031,79	2255188,10		0,10	–
5	450031,17	2255187,31		0,10	–
Часть №3					
9	450050,10	2255209,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
10	450050,86	2255209,04		0,10	–
11	450053,79	2255212,86		0,10	–
12	450050,31	2255215,89		0,10	–
13	450049,64	2255215,14		0,10	–
14	450052,39	2255212,67		0,10	–
9	450050,10	2255209,68	0,10	–	
Часть №4					
15	450024,13	2255234,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
16	450024,92	2255234,13		0,10	–
17	450025,53	2255234,93		0,10	–
18	450024,74	2255235,54		0,10	–
15	450024,13	2255234,74		0,10	–
Часть №5					
19	450001,56	2255252,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
20	450002,34	2255251,86		0,10	–
21	450002,96	2255252,64		0,10	–
22	450002,18	2255253,26		0,10	–
19	450001,56	2255252,48		0,10	–
Часть №6					
23	449977,20	2255258,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
24	449978,17	2255258,13		0,10	–
25	449978,42	2255259,10		0,10	–
26	449977,45	2255259,34		0,10	–
23	449977,20	2255258,37		0,10	–
Часть №7					
27	449960,56	2255269,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
28	449961,39	2255269,13		0,10	–
29	449961,94	2255269,97		0,10	–
30	449961,11	2255270,51		0,10	–
27	449960,56	2255269,68		0,10	–
Часть №8					
31	449940,62	2255282,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
32	449942,59	2255281,22		0,10	–
33	449943,13	2255282,05		0,10	–
34	449941,19	2255283,36		0,10	–
31	449940,62	2255282,54		0,10	–
Часть №9					
35	449948,69	2255295,57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	–
36	449949,54	2255295,04		0,10	–
37	449950,07	2255295,89		0,10	–

38	449949,22	2255296,42	(определений)	0,10	–
35	449948,69	2255295,57		0,10	–
Часть №10					
39	449967,35	2255319,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
40	449968,13	2255318,46		0,10	–
41	449968,75	2255319,25		0,10	–
42	449967,97	2255319,87		0,10	–
39	449967,35	2255319,09		0,10	–
Часть №11					
43	449985,63	2255341,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
44	449986,40	2255340,53		0,10	–
45	449987,03	2255341,29		0,10	–
46	449986,26	2255341,93		0,10	–
43	449985,63	2255341,17		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
–	–	–