Сообщение о возможном установлении публичного сервитута общей площадью 214 кв.м в отношении:

- -земельного участка общей площадью 104 кв.м., расположенного на землях неразграниченной государственной собственности в границах кадастровых кварталов 38:36:000000, 38:36:000030, 38:36:000031, части земельного участка с кадастровым номером 38:36:000030:3 1,00 кв.м.,
 - части земельного участка с кадастровым номером 38:36:000030:1018 17,37 кв.м.,
 - части земельного участка с кадастровым номером 38:36:000030:23020 90,70 кв.м.,
- части земельного участка с кадастровым номером 38:36:000030:24949 0,98 кв.м., расположенных по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, город Иркутск: в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» с целью эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Сооружение-воздушно-кабельная линия ВЛ-6 кВ ТП Мельниково-ТП №1620, общей протяженностью 1360,41 м" с кадастровым номером 38:36:000031:7542 и "Трансформаторная подстанция №1620" с кадастровым номером 38:36:000030:4514.

Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска рассматривается ходатайство от ОГУЭП «Облкоммунэнерго» об установлении публичного сервитута с целью эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Сооружение-воздушно-кабельная линия ВЛ-6 кВ ТП Мельниково-ТП №1620, общей протяженностью 1360,41 м" с кадастровым номером 38:36:000031:7542 и "Трансформаторная подстанция №1620" с кадастровым номером 38:36:000030:4514.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемой к нему схемой расположения местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки в течение тридцати дней со дня опубликования настоящего сообщения в Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска по адресу: г. Иркутск, ул. Поленова, 1, каб. 200, 201 (вторник, четверг с 09.30-12.00, суббота, воскресенье – выходные дни).

Настоящее сообщение публикуется в газете «Иркутск официальный», а также в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном WEB-портале органов местного самоуправления города Иркутска (<u>www.admirk.ru</u>).

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута Объекты электросетевого хозяйства "Сооружение-воздушно-кабельная линия ВЛ-6 кВ ТП Мельниково-ТП №1620, общей протяженностью 1360,41 м" с кадастровым номером 38:36:000031:7542 и "Трансформаторная подстанция №1620" с кадастровым номером 38:36:000030:4514 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)) Раздел 1 Сведения об объекте № п/п Характеристики объекта Описание характеристик 1 2 1. Местоположение объекта Иркутская область, город Иркутск Плошадь объекта +/- величина 2. $214 + / - 5 \text{ m}^2$ погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)

3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "Сооружение-воздушно-кабельная линия ВЛ-6 кВ ТП Мельниково-ТП №1620, общей протяженностью 1360,41 м" и "Трансформаторная подстанция №1620" в пользу ОГУЭП "ОБЛКОММУНЭНЕРГО" (ОГРН 1023801542412, ИНН 3800000252). Срок установления публичного сервитута 49 лет.
----	-----------------------------	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты,	М	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	380996.29	3331515.11	Картометрический метод	0.10	-
2	380996.31	3331516.11	Картометрический метод	0.10	-

3	380995.31	3331516.13	Картометрический метод	0.10	-
4	380995.29	3331515.13	Картометрический метод	0.10	-
1	380996.29	3331515.11	Картометрический метод	0.10	-
5	381182.82	3331459.02	Картометрический метод	0.10	-
6	381187.05	3331458.36	Картометрический метод	0.10	-
7	381187.21	3331459.34	Картометрический метод	0.10	-
8	381182.12	3331460.14	Картометрический метод	0.10	-
5	381182.82	3331459.02	Картометрический метод	0.10	-
9	381222.39	3331455.87	Картометрический метод	0.10	-
10	381222.33	3331454.87	Картометрический метод	0.10	-
11	381226.44	3331454.62	Картометрический метод	0.10	-
12	381226.50	3331455.62	Картометрический метод	0.10	-
9	381222.39	3331455.87	Картометрический метод	0.10	-
13	381996.80	3331273.43	Картометрический метод	0.10	-
14	381996.44	3331272.49	Картометрический метод	0.10	-
15	382001.28	3331270.66	Картометрический метод	0.10	-
16	382001.64	3331271.60	Картометрический метод	0.10	-
13	381996.80	3331273.43	Картометрический метод	0.10	-
17	381921.31	3331301.23	Картометрический метод	0.10	-
18	381915.94	3331302.86	Картометрический метод	0.10	-
	ı	1	7.1		I .

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения		
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
19	381914.31	3331297.50	Картометрический метод	0.10	-		
20	381919.68	3331295.87	Картометрический метод	0.10	-		
17	381921.31	3331301.23	Картометрический метод	0.10	ı		
21	381756.82	3331353.59	Картометрический метод	0.10	-		

22	381752.96	3331355.26	Картометрический метод	0.10	-
23	381751.34	3331351.45	Картометрический метод	0.10	-
24	381755.19	3331349.79	Картометрический метод	0.10	-
21	381756.82	3331353.59	Картометрический метод	0.10	-
25	381690.48	3331337.13	Картометрический метод	0.10	-
26	381697.50	3331335.03	Картометрический метод	0.10	-
27	381699.66	3331341.33	Картометрический метод	0.10	-
25	381690.48	3331337.13	Картометрический метод	0.10	-
28	381649.27	3331348.85	Картометрический метод	0.10	-
29	381649.49	3331349.81	Картометрический метод	0.10	-
30	381648.51	3331350.05	Картометрический метод	0.10	-
31	381648.28	3331349.09	Картометрический метод	0.10	-
28	381649.27	3331348.85	Картометрический метод	0.10	-
32	381600.70	3331361.83	Картометрический метод	0.10	-
33	381600.98	3331362.80	Картометрический метод	0.10	-
34	381600.03	3331363.07	Картометрический метод	0.10	-
35	381599.74	3331362.11	Картометрический метод	0.10	-
32	381600.70	3331361.83	Картометрический метод	0.10	-
36	381558.45	3331373.66	Картометрический метод	0.10	-
37	381558.74	3331374.62	Картометрический метод	0.10	-
38	381557.77	3331374.90	Картометрический метод	0.10	-

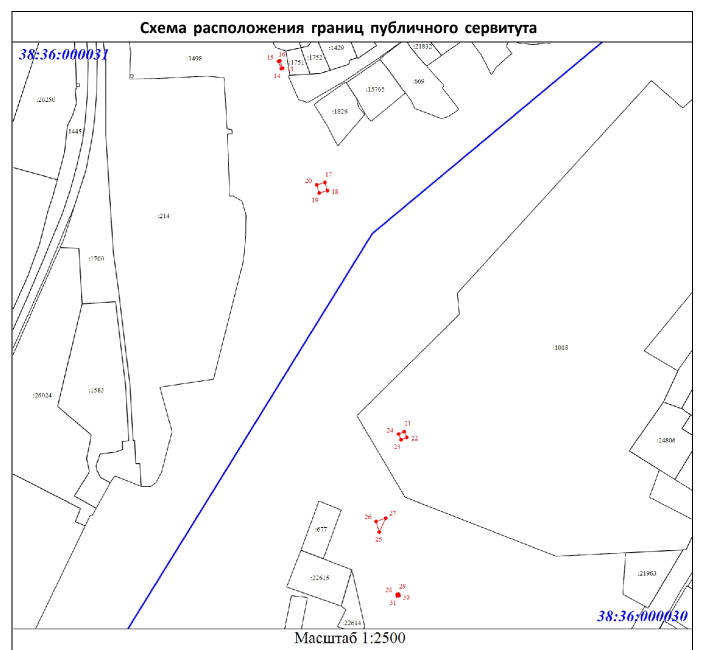
2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения			
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
39	381557.49	3331373.93	Картометрический метод	0.10	-			
36	381558.45	3331373.66	Картометрический метод	0.10	-			
40	381513.18	3331387.08	Картометрический метод	0.10	-			

		1	L T	Т	
41	381512.18	3331387.08	Картометрический метод	0.10	-
42	381512.18	3331382.59	Картометрический метод	0.10	-
43	381513.18	3331382.59	Картометрический метод	0.10	-
40	381513.18	3331387.08	Картометрический метод	0.10	-
44	381467.96	3331374.78	Картометрический метод	0.10	-
45	381467.74	3331375.75	Картометрический метод	0.10	-
46	381466.76	3331375.54	Картометрический метод	0.10	-
47	381466.98	3331374.55	Картометрический	0.10	-
44	381467.96	3331374.78	метод Картометрический метод	0.10	-
48	381424.70	3331364.21	Картометрический метод	0.10	-
49	381424.50	3331365.19	Картометрический метод	0.10	-
50	381423.50	3331364.98	Картометрический метод	0.10	-
51	381423.72	3331364.00	Картометрический метод	0.10	-
48	381424.70	3331364.21	Картометрический метод	0.10	-
52	381379.87	3331353.37	Картометрический метод	0.10	-
53	381379.67	3331354.36	Картометрический метод	0.10	-
54	381378.70	3331354.16	Картометрический метод	0.10	-
55	381378.89	3331353.18	Картометрический метод	0.10	-
52	381379.87	3331353.37	Картометрический метод	0.10	-
56	381334.97	3331342.40	Картометрический метод	0.10	-
57	381334.74	3331343.37	Картометрический метод	0.10	-
58	381333.78	3331343.13	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характер	оных точках гра	ниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
59	381334.01	3331342.18	Картометрический метод	0.10	-
56	381334.97	3331342.40	Картометрический метод	0.10	-

60	381296.84	3331330.99	Картометрический метод	0.10	-
61	381295.09	3331338.48	Картометрический метод	0.10	-
62	381292.35	3331332.55	Картометрический метод	0.10	-
60	381296.84	3331330.99	Картометрический метод	0.10	-
63	381272.17	3331370.70	Картометрический метод	0.10	-
64	381271.75	3331371.62	Картометрический метод	0.10	-
65	381270.84	3331371.18	Картометрический метод	0.10	-
66	381271.26	3331370.28	Картометрический метод	0.10	-
63	381272.17	3331370.70	Картометрический метод	0.10	-
67	381249.15	3331413.04	Картометрический метод	0.10	-
68	381248.68	3331413.92	Картометрический метод	0.10	-
69	381247.81	3331413.44	Картометрический метод	0.10	-
70	381248.28	3331412.57	Картометрический метод	0.10	-
67	381249.15	3331413.04	Картометрический метод	0.10	-
71	381230.94	3331446.89	Картометрический метод	0.10	-
72	381230.04	3331446.47	Картометрический метод	0.10	-
73	381232.65	3331440.85	Картометрический метод	0.10	-
74	381233.55	3331441.27	Картометрический метод	0.10	-
71	381230.94	3331446.89	Картометрический метод	0.10	-
75	381234.77	3331610.15	Картометрический метод	0.10	-
76	381225.34	3331610.50	Картометрический метод	0.10	-
77	381224.99	3331600.89	Картометрический метод	0.10	-
78	381234.41	3331600.54	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение	Координаты,	М	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения			
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
75	381234.77	3331010.13	Картометрический метод	0.10	-			

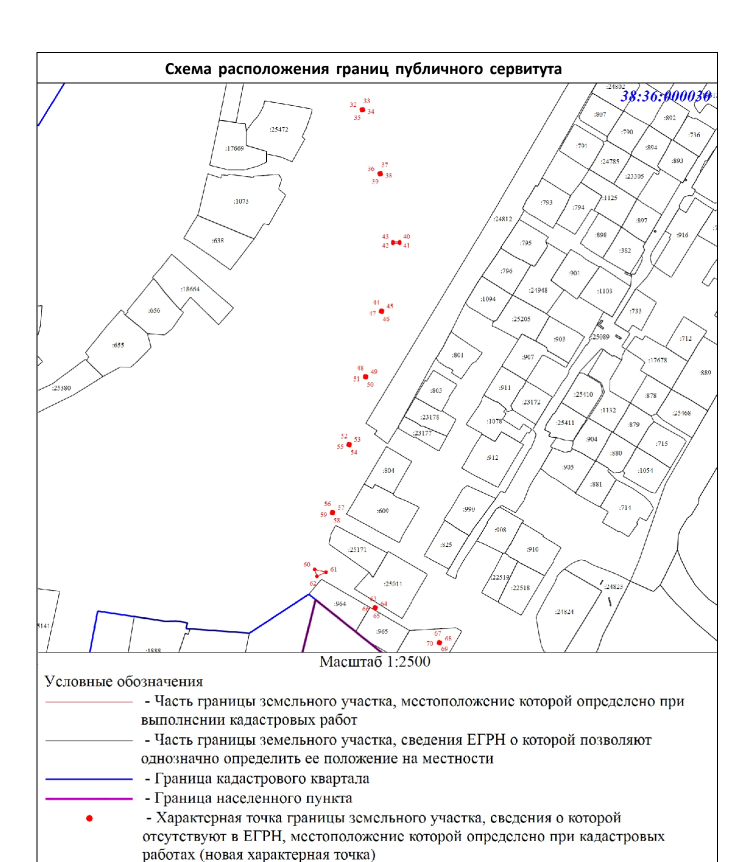


Условные обозначения

1

- Часть границы земельного участка, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- Обозначение новой характерной точки
- :986 Кадастровый номер земельного участка

38:36:000030 - Номер кадастрового квартала



- Обозначение новой характерной точки

- Кадастровый номер земельного участка

- Номер кадастрового квартала

1 :382

38:36:000030

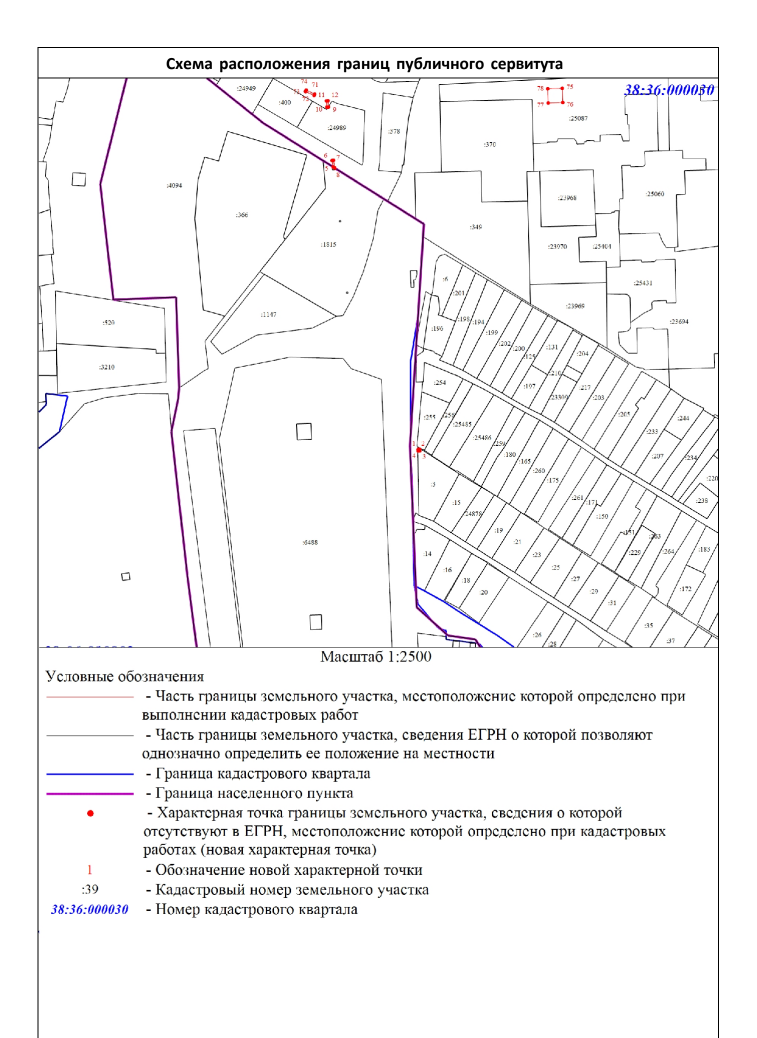


Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "Сооружение-воздушнокабельная линия ВЛ-6 кВ ТП Мельниково-ТП №1620, общей протяженностью 1360,41 м" и "Трансформаторная подстанция №1620" на кадастровом плане территории



Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск

Условные обозначения:

- - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- граница публичного сервитута;
- :1018 Кадастровый номер земельного участка;

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "Сооружение-воздушнокабельная линия ВЛ-6 кВ ТП Мельниково-ТП №1620, общей протяженностью 1360,41 м" и "Трансформаторная подстанция №1620" на кадастровом плане территории



Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск

Условные обозначения:

- - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- граница публичного сервитута;

:355 - Кадастровый номер земельного участка;

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "Сооружение-воздушнокабельная линия ВЛ-6 кВ ТП Мельниково-ТП №1620, общей протяженностью 1360,41 м" и "Трансформаторная подстанция №1620" на кадастровом плане территории



Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск

Условные обозначения:

- - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- граница населённого пункта;
- граница публичного сервитута;

:370 - Кадастровый номер земельного участка;

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства "Сооружение-воздушно-



Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск

Условные обозначения:

- граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН;
- граница кадастрового квартала;
- граница населённого пункта;
- граница публичного сервитута;
- :3 Кадастровый номер земельного участка;