

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства АО "СК Алтайкрайэнерго" - "КЛ-10 кВ, ВЛЗ-10 кВ, для электроснабжения объекта туристической отрасли, расположенного по адресу: г. Белокуриха, Белокурихинское участковое лесничество, квартал №47 части выделов №№ 8,10,26,27,28,35,38, квартал №48 часть выдела №4, квартал №80 части выделов №31,6,11,12,15, квартал №160 части выделов №№ 33,34,35,36,37,41,42 (22:41:040901:4541)" в г.Белокуриха 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, г.Белокуриха
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	573кв.м ± 8кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут установлен согласно п.1. ст. 39.37 - размещение объекта электросетевого хозяйства. Публичный сервитут устанавливается в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 22:64:020203:828 и 22:64:020203:829. Для установления публичного сервитута испрашивается площадь 573 кв.м. Срок действия сервитута - 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 22, зона 3</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	444503,04	3259037,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
2	444501,18	3259039,65		0,10	–
3	444498,21	3259041,15		0,10	–
4	444473,79	3259072,71		0,10	–
5	444423,50	3259113,07		0,10	–
6	444394,78	3259129,64		0,10	–
7	444393,92	3259127,85		0,10	–
8	444403,94	3259122,15		0,10	–
9	444422,58	3259111,75		0,10	–
10	444427,95	3259106,94		0,10	–
11	444447,24	3259091,45		0,10	–
12	444456,03	3259085,40		0,10	–
13	444472,64	3259071,58		0,10	–
14	444485,83	3259054,51		0,10	–
15	444486,63	3259052,85		0,10	–
16	444496,90	3259039,57		0,10	–
17	444499,86	3259038,08		0,10	–
18	444501,43	3259035,94		0,10	–
1	444503,04	3259037,13	0,10	–	
Часть №2					
19	444380,98	3259100,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
20	444380,37	3259099,68		0,10	–
21	444351,95	3259107,35		0,10	–
22	444348,23	3259106,50		0,10	–
23	444348,08	3259106,33		0,10	–
24	444381,45	3259097,32		0,10	–
25	444382,93	3259100,39		0,10	–
19	444380,98	3259100,96	0,10	–	
Часть №3					
26	444303,90	3259057,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
27	444211,16	3258954,02		0,10	–
28	444174,27	3258911,78		0,10	–
29	444176,23	3258910,98		0,10	–
26	444303,90	3259057,19		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
–	–	–

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Используемые условные знаки и обозначения:

- 22:64:020203 - граница и номер кадастрового квартала
- проектируемая КЛ-10 кВ
- проектная граница публичного сервитута
- характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер
- граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

Масштаб 1:1500

Подпись Сорокина Т.В.
 "09" ноября 2023 г.
 Место для оттиска печати лица, составившего
 схему расположения границ публичного сервитута

