

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
УСТЬ-КУТСКИЙ РАЙОН
УСТЬ-КУТСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
(ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ)
АДМИНИСТРАЦИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

05.05.2025

№ 1169-п

Об установлении публичного сервитута

В соответствии со ст. 14 Федерального закона №131-ФЗ от 06.10.2003г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, на основании ходатайства Областного государственного унитарного энергетического предприятия «Электросетевая компания по эксплуатации электрических сетей «Облкоммунэнерго», руководствуясь ст.ст. 6, 33, 47 Устава Усть-Кутского городского поселения Усть-Кутского муниципального района Иркутской области, администрация Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения)

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства в составе: «ВЛ-0,4кВ ул. Володарского», согласно сведениям о границах публичного сервитута в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:1420, площадью 225 кв.м., с кадастровым номером 38:18:040201:1397, площадью 1414 в относящегося к категории земель: земли населенных пунктов.

2. Лицо, в отношении которого принято решение об установлении публичного сервитута (обладатель публичного сервитута): Областное государственное унитарное энергетическое предприятие «Электросетевая компания по эксплуатации электрических сетей «Облкоммунэнерго» (664009, РФ, г.Иркутск, ул.Ширямова, д.54, ИНН 3800000252, ОГРН 1023801542412).

3. Срок публичного сервитута – 49 (сорок девять) лет.

4. Срок, в течение которого использование земельных участков (их частей), указанных в приложении, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута, составляет 1 (один) год.

5. Документация по планировке территории на основании Постановление Правительства РФ от 12 ноября 2020 г. N 1816 не требуется.

6. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

7. В отношении земель, указанных в п. 1 настоящего постановления, установить свободный график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут.

8. Владелец публичного сервитута вправе приступить к осуществлению публичного сервитута в отношении земельного участка, указанного в пункте 1 настоящего Постановления, - со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Владелец публичного сервитута обязан привести земельный участок, указанный в пункте 1 настоящего Постановления, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем 3 (три) месяца после завершения на земельных участках деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

10. Утвердить границы публичного сервитута согласно сведениям о границах публичного сервитута (графическое описание местоположения границ публичного сервитута).

11. Информационному отделу администрации Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в газете «Диалог-ТВ» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования «город Усть-Кут» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

12. Комитету по управлению муниципальным имуществом администрации Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения) обеспечить государственную регистрацию публичного сервитута в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

13. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на председателя комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Усть-Кутского муниципального образования (городского поселения).

Глава администрации
Усть-Кутского муниципального
образования (городского поселения)

Е.В. Кокшаров



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: ВЛ (0,4кВ) ул. Володарского

(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	Иркутская область, город Усть-Кут
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1639 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельных участков с кадастровым номером 38:18:000000:1420- 225 кв.м.; 38:18:040201:1397- 1414 кв.м., в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: ВЛ (0,4кВ) ул. Володарского. Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута: Областное государственное унитарное энергетическое предприятие «Электросетевая компания по эксплуатации электрических сетей «Облкоммунэнерго» (ОГУЭП«Облкоммунэнерго»),ИНН:380000 0252,ОГРН:1023 801 542412. Почтовый адрес: 664009, г.Иркутск, ул.Ширямова, 54, а/я52, адрес электронной почты: info@oblkomenergo.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	887295.99	4235672.07	Аналитический метод	0.10	-
2	887292.16	4235673.50	Аналитический метод	0.10	-
3	887290.69	4235664.07	Аналитический метод	0.10	-
4	887271.04	4235671.53	Аналитический метод	0.10	-
5	887256.73	4235679.35	Аналитический метод	0.10	-
6	887258.22	4235685.18	Аналитический метод	0.10	-
7	887254.47	4235686.67	Аналитический метод	0.10	-
8	887252.55	4235679.18	Аналитический метод	0.10	-
9	887249.31	4235674.17	Аналитический метод	0.10	-
10	887252.75	4235672.11	Аналитический метод	0.10	-
11	887255.07	4235675.70	Аналитический метод	0.10	-
12	887267.72	4235668.79	Аналитический метод	0.10	-
13	887252.32	4235628.85	Аналитический метод	0.10	-
14	887252.27	4235627.57	Аналитический метод	0.10	-
15	887263.59	4235588.88	Аналитический метод	0.10	-
16	887259.70	4235549.83	Аналитический метод	0.10	-
17	887250.50	4235553.91	Аналитический метод	0.10	-
18	887246.87	4235553.44	Аналитический метод	0.10	-
19	887246.02	4235551.52	Аналитический метод	0.10	-
20	887258.75	4235545.88	Аналитический метод	0.10	-
21	887243.33	4235512.46	Аналитический метод	0.10	-
22	887235.59	4235499.51	Аналитический метод	0.10	-

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
23	887210.03	4235499.84	Аналитический метод	0.10	-
24	887205.83	4235500.12	Аналитический метод	0.10	-
25	887205.79	4235499.42	Аналитический метод	0.10	-
26	887205.46	4235499.44	Аналитический метод	0.10	-
27	887205.49	4235500.14	Аналитический метод	0.10	-
28	887183.93	4235501.59	Аналитический метод	0.10	-
29	887159.70	4235503.28	Аналитический метод	0.10	-
30	887141.40	4235504.11	Аналитический метод	0.10	-
31	887143.21	4235511.58	Аналитический метод	0.10	-
32	887146.07	4235509.69	Аналитический метод	0.10	-
33	887147.17	4235511.36	Аналитический метод	0.10	-
34	887147.77	4235513.36	Аналитический метод	0.10	-
35	887143.04	4235516.49	Аналитический метод	0.10	-
36	887141.83	4235516.82	Аналитический метод	0.10	-
37	887140.66	4235516.36	Аналитический метод	0.10	-
38	887140.00	4235515.29	Аналитический метод	0.10	-
39	887137.25	4235503.94	Аналитический метод	0.10	-
40	887114.26	4235499.48	Аналитический метод	0.10	-
41	887114.71	4235497.18	Аналитический метод	0.10	-
42	887121.65	4235496.90	Аналитический метод	0.10	-
43	887139.03	4235500.21	Аналитический метод	0.10	-
44	887158.56	4235499.32	Аналитический метод	0.10	-
45	887163.17	4235493.13	Аналитический метод	0.10	-
46	887165.27	4235493.00	Аналитический метод	0.10	-
47	887167.18	4235494.42	Аналитический метод	0.10	-

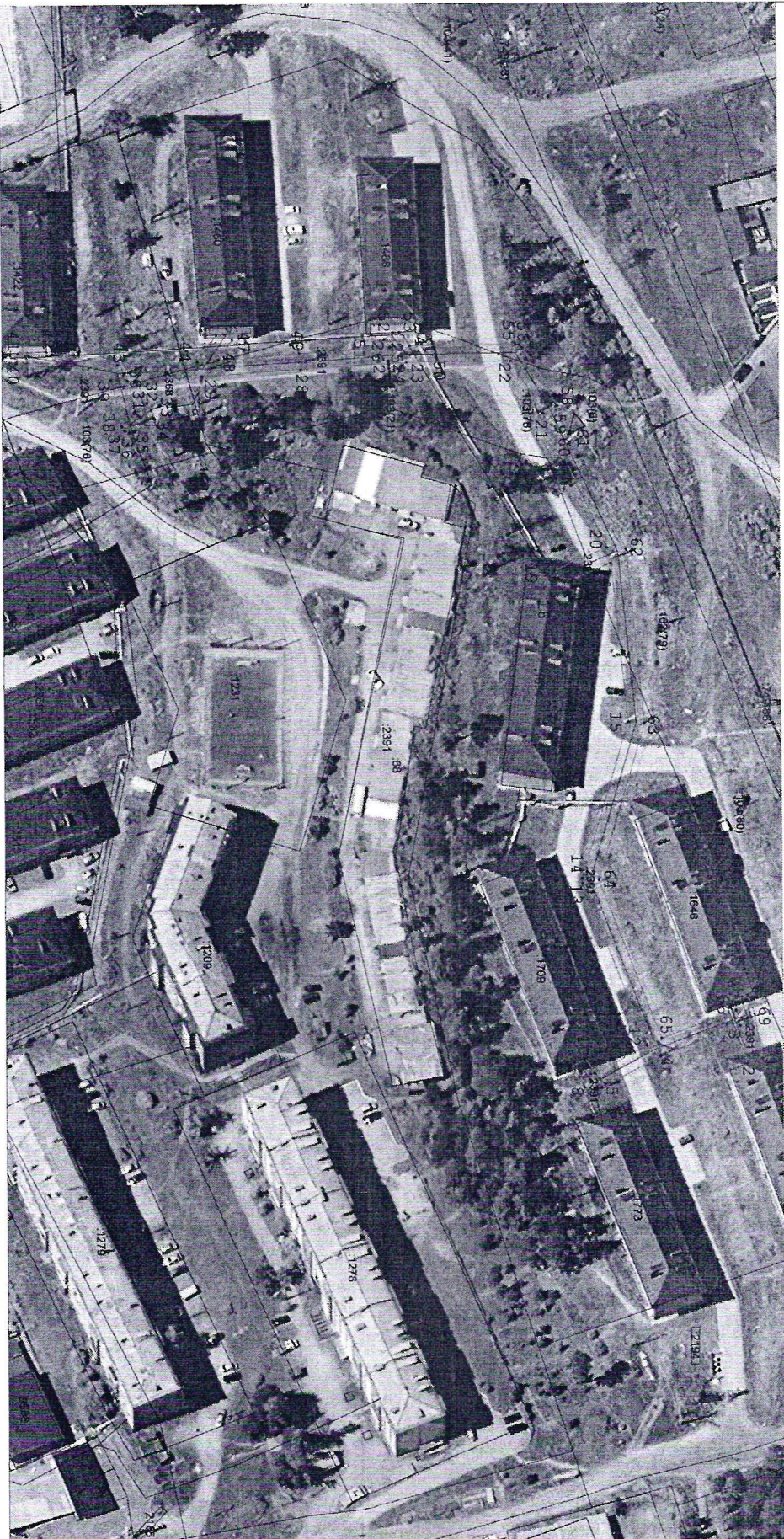
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
48	887163.79	4235498.98	Аналитический метод	0.10	-
49	887183.66	4235497.59	Аналитический метод	0.10	-
50	887205.97	4235496.10	Аналитический метод	0.10	-
51	887204.60	4235494.37	Аналитический метод	0.10	-
52	887206.69	4235492.72	Аналитический метод	0.10	-
53	887208.33	4235492.63	Аналитический метод	0.10	-
54	887210.86	4235495.83	Аналитический метод	0.10	-
55	887236.69	4235495.49	Аналитический метод	0.10	-
56	887237.70	4235495.74	Аналитический метод	0.10	-
57	887238.44	4235496.47	Аналитический метод	0.10	-
58	887246.89	4235510.64	Аналитический метод	0.10	-
59	887249.82	4235516.99	Аналитический метод	0.10	-
60	887249.66	4235517.57	Аналитический метод	0.10	-
61	887250.01	4235517.42	Аналитический метод	0.10	-
62	887263.38	4235546.35	Аналитический метод	0.10	-
63	887267.65	4235589.26	Аналитический метод	0.10	-
64	887256.30	4235628.04	Аналитический метод	0.10	-
65	887271.37	4235667.12	Аналитический метод	0.10	-
66	887289.69	4235660.16	Аналитический метод	0.10	-
67	887288.83	4235657.97	Аналитический метод	0.10	-
68	887292.55	4235656.51	Аналитический метод	0.10	-
69	887294.27	4235661.01	Аналитический метод	0.10	-
1	887295.99	4235672.07	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:1000

- - линия образования части границ, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- - существующая часть границ, информация в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- - ВЛ (0,4кВ) ул. Водопроводная;
- - граница территории публичного сервитута;
- - характеристика точки границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- - кадастровый номер земельного участка.