



Российская Федерация
Иркутская область
Иркутское районное
муниципальное образование

АДМИНИСТРАЦИЯ

Комитет по управлению муниципальным имуществом и жизнеобеспечению

Декабрьских Событий ул., д. 119а, Иркутск, 664007
Тел/Факс (3952) 718-049
E-mail: kumi@irkraion.ru
<http://irkraion.ru>

от 09.10.2025 № 02(38-17/5-1)- 4407/25
на № _____ от _____

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута на земельном участке, согласно прилагаемой схеме.

1. Орган, рассматривающий ходатайство об установлении публичного сервитута: администрация Иркутского районного муниципального образования.

2. Цель установления публичного сервитута: эксплуатация объекта электросетевого хозяйства «Электрическая сеть ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ, ТП 10/0,4 кВ», ходатайство областного государственного унитарного энергетического предприятия «Электросетевая компания по эксплуатации электрических сетей «Облкоммунэнерго».

3. Публичный сервитут площадью 9021 кв.м., расположен по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, в границах согласно приложению, в том числе:

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:9795, расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, садоводство «Сосновый», площадью 2926 кв.м;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:143706:1184, расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутское районное муниципальное образование, Ангарское лесничество, Тальцинское участковое лесничество, Ангарская дача, защитные леса, квартал № 127 (в. 1ч), площадью 157 кв.м;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:5617, расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район, Ангарское лесничество, Тальцинское участковое лесничество, Ангарская дача, части кварталов 127, 131, площадью 2635 кв.м;

- на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:143711:550, расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, садоводство «Сосновый», площадью 6 кв.м;

- на землях государственная собственность, на которые не разграничена, расположенных по адресу: Иркутская область, Иркутский район, площадью 3297 кв.м.

4. Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявление об учете прав на земельные участки: 664007, г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, д. 119а, этаж 2, каб. 211, вторник, четверг с 08-00 до 17-00, перерыв с 12-00 до 12-48. Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки: 15 календарных дней со дня опубликования настоящего сообщения.

5. Настоящее сообщение подлежит размещению в сетевом издании «Ангарские огни» (доменное имя сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: ANGAROGNI.RU), на официальном сайте Иркутского районного муниципального образования www.irkraion.ru.

6. Публичный сервитут необходим для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электрическая сеть ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ, ТП 10/0,4 кВ»

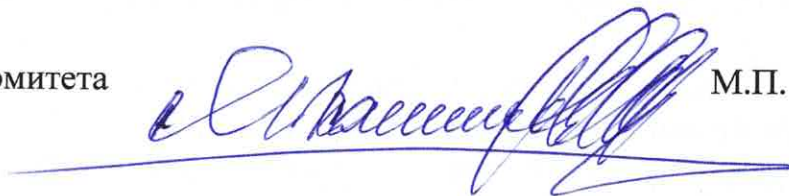
7. Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения, подают в администрацию Иркутского районного муниципального образования заявление об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав).

8. Выбор места размещения линейного объекта обусловлен технологическими требованиями, экономической целесообразностью и минимально возможными пересечениями с земельными участками, находящимися в частной собственности.

Определение границ публичного сервитута выполнялось аналогично требованиям об определении размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети согласно постановлению от 11.08.2003 № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети».

9. Описание местоположения границ публичного сервитута: схема расположения границ публичного сервитута приложение к настоящему сообщению.

Председатель Комитета



М.П. Халтаева

Приложение 1
к постановлению администрации
Иркутского районного муниципального
образования
от _____ № _____

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута		
Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Электрическая сеть ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ, ТП 10/0,4 кВ"		
(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, район Иркутский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9021 +/- 33 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельных участков с кадастровым номером 38:06:000000:9795- 2926 кв.м.; 38:06:143706:1184- 157 кв.м. ; 38:06:000000:5617- 2635 кв.м.; 38:06:143711:550- 6 кв.м.; земель, государственная собственность на которые не разграничена в кадастровом квартале 38:06:143711- 2110 кв.м.; 38:06:143706- 1187 кв.м., в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Электрическая сеть ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ, ТП 10/0,4 кВ". 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:1023801542412. 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 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373903.20	3348113.63	Аналитический метод	0.10	-
2	373960.32	3348345.57	Аналитический метод	0.10	-
3	373958.04	3348360.74	Аналитический метод	0.10	-
4	373955.83	3348375.44	Аналитический метод	0.10	-
5	373955.67	3348391.00	Аналитический метод	0.10	-
6	373955.62	3348395.84	Аналитический метод	0.10	-
7	373955.38	3348418.92	Аналитический метод	0.10	-
8	373942.86	3348419.34	Аналитический метод	0.10	-
9	373940.62	3348349.01	Аналитический метод	0.10	-
10	373890.15	3348144.36	Аналитический метод	0.10	-
11	373890.88	3348143.65	Аналитический метод	0.10	-
12	373892.76	3348142.89	Аналитический метод	0.10	-
13	373888.86	3348126.52	Аналитический метод	0.10	-
14	373885.11	3348123.97	Аналитический метод	0.10	-
15	373890.63	3348120.82	Аналитический метод	0.10	-
16	373887.15	3348114.77	Аналитический метод	0.10	-
17	373880.87	3348111.65	Аналитический метод	0.10	-
18	373862.02	3348124.09	Аналитический метод	0.10	-
19	373816.26	3348158.31	Аналитический метод	0.10	-
20	373766.62	3348196.47	Аналитический метод	0.10	-
21	373709.57	3348239.66	Аналитический метод	0.10	-
22	373703.58	3348247.12	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	373697.46	3348251.71	Аналитический метод	0.10	-
24	373698.21	3348254.40	Аналитический метод	0.10	-
25	373699.12	3348256.75	Аналитический метод	0.10	-
26	373704.61	3348267.55	Аналитический метод	0.10	-
27	373709.15	3348274.46	Аналитический метод	0.10	-
28	373709.55	3348275.60	Аналитический метод	0.10	-
29	373714.92	3348282.71	Аналитический метод	0.10	-
30	373715.40	3348282.21	Аналитический метод	0.10	-
31	373720.87	3348290.47	Аналитический метод	0.10	-
32	373726.40	3348297.66	Аналитический метод	0.10	-
33	373735.42	3348308.40	Аналитический метод	0.10	-
34	373741.51	3348304.44	Аналитический метод	0.10	-
35	373756.06	3348293.14	Аналитический метод	0.10	-
36	373776.86	3348277.50	Аналитический метод	0.10	-
37	373805.04	3348257.43	Аналитический метод	0.10	-
38	373863.05	3348213.53	Аналитический метод	0.10	-
39	373878.89	3348204.32	Аналитический метод	0.10	-
40	373880.08	3348206.00	Аналитический метод	0.10	-
41	373885.89	3348201.48	Аналитический метод	0.10	-
42	373897.62	3348196.66	Аналитический метод	0.10	-
43	373899.14	3348200.36	Аналитический метод	0.10	-
44	373879.40	3348206.35	Аналитический метод	0.10	-
45	373865.72	3348214.32	Аналитический метод	0.10	-
46	373853.89	3348223.01	Аналитический метод	0.10	-
47	373842.47	3348231.24	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	373842.06	3348231.57	Аналитический метод	0.10	-
49	373831.58	3348239.84	Аналитический метод	0.10	-
50	373818.74	3348249.77	Аналитический метод	0.10	-
51	373806.44	3348259.01	Аналитический метод	0.10	-
52	373794.20	3348268.33	Аналитический метод	0.10	-
53	373782.08	3348276.85	Аналитический метод	0.10	-
54	373781.61	3348276.91	Аналитический метод	0.10	-
55	373769.95	3348285.28	Аналитический метод	0.10	-
56	373757.71	3348294.98	Аналитический метод	0.10	-
57	373746.71	3348303.48	Аналитический метод	0.10	-
58	373733.91	3348313.10	Аналитический метод	0.10	-
59	373708.97	3348279.83	Аналитический метод	0.10	-
60	373694.85	3348254.00	Аналитический метод	0.10	-
61	373685.34	3348244.49	Аналитический метод	0.10	-
62	373680.85	3348238.61	Аналитический метод	0.10	-
63	373670.65	3348227.04	Аналитический метод	0.10	-
64	373669.02	3348228.02	Аналитический метод	0.10	-
65	373666.28	3348225.42	Аналитический метод	0.10	-
66	373669.10	3348222.60	Аналитический метод	0.10	-
67	373684.88	3348238.38	Аналитический метод	0.10	-
68	373687.86	3348241.87	Аналитический метод	0.10	-
69	373690.23	3348243.95	Аналитический метод	0.10	-
70	373696.31	3348249.80	Аналитический метод	0.10	-
71	373703.47	3348240.89	Аналитический метод	0.10	-
72	373710.79	3348234.69	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	373723.46	3348225.06	Аналитический метод	0.10	-
74	373736.72	3348214.62	Аналитический метод	0.10	-
75	373750.96	3348204.11	Аналитический метод	0.10	-
76	373763.10	3348195.17	Аналитический метод	0.10	-
77	373764.16	3348194.39	Аналитический метод	0.10	-
78	373778.02	3348184.17	Аналитический метод	0.10	-
79	373790.17	3348174.98	Аналитический метод	0.10	-
80	373805.60	3348162.88	Аналитический метод	0.10	-
81	373818.88	3348152.98	Аналитический метод	0.10	-
82	373832.11	3348143.21	Аналитический метод	0.10	-
83	373846.59	3348131.94	Аналитический метод	0.10	-
84	373858.70	3348122.37	Аналитический метод	0.10	-
85	373878.02	3348108.74	Аналитический метод	0.10	-
86	373870.84	3348096.85	Аналитический метод	0.10	-
87	373859.73	3348080.46	Аналитический метод	0.10	-
88	373838.28	3348092.49	Аналитический метод	0.10	-
89	373811.56	3348111.80	Аналитический метод	0.10	-
90	373758.95	3348151.91	Аналитический метод	0.10	-
91	373670.15	3348218.34	Аналитический метод	0.10	-
92	373630.11	3348216.26	Аналитический метод	0.10	-
93	373614.49	3348225.20	Аналитический метод	0.10	-
94	373588.95	3348237.58	Аналитический метод	0.10	-
95	373589.52	3348238.53	Аналитический метод	0.10	-
96	373586.06	3348240.06	Аналитический метод	0.10	-
97	373616.38	3348284.40	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	373632.08	3348305.41	Аналитический метод	0.10	-
99	373653.95	3348339.07	Аналитический метод	0.10	-
100	373651.76	3348340.50	Аналитический метод	0.10	-
101	373644.00	3348328.80	Аналитический метод	0.10	-
102	373629.30	3348307.74	Аналитический метод	0.10	-
103	373614.44	3348286.23	Аналитический метод	0.10	-
104	373599.71	3348264.11	Аналитический метод	0.10	-
105	373586.79	3348245.38	Аналитический метод	0.10	-
106	373585.64	3348246.23	Аналитический метод	0.10	-
107	373580.32	3348238.44	Аналитический метод	0.10	-
108	373596.99	3348230.88	Аналитический метод	0.10	-
109	373610.50	3348223.16	Аналитический метод	0.10	-
110	373600.57	3348226.65	Аналитический метод	0.10	-
111	373567.04	3348243.04	Аналитический метод	0.10	-
112	373565.36	3348239.42	Аналитический метод	0.10	-
113	373599.03	3348222.96	Аналитический метод	0.10	-
114	373629.54	3348212.26	Аналитический метод	0.10	-
115	373638.98	3348213.64	Аналитический метод	0.10	-
116	373664.68	3348215.70	Аналитический метод	0.10	-
117	373670.59	3348214.80	Аналитический метод	0.10	-
118	373678.88	3348209.36	Аналитический метод	0.10	-
119	373678.61	3348208.96	Аналитический метод	0.10	-
120	373691.87	3348199.54	Аналитический метод	0.10	-
121	373704.85	3348189.06	Аналитический метод	0.10	-
122	373718.25	3348179.11	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
123	373730.83	3348169.60	Аналитический метод	0.10	-
124	373744.04	3348159.17	Аналитический метод	0.10	-
125	373757.23	3348149.28	Аналитический метод	0.10	-
126	373771.02	3348139.59	Аналитический метод	0.10	-
127	373783.27	3348129.87	Аналитический метод	0.10	-
128	373796.19	3348119.99	Аналитический метод	0.10	-
129	373796.53	3348120.21	Аналитический метод	0.10	-
130	373810.44	3348110.11	Аналитический метод	0.10	-
131	373835.48	3348089.95	Аналитический метод	0.10	-
132	373839.34	3348087.30	Аналитический метод	0.10	-
133	373861.00	3348075.11	Аналитический метод	0.10	-
134	373874.20	3348094.69	Аналитический метод	0.10	-
135	373882.14	3348107.82	Аналитический метод	0.10	-
136	373882.96	3348108.23	Аналитический метод	0.10	-
137	373889.21	3348111.32	Аналитический метод	0.10	-
138	373894.05	3348108.54	Аналитический метод	0.10	-
139	373898.52	3348116.30	Аналитический метод	0.10	-
1	373903.20	3348113.63	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

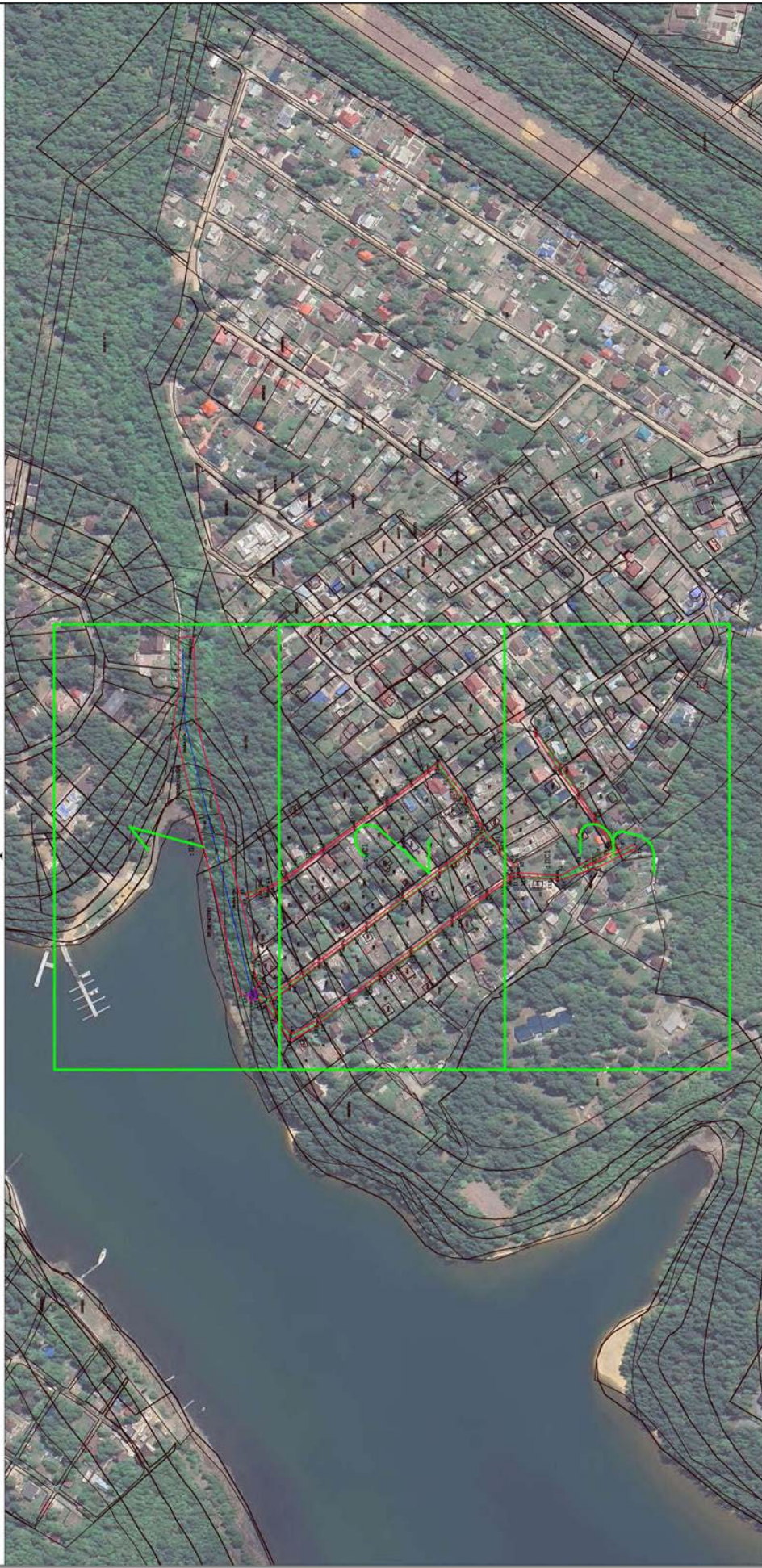
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема размещения листов



Масштаб: 1 : 3500

— проектные границы публичного сервитута;

— существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;

"Электрическая сеть ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ, ТП 10/0,4 кВ";

— ВЛ-0,4 кВ;

— ВЛ-10 кВ;

□ ТП 10/0,4 кВ.

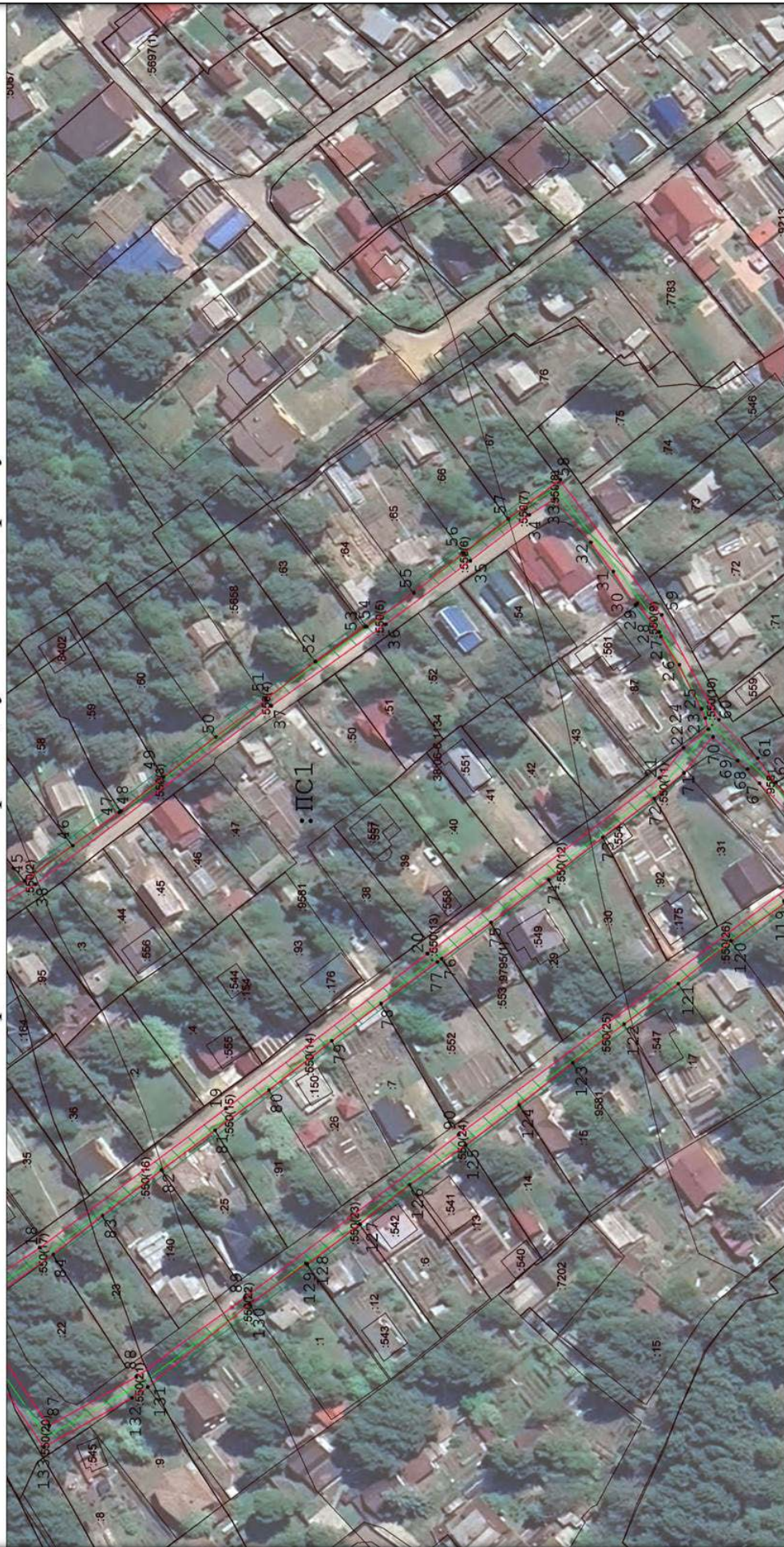
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- проектные границы публичного сервитута;
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- "Электрическая сеть ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ, ТП 10/0,4 кВ":
- ВЛ-10 кВ;
- ВЛ-0,4 кВ;
- ТП 10/0,4 кВ;
- :ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
- - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- проектные границы публичного сервитута;
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- "Электрическая сеть ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ, ТП 10/0,4 кВ":
 - ВЛ-0,4 кВ;
 - ВЛ-10 кВ;
 - ТП 10/0,4 кВ;
- :ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
- - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 1000

- проектные границы публичного сервитута;
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- "Электрическая сеть ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ, ТП 10/0,4 кВ";
- ВЛ-0,4 кВ; -ВЛ-10 кВ; -ТП 10/0,4 кВ;
- : ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- 1 ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:0000 - кадастровый номер земельного участка.