



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**Кемеровская область - Кузбасс**

**город Мыски**

**Администрация Мысковского городского округа**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 06.02.2024 № 97-п

### **Об установлении публичного сервитута**

В соответствии со статьями 23, 39.37-39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 44 Устава Мысковского городского округа, рассмотрев ходатайство Общества с ограниченной ответственностью «Кузбасская энергосетевая компания» об установлении публичного сервитута от 18.10.2023 г. № 3155732022:

1. Установить публичный сервитут Обществу с ограниченной ответственностью «Кузбасская энергосетевая компания» (650000, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, ул. Николая Островского, д. 32, кв. 209, ОГРН 1064205113136, ИНН 4205109750) в отношении земель, находящихся в частной собственности, площадью 6 кв.м., в отношении части земельного участка с кадастровым номером 42:29:0103013:1392, по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, территория общества «Энергетик», с целью размещения (эксплуатации) ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 4/1 Ф-0,4-2; ТП-МС-304-6/0,4 кВ до опоры, установленной на границе земельного участка гаража, общество «Энергетик», гараж № 44, к.н. 42:29:0103013:1392, г. Мыски».

2. Утвердить границы публичного сервитута, площадью 6 кв.м. согласно графика описания места положения границ публичного сервитута и перечню координат характерных точек этих границ согласно приложению.

3. Установить срок действия публичного сервитута – 49 лет.

4. Плата за публичный сервитут определяется в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и методическими рекомендациями, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию

в сфере земельных отношений. Размер такой платы определяется на дату, предшествующую не более чем на тридцать дней дате направления правообладателю земельного участка соглашения об осуществлении публичного сервитута.

5. Обществу с ограниченной ответственностью «Кузбасская энергосетевая компания» в установленном законом порядке обеспечить:

5.1. плату за публичный сервитут, которая вносится правообладателю земельного участка, с которым заключено соглашение об осуществлении публичного сервитута;

5.2. после прекращения действия публичного сервитута привести земли, обремененные публичным сервитутом, в состояние, пригодное для их использования в течении трех месяцев после завершения деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут;

5.3. заключение соглашений об осуществлении публичного сервитута в письменной форме путем составления одного документа, подписанного сторонами, между обладателем публичного сервитута и собственником земельного участка, находящегося в частной собственности или арендатором, землепользователем, землевладельцем земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в отношении которых установлен публичный сервитут.

6. Комитету по управлению муниципальным имуществом Мысковского городского округа (Е.В. Кукина) в течение пяти рабочих дней со дня подписания настоящего постановления направить копии настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кемеровской области – Кузбассу, а также Обществу с ограниченной ответственностью «Кузбасская энергосетевая компания».

7. Начальнику организационного отдела администрации Мысковского городского округа Мукечековой Л.В. обеспечить официальное опубликование настоящего постановления на сайте «Электронный бюллетень Мысковского городского округа (электронный адрес в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - [pravo-myskiadmin.ru](http://pravo-myskiadmin.ru)).

8. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

9. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Мысковского городского округа по городскому хозяйству и строительству Е.В. Капралова.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 4/1 Ф-0,4-2; ТП-МС-304 - 6/0,4 кВ до опоры,  
установленной на границе земельного участка гаража, общество "Энергетик", гараж № 44,  
к.н.42:29:0103013:1392, г. Мыски**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, Территория общество "Энергетик"
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	бкв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут с целью размещения (эксплуатации) ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 4/1 Ф-0,4-2; ТП-МС-304 - 6/0,4 кВ до опоры, установленной на границе земельного участка гаража, общество "Энергетик", гараж № 44, к.н.42:29:0103013:1392, г. Мыски

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат <u>МСК-42</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
1	448649.27	2242941.66	Аналитический метод	0.10	–
2	448648.64	2242942.43	Аналитический метод	0.10	–
3	448647.87	2242941.80	Аналитический метод	0.10	–
4	448648.50	2242941.03	Аналитический метод	0.10	–
1	448649.27	2242941.66	Аналитический метод	0.10	–
5	448638.66	2242932.63	Аналитический метод	0.10	–
6	448638.03	2242933.40	Аналитический метод	0.10	–
7	448637.26	2242932.77	Аналитический метод	0.10	–
8	448637.89	2242932.00	Аналитический метод	0.10	–
5	448638.66	2242932.63	Аналитический метод	0.10	–
9	448643.64	2242948.53	Аналитический метод	0.10	–
10	448643.01	2242949.30	Аналитический метод	0.10	–
11	448642.24	2242948.67	Аналитический метод	0.10	–
12	448642.87	2242947.90	Аналитический метод	0.10	–
9	448643.64	2242948.53	Аналитический метод	0.10	–
13	448631.88	2242963.32	Аналитический метод	0.10	–
14	448631.29	2242964.13	Аналитический метод	0.10	–
15	448630.48	2242963.54	Аналитический метод	0.10	–
16	448631.07	2242962.73	Аналитический метод	0.10	–
13	448631.88	2242963.32	Аналитический метод	0.10	–
17	448617.35	2242983.81	Аналитический метод	0.10	–
18	448616.76	2242984.62	Аналитический метод	0.10	–
19	448615.95	2242984.03	Аналитический метод	0.10	–
20	448616.54	2242983.22	Аналитический метод	0.10	–
17	448617.35	2242983.81	Аналитический метод	0.10	–

21	448612.98	2242990.17	Аналитический метод	0.10	–
22	448612.39	2242990.98	Аналитический метод	0.10	–
23	448611.58	2242990.39	Аналитический метод	0.10	–
24	448612.17	2242989.58	Аналитический метод	0.10	–
21	448612.98	2242990.17	Аналитический метод	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
<b>Часть № –</b>					
–	–	–	–	–	–

**Раздел 3**

<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
<b>1. Система координат <u>МСК-42</u></b>							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Часть № -</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
Прохождение границы от точки			Прохождение границы до точки				
1		2		3			
-		-		-			

### Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: «Публичный сервитут Сооружение линейное электротехническое: ВЛЛН-0,4 кВ от опоры № 4/1 Ф-0,4-2; ТП-МС-304 - 6/0,4 кВ до опоры, установленной на границе земельного участка гаража, общество "Энергетик", гараж № 44, к.п.42:29:0103013:1392, г. Мыски

Местоположение: Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, Территория общества "Энергетик" на землях населенных пунктов.

Кадастровый квартал: 42:29:0103013.

Площадь: 6 кв. м.

Система координат: МСК-42, приняты для Кемеровской области (Зона 1)

