

АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСПЕЛИХИНСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2011

№ 611

с. Поспелиха

Об установлении публичного сервитута

Руководствуясь Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 23.06.2014г. № 171-ФЗ "О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации", Федеральным законом от 25.10.2001 №137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации", Федеральным законом от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», рассмотрев ходатайство АО «СК Алтайкрайэнерго» от 18.11.2022, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в целях размещения объекта электросетевого хозяйства Акционерного общества «Сетевая компания Алтайкрайэнерго» (ИНН 2224143922, ОГРН 1102224005718) - Строительству ВЛИ-0,4 кВ для электроснабжения гаражей в с. Поспелиха Поспелихинского района Алтайского края в отношении земель и земельных участков:

- земель незагражденной государственной собственности в границах кадастрового квартала 22:35:010201;
- земельного участка с кадастровым номером 22:35:010201:163, расположенного по адресу: Российская Федерация, Алтайский край, Поспелихинский район, с. Поспелиха, пер. Промышленный, 1ж-5;
- земельного участка с кадастровым номером 22:35:010201:268, расположенного по адресу: Российская Федерация, Алтайский край, Поспелихинский район, с. Поспелиха, пер. Промышленный, 11 м.

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым графическим описанием местоположения границ публичного сервитута (Приложение 1,2).

3. Считать публичный сервитут установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

4. В соответствии с п.4 ст.39.46 плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка.

Плата за публичный сервитут определяется по формуле:

A=Суч*УКс*0,01/100;

A-размер платежа в год, руб.

Суч-площадь земельного участка, кв.м

УКс-удельный показатель кадастровой стоимости, руб. за кв.м

A=17*183,04*0,01/100=0,31 руб

Реквизиты для перечисления платы:

«Банк получателя»:

Отделение Барнаул Банка России/УФК по Алтайскому

краю, г. Барнаул

010173001

«БИК ТОФК»

«Счет получателя»

Банковский счет,

входящий в состав единого

казначейского счета

Казначейский счет

«ОКТМО»

«Получатель»:

УФК по Алтайскому краю (Администрация

Поспелихинского района Алтайского края,

л/с 04173019010)

2265001797

226501001

Код бюджетной классификации (КБК)

3031 11 05313 05 0000 120-Плата за публичный сервитут

5. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Администрации Поспелихинского района Алтайского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <https://pos-admin.ru/pages/266>.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации района по экономическим вопросам, председателя комитета по финансам Баскакову Е.Г.

Глава района

И.А. Башмаков



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства АО "СК Алтайскрайэнерго"
"Строительство ВЛЛ-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)	22 кв. м ± 2 кв. м
3	Иные характеристики объекта	Объект электросетевого хозяйства – ВЛЛ-0,4 кВ для электроснабжения гаражей (год постройки – 2017г). Публичный сервитут в отношении земель неразрабатываемой 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 ВЛЛ-0,4 кВ. Для установления публичного сервитута испрашивается площадь 22 кв. м, в том числе на землях неразрабатываемой собственности, расположенных в с.Поспелиха Поспелихинского района Алтайского края. Право собственности АО "СК Алтайскрайэнерго" зарегистрировано в Едином государственном реестре недвижимости (запись №22:35:010201:616-22/111/2022-1 от 28.07.2022г.). Срок действия сервитута - 49 лет.

Раздел 2

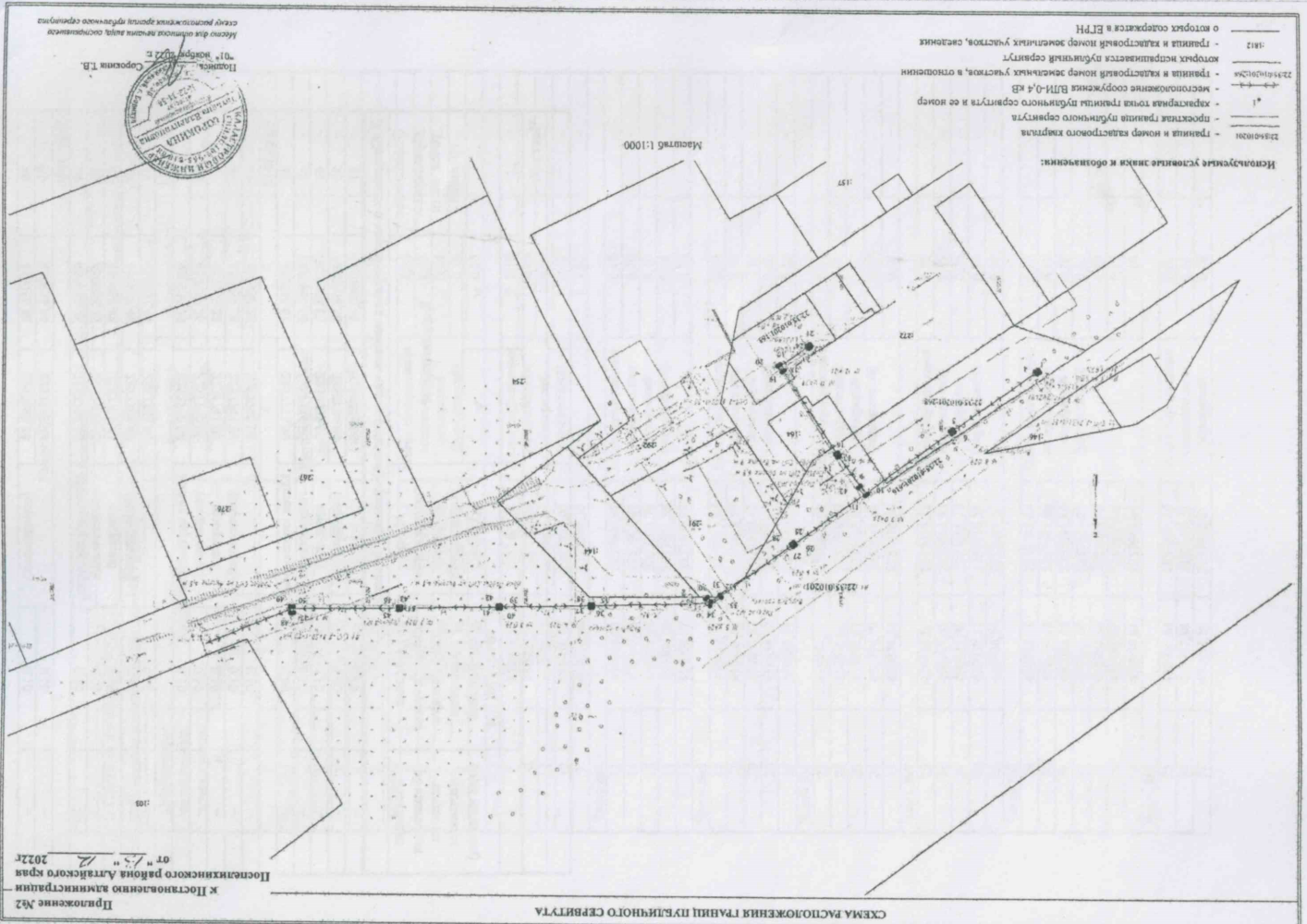
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-22					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), 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	0,10	-
2	450882,58	2257537,71	геодезических измерений	0,10	-
3	450883,16	2257538,54	(определений)	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	0,10	-
6	450901,42	2257564,57	геодезических измерений	0,10	-
7	450902,00	2257565,41	(определений)	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	0,10	-
10	450921,15	2257592,08	геодезических измерений	0,10	-
11	450921,74	2257592,90	(определений)	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	0,10	-
14	450909,60	2257601,81	геодезических измерений	0,10	-
15	450908,78	2257602,38	(определений)	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	0,10	-
18	450882,64	2257618,59	геодезических измерений	0,10	-
19	450883,22	2257619,42	(определений)	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	0,10	-
22	450875,03	2257610,00	геодезических измерений	0,10	-
23	450875,61	2257610,83	(определений)	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	0,10	-
26	450937,41	2257614,93	геодезических измерений	0,10	-
27	450937,99	2257615,74	(определений)	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	0,10	-
30	450954,18	2257642,86	геодезических измерений	0,10	-
31	450955,55	2257641,86	(определений)	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	2257619,25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
36	450957,84	2257619,22	геодезических измерений	0,10	-
37	450957,86	2257680,21		0,10	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-22										
2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	1	2	3	4
	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта										
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	1	2	3	4
	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № -										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

38	450956,86	2257680,24	(определенный)	0,10	-	-
35	450956,84	2257679,25		0,10	-	-
Часть №10						
39	450957,46	2257708,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0,10	-	-
40	450958,46	2257708,45		0,10	-	-
41	450958,48	2257709,46		0,10	-	-
42	450957,48	2257709,47		0,10	-	-
Часть №11						
39	450957,46	2257708,46		0,10	-	-
43	450958,26	2257740,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	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 (определенный)	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 границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	6
-	-	-	-	-	-	-
Часть № -						
-	-	-	-	-	-	-



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