

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства АО "СК Алтайкрайэнерго" - "Строительство ВЛИ-0,4 кВ для электроснабжения гаражей" 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, переулок Промышленный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22кв.м ± 2кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Объект электросетевого хозяйства – ВЛИ-0,4 кВ для электроснабжения гаражей (год постройки – 2017г). Публичный сервитут в отношении земель неразграниченной государственной собственности и частей земельных участков с кадастровыми номерами 22:35:010201:268 и 22:35:010201:163 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 22 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 №22:35:010201:616-22/111/2022-1 от 28.07.2022г.). 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	450881,76	2257538,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
2	450882,58	2257537,71		0,10	–
3	450883,16	2257538,54		0,10	–
4	450882,34	2257539,12		0,10	–
1	450881,76	2257538,29		0,10	–
Часть №2					
5	450900,60	2257565,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
6	450901,42	2257564,57		0,10	–
7	450902,00	2257565,41		0,10	–
8	450901,18	2257565,98		0,10	–
5	450900,60	2257565,15		0,10	–
Часть №3					
9	450918,58	2257594,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
10	450921,15	2257592,08		0,10	–
11	450921,74	2257592,90		0,10	–
12	450919,26	2257595,09		0,10	–
9	450918,58	2257594,35		0,10	–
Часть №4					
13	450909,02	2257600,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
14	450909,60	2257601,81		0,10	–
15	450908,78	2257602,38		0,10	–
16	450908,20	2257601,55		0,10	–
13	450909,02	2257600,97		0,10	–
Часть №5					
17	450880,74	2257619,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
18	450882,64	2257618,59		0,10	–
19	450883,22	2257619,42		0,10	–
20	450881,32	2257620,77		0,10	–
17	450880,74	2257619,94		0,10	–
Часть №6					
21	450874,21	2257610,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
22	450875,03	2257610,00		0,10	–
23	450875,61	2257610,83		0,10	–
24	450874,79	2257611,41		0,10	–
21	450874,21	2257610,58		0,10	–
Часть №7					
25	450936,59	2257615,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
26	450937,41	2257614,93		0,10	–
27	450937,99	2257615,74		0,10	–
28	450937,17	2257616,34		0,10	–
25	450936,59	2257615,52		0,10	–
Часть №8					
29	450954,81	2257643,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
30	450954,18	2257642,86		0,10	–
31	450955,55	2257641,86		0,10	–
32	450953,49	2257639,01		0,10	–
33	450954,30	2257638,42		0,10	–
34	450956,95	2257642,08		0,10	–
29	450954,81	2257643,64		0,10	–
Часть №9					
35	450956,84	2257679,25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	–
36	450957,84	2257679,22		0,10	–
37	450957,86	2257680,21		0,10	–

38	450956,86	2257680,24	(определений)	0,10	–
35	450956,84	2257679,25		0,10	–
Часть №10					
39	450957,46	2257708,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
40	450958,46	2257708,45		0,10	–
41	450958,48	2257709,46		0,10	–
42	450957,48	2257709,47		0,10	–
39	450957,46	2257708,46		0,10	–
Часть №11					
43	450958,26	2257740,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
44	450959,26	2257740,06		0,10	–
45	450959,28	2257741,07		0,10	–
46	450958,28	2257741,09		0,10	–
43	450958,26	2257740,08		0,10	–
Часть №12					
47	450960,61	2257773,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
48	450960,66	2257774,96		0,10	–
49	450958,63	2257775,05		0,10	–
50	450958,58	2257774,05		0,10	–
47	450960,61	2257773,96		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
-	-	-