

АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСПЕЛИХИНСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.11.2022

№ 610

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 размеще-
ния объекта электросетевого хозяйства Акционерного общества «Сетевая
компания Алтайрайэнерго» (ИНН 2224143922, ОГРН 1102224005718) -
Строительство ВЛИ-0,4 кВ для электроснабжения термощафа ПАО «Росте-
леком» в с.Поспелиха Поспелихинского района Алтайского края в отноше-
нии земель и земельных участков:

- земель неразграниченной государственной собственности в границах
кадастрового квартала 22:35:010202 и на земельном участке с кадастровым
номером 22:35:000000:136, расположенного по адресу: Российская Федера-
ция, Алтайский край, Поспелихинский район, Поспелихинский Центральный
сельсовет, автомобильная дорога «Поспелиха-Курья-Третьяково-граница
Республики Казахстан», км 4+390-км 5+231 и км 5+410-км 9+ 435.

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилага-
емым графическим описанием местоположения границ публичного серви-
тута (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:

$A = \text{Суч} * \text{УКс} * 0,01 / 100;$

А-размер платежа в год, руб.

Суч-площадь земельного участка, кв.м

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

$A = 3 * 267,13 * 0,01 / 100 = 0,08$ 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)

«ИНН получателя»

«КПП получателя»

2265001797
226501001

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://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 Алтайкрайэнерго" -
"Строительство ВЛН-0,4 кВ для электроснабжения терминала ПАО "Ростелеком" в с.Поспелиха
Поспелихинского района Алтайского края

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте	
N п/п	Характеристики объекта
1	3
1	Местоположение объекта Российская Федерация, Алтайский край, Поспелихинский район, с. Поспелиха, ул. Ленинская 4 кв.м. ± 1 кв.м
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)
3	Иные характеристики объекта Объект электросетевого хозяйства – ВЛН-0,4 кВ для электроснабжения терминала ПАО "Ростелеком" (год постройки – 2018г). Публичный сервитут в отношении земель неразрайонированной государственной собственности и частей земельного участка с кадастровым номером 22:35:000000:136 устанавливается на основании ч.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ в целях эксплуатации существующей линии электропередач ВЛН-0,4 кВ. Для установления публичного сервитута испрашивается площадь 4 кв м, в том числе на землях неразрайонированной собственности, расположенных в с.Поспелиха Поспелихинского района Алтайского края. Право собственности АО "СК Алтайкрайэнерго" зарегистрировано в Едином государственном реестре недвижимости (запись №22:35:010202:3456-22/13/2022-1 от 25.07.2022г.). Срок действия сервитута - 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-22					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450328,17	2257467,58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
2	450329,13	2257467,30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
3	450329,39	2257468,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	450328,43	2257468,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	450328,17	2257467,58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
5	450311,04	2257468,18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
6	450311,90	2257467,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	450312,40	2257468,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	450311,54	2257469,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	450311,04	2257468,18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
9	450280,51	2257485,82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
10	450281,38	2257485,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	450281,87	2257486,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	450281,00	2257486,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	450280,51	2257485,82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
13	450263,48	2257495,59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
14	450264,35	2257495,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	450264,84	2257495,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	450263,97	2257496,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	450263,48	2257495,59	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -	-	-	-	-	-

Раздел 3

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	1	8
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	1	8
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № -									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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



