

АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСПЕЛИХИНСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2022

№ 609

с. Поспелиха

Об установлении публичного серви-
тута

Руководствуясь Земельным кодексом Российской Федерации, Феде-
ральным законом от 23.06.2014г. № 171-ФЗ "О внесении изменений в Зе-
мельный 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", Федераль-
ным законом от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недви-
жимости», Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 фев-
раля 2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-
сетового хозяйства и особых условий использования земельных участков,
расположенных в границах таких зон», рассмотрев ходатайство АО «СК Ал-
тайрайэнерго» от 18.11.2022, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в целях размещения
объекта электросетевого хозяйства Акционерного общества «Сетевая компа-
ния Алтайрайэнерго» (ИНН 2224143922, ОГРН 1102224005718) - Строи-
тельство ВЛЛ-0,4 кВ для электроснабжения склада в с.Поспелиха Поспели-
хинского района Алтайского края в отношении:

- земель неразграниченной государственной собственности в границах
кадастрового квартала 22:35:010302 и земельного участка с кадастровым но-
мером 22:35:010302:19 (обособленные участки 22:35:010302:730 и
22:35:010302:731), расположенного по адресу: Российская Федерация, Ал-
тайский край, муниципальный район Поспелихинский, сельское поселение
Поспелихинский Центральный сельсовет, село Поспелиха, улица Целинная,
земельный участок 7ц.

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилага-
емым графическим описанием местоположения границ публичного сервиту-
та (Приложение 1,2).

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

4. В соответствии с п.4 ст.39.46 плата за публичный сервитут в отно-
шении земельного участка, находящегося в государственной или муници-

пальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавли-
вается 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=8*158,67*0,01/100=0,13 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)

«ИН получателя»

«КПП получателя»

Код бюджетной классификации (КБК)

3031 11 05313 05 0000 120-Плата за публичный сервитут

5. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Адми-
нистрации Поспелихинского района Алтайского края в информационно-
телекоммуникационной сети «Интернет»: <https://ros-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 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	Местоположение объекта	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Алтайский край, Поспелихинский район, с. Поспелиха, улица Целинная 24 кв.м ± 2 кв.м
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади	
3	Иные характеристики объекта	Объект электросетевого хозяйства –ВЛИ-0,4 кВ для электроснабжения склада (год постройки – 2018г). Публичный сервитут в отношении земель негражданской собственности государственной собственности и частой земельной 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. Для установления сервитута испрашивается площадь 24 кв.м, в том числе на землях негражданской собственности, расположенных в с.Поспелиха Поспелихинского района Алтайского края. 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.

Раздел 2

1. Система координат МСК-22

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть №1	2	3	4	5	6
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	449947,59	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	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-22		2. Сведения о характерных точках границ объекта		Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м				
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта		Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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		Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначение точек части границы	Существующие координаты, м				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Приложение №2
к Постановлению администрации
Поселения городского типа Аурейского района
№ 12 от 12.02.2021г.



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 23:01/00302 - граница к номер кадастрового квартала
- - проектная граница публичного сервитута
- - фактическая граница публичного сервитута и ее номер
- - местоположение сооружения ВПД-4 ИБ
- 23:01/00331 - граница и кадастровый номер земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут
- 23:01/00332 - граница и кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержится в БТН



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