

## Сообщение

В связи с технической ошибкой в сообщении о возможном установлении публичного сервитута, ранее опубликованного в официальном печатном издании Думы и Администрации Сысертского муниципального округа «Вестник Сысертского муниципального округа» от 16.01.2025 № 2 (913), изложить сообщение в новой редакции:

## Сообщение

### о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 26А», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 13 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:2901016, площадью 1 кв.м; 66:25:2901015, площадью 2 кв.м; 66:25:2702001, площадью 1 кв.м; 66:25:2901022, площадью 1 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901015:119, площадью 1352 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Есенина, дом 1;

3) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901015:609, площадью 1531 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, муниципального округа Сысертский, город Сысерть, улица Хвойная, земельный участок 7;

4) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901015:603, площадью 1160 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Высоцкого, земельный участок № 1;

5) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901022:16, площадью 1739 кв.м, с видом разрешенного использования - под жилой дом индивидуальной жилой застройки, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, переулок Фарфоровый, дом 21;

6) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901015:74, площадью 1050 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Высоцкого, дом 3;

7) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901022:71, площадью 842 кв.м, с видом разрешенного использования - индивидуальное жилищное строительство, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, переулок Фарфоровый, дом 15-А;

8) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901022:78, площадью 1123 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, переулок Фарфоровый, дом 119;

9) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901015:96, площадью 236 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Академика Сахарова, дом 2.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, актовый зал (1 этаж), в приемное время: вторник с 15-00 до 17-00 часов, описание местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет: <http://admsysert.ru/mun-services/publicniy-servitut/message>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского муниципального округа по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления - в течение 15 (пятнадцати) дней со дня опубликования данного извещения.

Публичный сервитут  
"Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 26А"  
Схема расположения границ публичного сервитута



— граница публичного сервитута  
— граница земельного участка, учтенного в ГКН  
— граница кадастрового квартала  
— ось линии  
66:25:2901022 — номер кадастрового квартала  
16 — номер земельного участка, учтенного в ГКН

М 1:1 500

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ				
Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 26А Свердловская область, Сысертский городской округ, г. Сысерть (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-66 (зона 1)				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	354111.26	1545322.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	354113.95	1545321.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	354114.10	1545321.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	354111.40	1545323.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	354111.26	1545322.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	354096.82	1545310.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	354097.12	1545310.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	354096.94	1545311.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	354096.64	1545310.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	354096.82	1545310.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	354074.98	1545296.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	354075.25	1545297.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	354075.04	1545297.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	354074.77	1545297.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	354074.98	1545296.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	354081.92	1545288.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	354082.19	1545288.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	354081.97	1545288.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	354081.70	1545288.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	354081.92	1545288.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	354055.75	1545279.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	354056.84	1545278.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	354057.10	1545279.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	354056.02	1545280.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-

17	354055.75	1545279.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	354007.40	1545247.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	354007.70	1545248.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	354007.52	1545248.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	354007.22	1545248.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	354007.40	1545247.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	354018.37	1545239.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	354018.67	1545239.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	354018.49	1545239.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	354018.19	1545239.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	354018.37	1545239.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	353981.11	1545231.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	353979.92	1545233.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	353979.62	1545233.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	353980.81	1545231.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	353981.11	1545231.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	353984.44	1545219.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	353984.11	1545219.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	353985.23	1545217.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	353985.55	1545217.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	353984.44	1545219.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	353951.89	1545213.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	353952.19	1545213.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	353952.01	1545213.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	353951.71	1545213.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	353951.89	1545213.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	353959.06	1545204.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	353959.36	1545204.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	353959.19	1545204.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	353958.88	1545204.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	353959.06	1545204.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	353931.73	1545187.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	353932.04	1545187.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	353931.88	1545188.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	353931.58	1545187.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-

45	353931.73	1545187.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	353924.89	1545196.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	353925.19	1545197.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	353925.01	1545197.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	353924.71	1545197.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	353924.89	1545196.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	353899.12	1545167.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	353901.43	1545168.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	353901.26	1545169.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	353898.97	1545168.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	353899.12	1545167.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	353873.92	1545165.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	353874.22	1545165.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	353874.07	1545166.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	353873.75	1545165.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	353873.92	1545165.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	353847.10	1545155.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	353846.80	1545155.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	353845.55	1545153.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	353845.85	1545153.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	353847.10	1545155.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	353821.28	1545192.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	353821.54	1545192.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	353821.30	1545192.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	353821.04	1545192.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	353821.28	1545192.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	353790.88	1545219.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	353789.14	1545217.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	353789.38	1545217.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	353791.12	1545219.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	353790.88	1545219.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	353760.55	1545256.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	353760.89	1545256.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	353761.00	1545256.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	353760.67	1545256.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-

73	353760.55	1545256.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	353739.53	1545251.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	353739.86	1545251.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	353739.76	1545252.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	353739.43	1545251.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	353739.53	1545251.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	353711.15	1545239.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	353711.50	1545239.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	353711.38	1545239.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	353711.05	1545239.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	353711.15	1545239.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	353680.72	1545230.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	353680.21	1545228.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	353680.55	1545228.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	353681.06	1545230.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	353680.72	1545230.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	353671.16	1545271.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	353671.51	1545271.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	353671.43	1545272.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	353671.09	1545272.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	353671.16	1545271.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	353892.86	1545137.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	353894.45	1545137.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	353894.45	1545137.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	353892.86	1545137.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	353892.86	1545137.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	353921.20	1545158.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	353921.53	1545158.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	353921.65	1545158.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	353921.32	1545158.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	353921.20	1545158.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	353931.74	1545137.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	353932.91	1545136.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	353933.08	1545136.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	353931.91	1545137.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-

101	353931.74	1545137.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	353954.98	1545137.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	353955.32	1545137.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	353955.32	1545137.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	353954.98	1545137.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	353954.98	1545137.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	353990.98	1545138.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	353991.32	1545139.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	353991.25	1545139.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	353990.90	1545139.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	353990.98	1545138.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	354003.97	1545186.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	354004.27	1545186.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	354004.09	1545187.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	354003.79	1545186.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	354003.97	1545186.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	354019.99	1545139.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	354020.32	1545139.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	354020.23	1545140.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	354019.90	1545140.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	354019.99	1545139.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	354023.00	1545158.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	354023.30	1545158.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	354023.12	1545158.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	354022.82	1545158.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	354023.00	1545158.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	354029.17	1545142.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	354029.50	1545142.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	354029.41	1545142.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	354029.08	1545142.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	354029.17	1545142.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	354048.98	1545173.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	354049.30	1545173.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	354049.12	1545173.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	354048.82	1545173.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-



129	354048.98	1545173.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	354058.40	1545141.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	354058.75	1545141.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	354058.75	1545141.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	354058.40	1545141.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	354058.40	1545141.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	354075.70	1545189.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	354076.00	1545189.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	354075.82	1545189.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	354075.52	1545189.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	354075.70	1545189.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	354087.40	1545140.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	354087.76	1545140.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	354087.76	1545141.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	354087.40	1545141.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	354087.40	1545140.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	354100.90	1545204.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	354101.23	1545204.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	354101.29	1545204.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	354100.94	1545204.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	354100.90	1545204.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	354113.93	1545140.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	354114.28	1545140.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	354114.28	1545140.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	354113.93	1545140.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	354113.93	1545140.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	354110.74	1545192.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	354111.01	1545192.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	354110.78	1545192.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	354110.50	1545192.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	354110.74	1545192.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	354142.45	1545139.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	354144.52	1545139.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	354144.50	1545140.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	354142.42	1545140.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-