



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Кемеровская область - Кузбасс

город Мыски

Администрация Мысковского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.02.2026 № 112-п

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с пунктом 2, подпунктом 8 пункта 4 статьи 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьей 44 Устава Мысковского городского округа, рассмотрев ходатайство исполнительного директора Общества с ограниченной ответственностью «Кузбасская энергосетевая компания» А.В.Бельницкого об установлении публичного сервитута от 26.11.2025:

1. Установить публичный сервитут в пользу Общества с ограниченной ответственностью «Кузбасская энергосетевая компания» (650000, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, ул. Николая Островского, д. 32, офис 209, ОГРН 1064205113136, ИНН 4205109750) в отношении земель, собственность на которые не разграничена, площадью 14 кв.м., в границе кадастрового квартала 42:29:0101012, по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область – Кузбасс, Мысковский городской округ, г. Мыски, с целью размещения объекта электросетевого хозяйства: «Сооружение линейное электротехническое: ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 6 Ф-0,4-3; МТП №244 - 6/0,4 кВ до опоры, установленной на границе земельного участка садового дома, СНТ "Калинка", ул. Деревообработчиков-1, № 103, к.н.42:29:0101012:1263, г. Мыски'».

2. Утвердить границы публичного сервитута, площадью 14 кв.м. согласно приложению.

3. Установить срок действия публичного сервитута – 49 лет.

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

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;

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 которого установлен публичный сервитут.

5. 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».

6. Начальнику отдела по информатизации и компьютерному обеспечению администрации Мысковского городского округа Ширяеву П.Г. разместить настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Мысковского городского округа» (электронный адрес в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - pravo-myskiadmin.ru).

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

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на и.о. первого заместителя главы Мысковского городского округа по городскому хозяйству и строительству Н.Н. Емельянова.

Глава Мысковского
городского округа

Е.В. Тимофеев

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

**Публичный сервитут для эксплуатации сооружения: "Сооружение линейное электротехническое:
ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 6 Ф-0,4-3; МТП №244 - 6/0,4 кВ до опоры, установленной на границе
земельного участка садового дома, СНТ "Калинка", ул. Деревообработчиков-1, № 103,
к.н.42:29:0101012:1263, г. Мыски"**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация. Кемеровская область - Кузбасс. Мысковский городской округ. г. Мыски
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14кв.м ± 1кв.м
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут для эксплуатации сооружения: "Сооружение линейное электротехническое: ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 6 Ф-0,4-3; МТП №244 - 6/0,4 кВ до опоры, установленной на границе земельного участка садового дома. СНТ "Калинка", ул. Деревообработчиков-1. № 103. к.н.42:29:0101012:1263, г. Мыски" на срок 49 лет. Владелец публичного сервитута: ООО «КЭНК» ОГРН 1064205113136, ИНН 4205109750. Почтовый адрес: 650000, Кемеровская область, город Кемерово, ул. Николая Островского, д. 32, офис 209

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 42 (Кемеровская область зона 2)</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
1	442709,60	2257492,40	Картометрический метод	0,10	—
2	442709,50	2257496,38	Картометрический метод	0,10	—
3	442708,50	2257496,35	Картометрический метод	0,10	—
4	442708,60	2257492,38	Картометрический метод	0,10	—
1	442709,60	2257492,40	Картометрический метод	0,10	—
5	442708,18	2257513,75	Картометрический метод	0,10	—
6	442708,13	2257514,75	Картометрический метод	0,10	—
7	442707,14	2257514,71	Картометрический метод	0,10	—
8	442707,18	2257513,71	Картометрический метод	0,10	—
5	442708,18	2257513,75	Картометрический метод	0,10	—
9	442707,84	2257532,37	Картометрический метод	0,10	—
10	442707,81	2257533,37	Картометрический метод	0,10	—
11	442706,81	2257533,34	Картометрический метод	0,10	—
12	442706,84	2257532,34	Картометрический метод	0,10	—
9	442707,84	2257532,37	Картометрический метод	0,10	—
13	442706,97	2257551,83	Картометрический метод	0,10	—
14	442706,92	2257552,83	Картометрический метод	0,10	—
15	442705,93	2257552,79	Картометрический метод	0,10	—
16	442705,97	2257551,79	Картометрический метод	0,10	—
13	442706,97	2257551,83	Картометрический метод	0,10	—
17	442706,71	2257572,63	Картометрический метод	0,10	—
18	442706,67	2257573,64	Картометрический метод	0,10	—
19	442705,67	2257573,60	Картометрический метод	0,10	—
20	442705,71	2257572,60	Картометрический метод	0,10	—
17	442706,71	2257572,63	Картометрический метод	0,10	—

21	442705,80	2257593,43	Картометрический метод	0,10	—
22	442705,74	2257594,43	Картометрический метод	0,10	—
23	442704,74	2257594,37	Картометрический метод	0,10	—
24	442704,80	2257593,37	Картометрический метод	0,10	—
21	442705,80	2257593,43	Картометрический метод	0,10	—
25	442705,01	2257612,69	Картометрический метод	0,10	—
26	442704,99	2257613,69	Картометрический метод	0,10	—
27	442703,99	2257613,67	Картометрический метод	0,10	—
28	442704,01	2257612,67	Картометрический метод	0,10	—
25	442705,01	2257612,69	Картометрический метод	0,10	—
29	442704,47	2257632,94	Картометрический метод	0,10	—
30	442704,44	2257633,93	Картометрический метод	0,10	—
31	442703,44	2257633,91	Картометрический метод	0,10	—
32	442703,47	2257632,91	Картометрический метод	0,10	—
29	442704,47	2257632,94	Картометрический метод	0,10	—
33	442703,81	2257651,74	Картометрический метод	0,10	—
34	442703,76	2257652,74	Картометрический метод	0,10	—
35	442702,76	2257652,68	Картометрический метод	0,10	—
36	442702,81	2257651,69	Картометрический метод	0,10	—
33	442703,81	2257651,74	Картометрический метод	0,10	—
37	442703,05	2257671,29	Картометрический метод	0,10	—
38	442703,02	2257672,28	Картометрический метод	0,10	—
39	442702,03	2257672,26	Картометрический метод	0,10	—
40	442702,05	2257671,26	Картометрический метод	0,10	—
37	442703,05	2257671,29	Картометрический метод	0,10	—
41	442702,77	2257692,43	Картометрический метод	0,10	—
42	442702,73	2257693,43	Картометрический метод	0,10	—
43	442701,73	2257693,39	Картометрический метод	0,10	—
44	442701,77	2257692,39	Картометрический метод	0,10	—
41	442702,77	2257692,43	Картометрический метод	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности
---	---------------	---	--	---

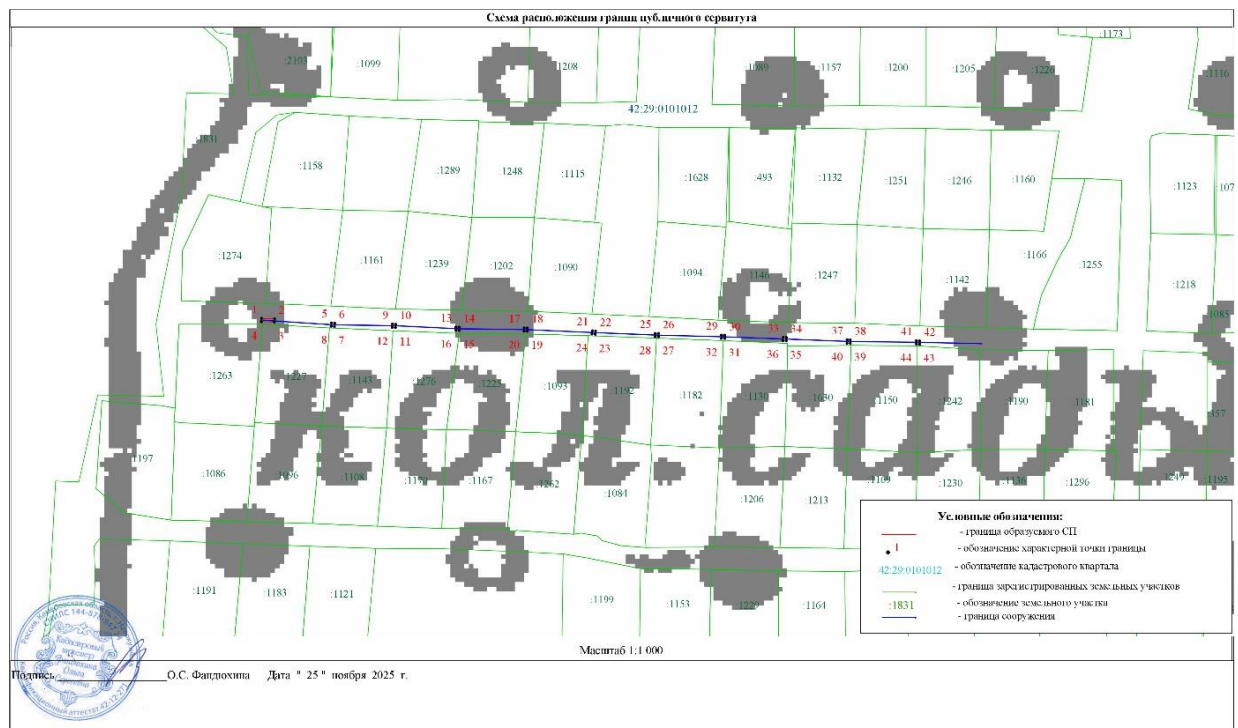
	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК 42 (Кемеровская область зона 2)</u>							
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № –							
–	–	–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

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



И.о. первого заместителя главы
Мысковского городского округа
по городскому хозяйству и строительству

Н.Н. Емельянов