

Сообщение № 1  
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: 14В», находящегося в границах населенного пункта поселок Каменка Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 17,6 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:2801004, площадью 3,2 кв.м; 66:25:2801008, площадью 1,5 кв.м; 66:25:2801001, площадью 1,4 кв.м; 66:25:2801003, площадью 1,1 кв.м; 66:25:2801006, площадью 4,4 кв.м; 66:25:2801005, площадью 1,1 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта поселок Каменка Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 0,1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2801004:16, площадью 1300 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, поселок Каменка, улица Лесная, дом 24;

3) части земельного участка, площадью 0,4 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2801006:33, площадью 1409 кв.м, с видом разрешенного использования - для строительства подземного газопровода низкого давления, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Каменка, улица Павлова;

4) части земельного участка, площадью 0,1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2801006:34, площадью 878 кв.м, с видом разрешенного использования - для строительства подземного газопровода низкого давления, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Каменка, улица Клубная;

5) части земельного участка, площадью 0,1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2801006:41, площадью 694 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Каменка, переулок Павлова, 2-А-1;

6) части земельного участка, площадью 2,2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2801004:40, площадью 3314 кв.м, с видом разрешенного использования - для строительства подземного газопровода низкого давления, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Каменка, улица Лесная, переулок Лесной;

7) части земельного участка, площадью 0,8 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2801006:42, площадью 161 кв.м, с видом разрешенного использования - коммунальное обслуживание, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Каменка, улица Павлова, 2 Б;

8) части земельного участка, площадью 0,9 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2801008:52, площадью 1512 кв.м, с видом разрешенного использования - для строительства подземного газопровода низкого давления, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Каменка, улица Лесная, улица Южная;

9) части земельного участка, площадью 0,1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2801004:41, площадью 421 кв.м, с видом разрешенного использования - для строительства подземного газопровода низкого давления, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Каменка, улица Клубная;

10) части земельного участка, площадью 0,2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:259, площадью 18712 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки занимаемые автомобильными дорогами, с категорией земель - земли населенных

пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Каменка, на земельном участке расположено сооружение автомобильная дорога «г. Сысерт-п. Каменка».

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерт, 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: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/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 Сысерт, 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: 14В  
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:3000

Условные обозначения:

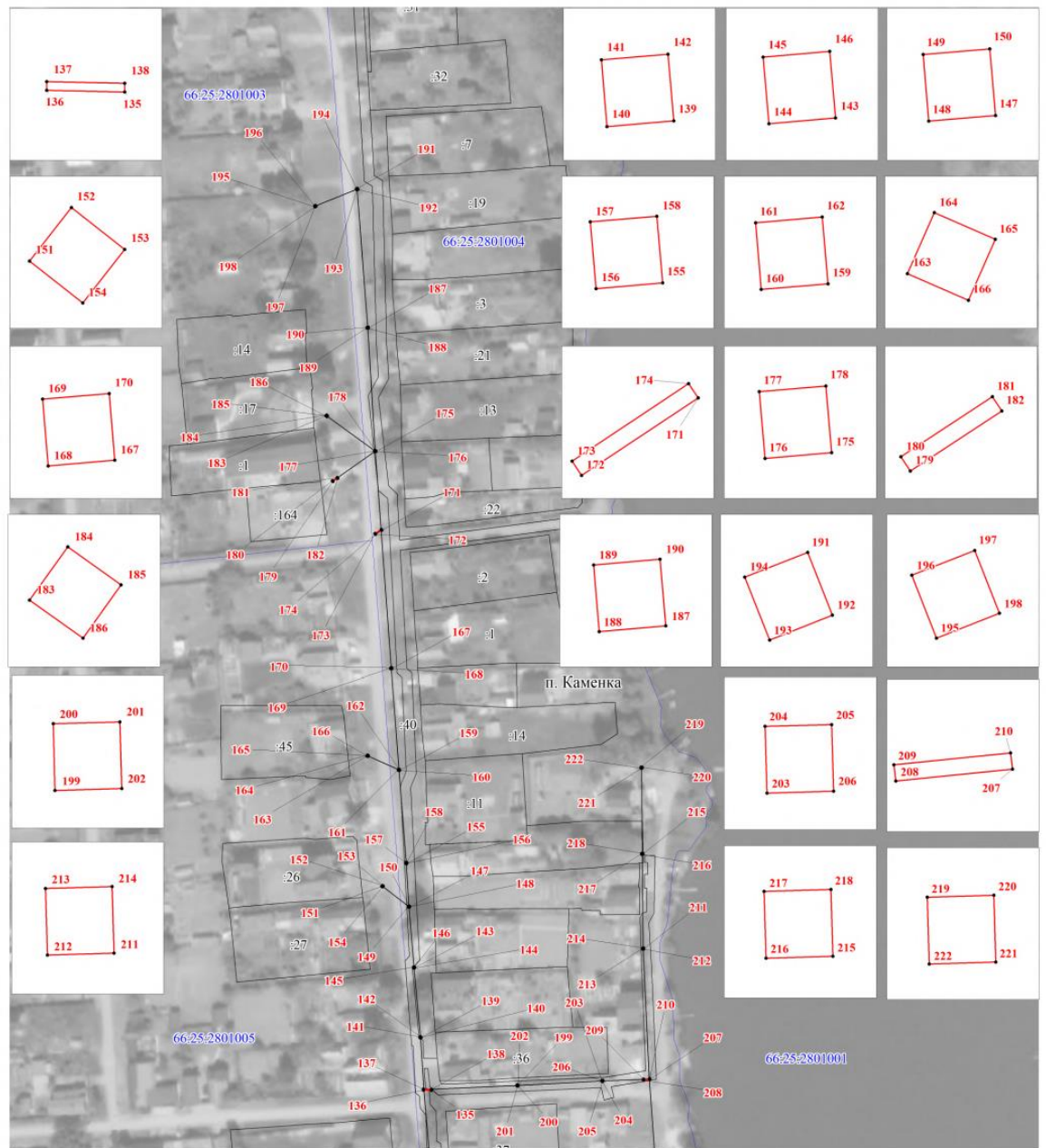
- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:25:2801005 -номер кадастрового квартала
- :41 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Схема расположения листов

1

Администрация Сысертского  
муниципального округа  
07.02.2025  
Вх. № 2103

Публичный сервитут  
 Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 14В  
 Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:1500

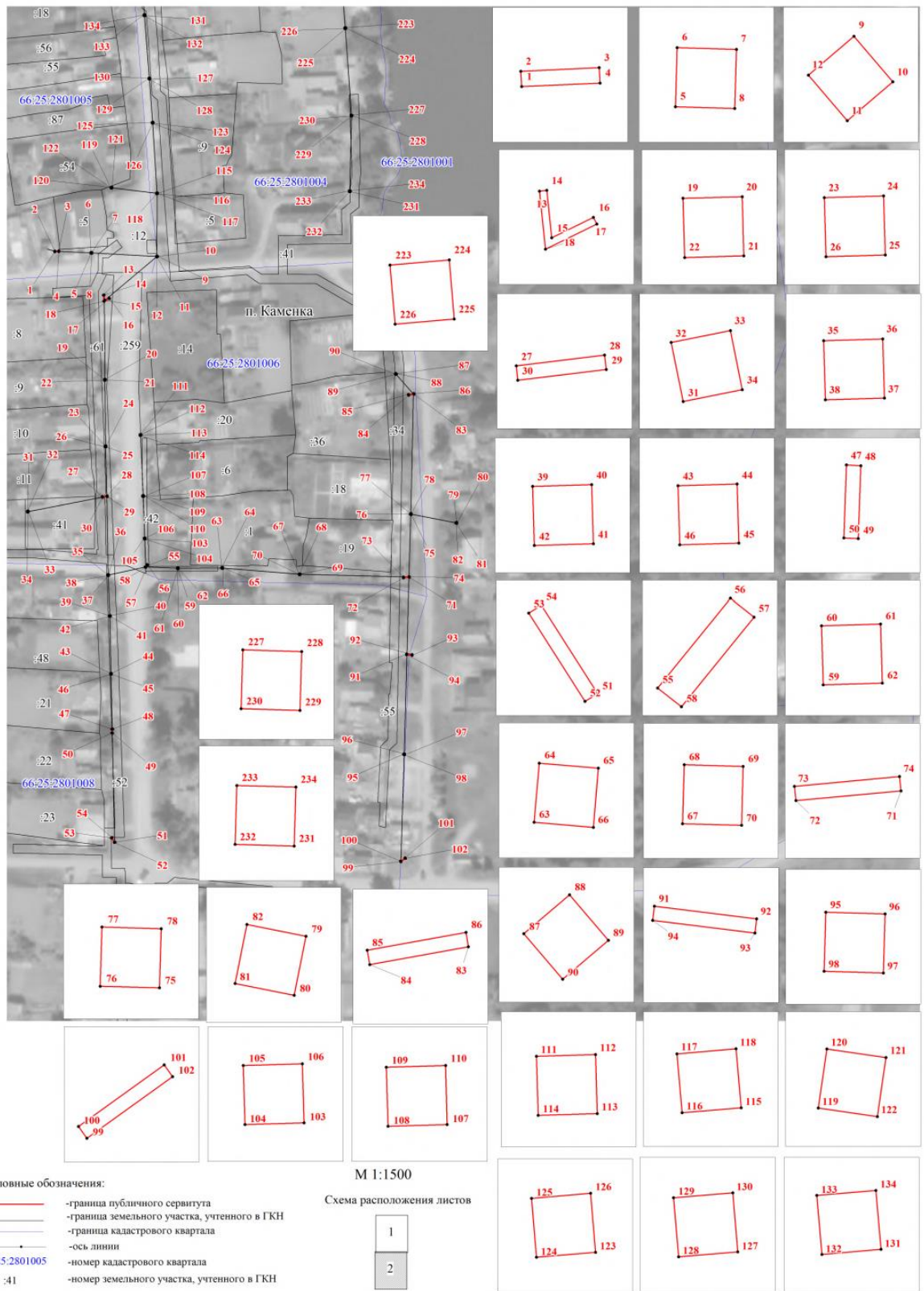
Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:25:2801005 -номер кадастрового квартала
- 41 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Схема расположения листов

1
2

Публичный сервитут  
 Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 14В  
 Схема расположения границ публичного сервитута



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 14В Свердловская область, Сысертский городской округ, п. Каменка (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-66 (зона I)</u>				
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	357804.46	1543352.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	357804.80	1543352.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	357804.88	1543354.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	357804.54	1543354.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	357804.46	1543352.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	357803.82	1543368.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	357804.17	1543368.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	357804.16	1543368.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	357803.81	1543368.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	357803.82	1543368.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	357802.65	1543397.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	357802.38	1543397.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	357802.15	1543397.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	357802.42	1543397.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	357802.65	1543397.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	357785.28	1543373.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	357785.32	1543374.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	357783.07	1543374.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	357784.04	1543376.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	357783.72	1543376.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	357782.53	1543374.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	357785.28	1543373.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	357747.90	1543374.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	357747.91	1543374.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-



1	2	3	4	5
21	357747.56	1543374.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	357747.55	1543374.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	357747.90	1543374.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	357718.32	1543374.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	357718.33	1543375.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	357717.98	1543375.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	357717.97	1543374.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	357718.32	1543374.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	357695.97	1543373.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	357696.22	1543375.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	357695.88	1543375.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	357695.63	1543373.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	357695.97	1543373.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	357689.03	1543340.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	357689.38	1543340.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	357689.45	1543340.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	357689.10	1543340.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	357689.03	1543340.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	357661.28	1543375.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	357661.29	1543376.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	357660.94	1543376.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	357660.93	1543375.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	357661.28	1543375.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	357643.32	1543376.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	357643.33	1543377.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	357642.98	1543377.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	357642.97	1543376.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	357643.32	1543376.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	357617.67	1543377.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	357617.68	1543377.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	357617.33	1543377.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	357617.32	1543377.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	357617.67	1543377.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
47	357592.96	1543377.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	357592.94	1543378.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	357591.21	1543377.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	357591.23	1543377.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	357592.96	1543377.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	357542.81	1543379.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	357542.63	1543378.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	357544.72	1543377.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	357544.90	1543377.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	357542.81	1543379.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	357664.71	1543392.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	357665.77	1543393.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	357665.55	1543393.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	357664.49	1543392.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	357664.71	1543392.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	357663.99	1543406.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	357664.34	1543406.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	357664.35	1543407.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	357664.00	1543407.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	357663.99	1543406.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	357664.11	1543426.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	357664.46	1543426.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	357664.43	1543426.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	357664.08	1543426.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	357664.11	1543426.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	357661.27	1543460.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	357661.62	1543460.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	357661.61	1543461.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	357661.26	1543461.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	357661.27	1543460.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	357660.11	1543509.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	357659.88	1543507.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
73	357660.22	1543507.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	357660.45	1543509.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	357660.11	1543509.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	357688.01	1543510.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	357688.02	1543510.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	357688.37	1543510.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	357688.36	1543510.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	357688.01	1543510.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	357684.41	1543530.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	357684.06	1543530.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	357684.13	1543530.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	357684.48	1543530.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	357684.41	1543530.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	357741.29	1543511.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	357740.87	1543509.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	357741.21	1543509.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	357741.63	1543511.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	357741.29	1543511.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	357750.34	1543503.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	357750.57	1543503.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	357750.30	1543503.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	357750.07	1543503.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	357750.34	1543503.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	357626.31	1543508.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	357626.01	1543510.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	357625.67	1543510.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	357625.97	1543508.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	357626.31	1543508.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	357581.95	1543507.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	357581.94	1543507.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	357581.59	1543507.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	357581.60	1543507.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	357581.95	1543507.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
99	357534.12	1543505.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	357534.40	1543505.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	357535.86	1543507.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	357535.58	1543507.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	357534.12	1543505.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	357677.11	1543392.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	357677.10	1543392.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	357677.45	1543392.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	357677.46	1543392.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	357677.11	1543392.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	357696.00	1543391.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	357695.99	1543391.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	357696.34	1543391.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	357696.35	1543391.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	357696.00	1543391.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	357723.42	1543390.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	357723.43	1543390.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	357723.08	1543390.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	357723.07	1543390.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	357723.42	1543390.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	357830.26	1543397.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	357830.23	1543397.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	357830.58	1543397.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	357830.61	1543397.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	357830.26	1543397.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	357832.75	1543377.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	357833.10	1543377.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	357833.05	1543377.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	357832.70	1543377.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	357832.75	1543377.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	357861.56	1543395.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	357861.53	1543395.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-



1	2	3	4	5
125	357861.88	1543395.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	357861.91	1543395.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	357861.56	1543395.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	357881.12	1543394.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	357881.09	1543394.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	357881.44	1543394.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	357881.47	1543394.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	357881.12	1543394.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	357909.20	1543392.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	357909.17	1543391.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	357909.52	1543391.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	357909.55	1543392.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	357909.20	1543392.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	357934.89	1543392.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	357934.96	1543389.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	357935.30	1543389.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	357935.23	1543392.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	357934.89	1543392.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	357955.61	1543388.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	357955.58	1543388.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	357955.93	1543388.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	357955.96	1543388.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	357955.61	1543388.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	357983.05	1543386.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	357983.02	1543385.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	357983.37	1543385.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	357983.40	1543386.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	357983.05	1543386.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	358006.97	1543384.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	358006.94	1543383.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	358007.29	1543383.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	358007.32	1543384.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	358006.97	1543384.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
151	358015.19	1543373.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	358015.47	1543373.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	358015.25	1543373.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	358014.97	1543373.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	358015.19	1543373.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	358024.18	1543383.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	358024.15	1543382.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	358024.50	1543382.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	358024.53	1543383.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	358024.18	1543383.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	358060.83	1543380.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	358060.80	1543379.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	358061.15	1543379.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	358061.18	1543380.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	358060.83	1543380.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	358066.47	1543367.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	358066.79	1543367.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	358066.65	1543368.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	358066.33	1543367.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	358066.47	1543367.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	358100.63	1543377.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	358100.60	1543376.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	358100.95	1543376.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	358100.98	1543377.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	358100.63	1543377.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	358155.16	1543373.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	358153.53	1543370.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	358153.83	1543370.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	358155.46	1543373.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	358155.16	1543373.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	358186.00	1543370.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	358185.97	1543370.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
177	358186.32	1543370.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	358186.35	1543370.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	358186.00	1543370.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	358174.26	1543354.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	358174.56	1543353.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	358175.82	1543355.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	358175.52	1543356.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	358174.26	1543354.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	358200.06	1543351.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	358200.34	1543351.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	358200.14	1543351.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	358199.86	1543351.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	358200.06	1543351.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	358234.60	1543368.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	358234.57	1543367.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	358234.92	1543367.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	358234.95	1543368.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	358234.60	1543368.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	358289.55	1543363.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	358289.22	1543363.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	358289.09	1543363.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	358289.42	1543363.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	358289.55	1543363.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	358282.35	1543347.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	358282.68	1543346.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	358282.81	1543347.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	358282.48	1543347.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	358282.35	1543347.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	357936.60	1543426.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	357936.95	1543426.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	357936.96	1543426.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	357936.61	1543426.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	357936.60	1543426.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
203	357938.43	1543460.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	357938.78	1543460.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	357938.79	1543460.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	357938.44	1543460.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	357938.43	1543460.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	357939.14	1543478.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	357938.89	1543476.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	357939.23	1543476.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
210	357939.48	1543478.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	357939.14	1543478.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
211	357990.49	1543476.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
212	357990.48	1543476.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	357990.83	1543476.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
214	357990.84	1543476.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
211	357990.49	1543476.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
215	358027.81	1543476.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
216	358027.80	1543475.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	358028.15	1543475.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
218	358028.16	1543476.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
215	358027.81	1543476.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
219	358062.06	1543475.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
220	358062.07	1543475.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
221	358061.72	1543475.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
222	358061.71	1543475.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
219	358062.06	1543475.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
223	357903.82	1543481.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
224	357903.85	1543481.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	357903.50	1543481.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	357903.47	1543481.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
223	357903.82	1543481.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	357865.03	1543483.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	357865.02	1543484.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
229	357864.67	1543484.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	357864.68	1543483.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	357865.03	1543483.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	357831.16	1543483.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	357831.17	1543483.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	357831.52	1543483.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	357831.51	1543483.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	357831.16	1543483.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-

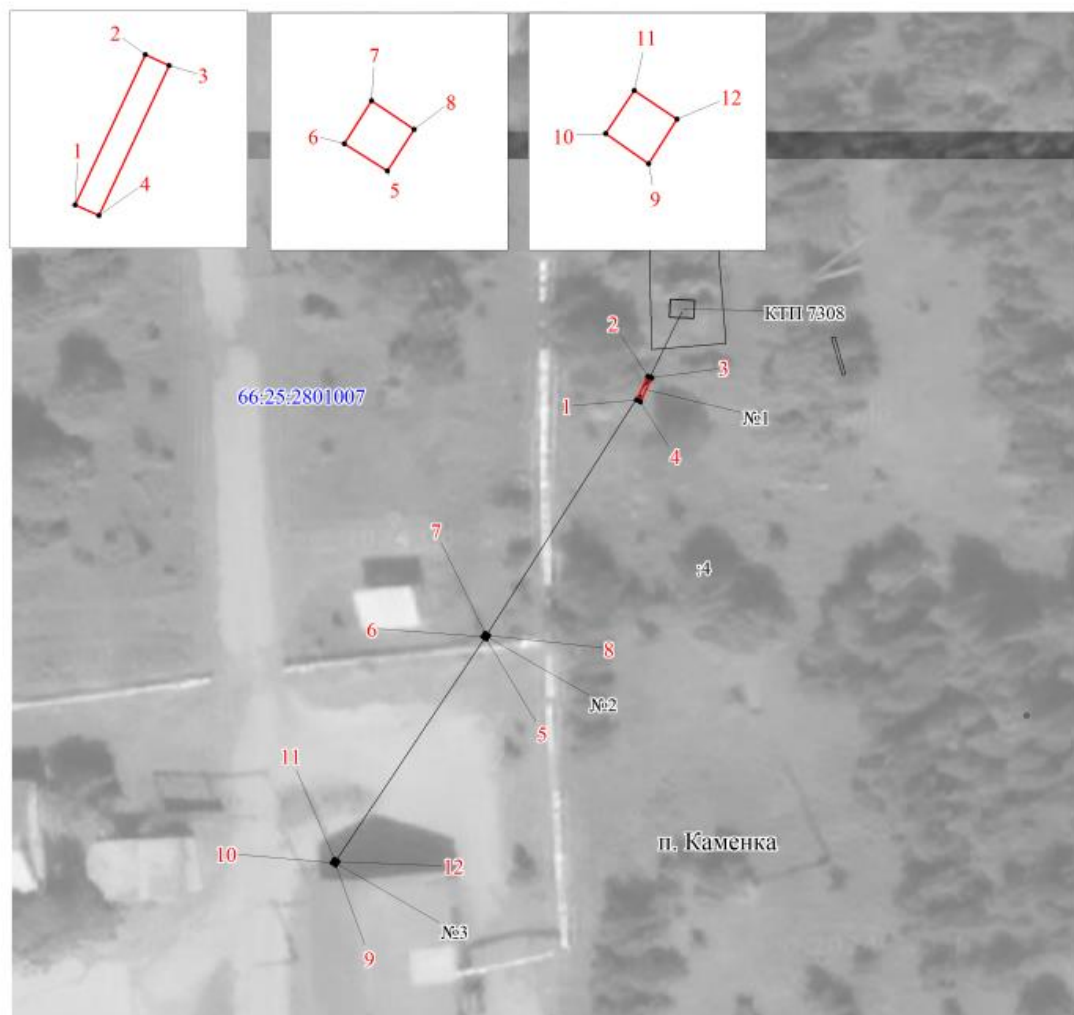
Сообщение №2  
о возможном установлении публичного сервитута

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: 22А», находящегося в границах населенного пункта поселок Каменка Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2801007:4, площадью 89049 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект здравоохранения, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Каменка.

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: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennye-otnosheniya/publichniy-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: 22А  
 Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:500

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:25:2801007 -номер кадастрового квартала
- :4 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 22А Свердловская область, Сысертский городской округ, п. Каменка (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-66 (зона I)</u>				
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	357883.26	1543764.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	357885.29	1543765.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	357885.15	1543765.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	357883.12	1543764.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	357883.26	1543764.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	357863.04	1543751.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	357863.22	1543751.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	357863.51	1543751.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	357863.32	1543751.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	357863.04	1543751.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	357843.87	1543739.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	357844.07	1543738.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	357844.36	1543739.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	357844.17	1543739.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	357843.87	1543739.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-



Сообщение № 3  
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: 23», находящегося в границах населенного пункта поселок Каменка Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 4 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2801007, площадью 1 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта поселок Каменка Сысертского муниципального округа Свердловской области;

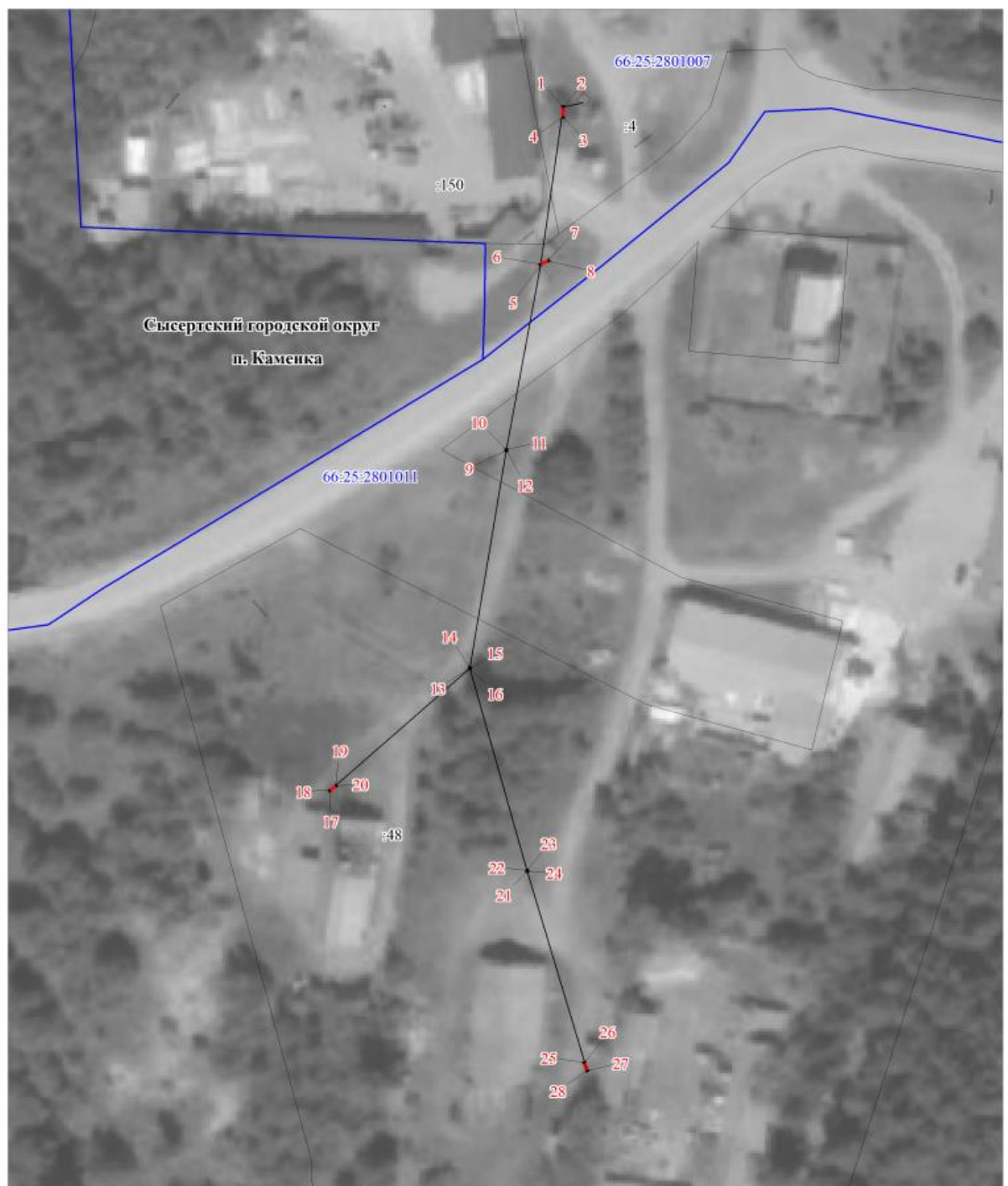
2) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2801007:4, площадью 89049 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект здравоохранения, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Каменка;

3) части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2801011:48, площадью 65651 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект здравоохранения, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Каменка.

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: 23"  
 Схема расположения границ публичного сервитута



- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:25:2801011 -номер кадастрового квартала
- :48 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

М 1:1 000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ				
Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 23 Свердловская область, Сысертский городской округ, п. Каменка (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	357628.67	1543748.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	357628.67	1543748.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	357626.37	1543748.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	357626.37	1543748.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	357628.67	1543748.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	357596.67	1543744.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	357596.99	1543743.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	357597.86	1543745.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	357597.54	1543745.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	357596.67	1543744.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	357559.52	1543737.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	357559.86	1543737.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	357559.81	1543737.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	357559.47	1543737.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	357559.52	1543737.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	357515.77	1543729.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	357516.11	1543729.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	357516.04	1543730.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	357515.70	1543730.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	357515.77	1543729.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	357491.16	1543701.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	357491.43	1543701.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	357492.55	1543703.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	357492.28	1543703.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-

17	357491.16	1543701.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	357475.06	1543741.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	357475.40	1543741.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	357475.51	1543741.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	357475.17	1543741.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	357475.06	1543741.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	357436.82	1543752.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	357436.95	1543753.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	357435.20	1543753.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	357435.08	1543753.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	357436.82	1543752.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Сообщение № 4  
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: 24А», находящегося в границах населенного пункта поселок Каменка Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 9,3 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2801010, площадью 7,4 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта поселок Каменка Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 0,2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2801010:104, площадью 569 кв.м, с видом разрешенного использования - для строительства подземного газопровода низкого давления, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Каменка, проезд Березовый, улица Кольцевая, переулок Зеленый;

3) части земельного участка, площадью 0,1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2801010:89, площадью 2314 кв.м, с видом разрешенного использования - под предприятие материально-технического, продовольственного снабжения, заготовок и сбыта, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, поселок Каменка, улица Лесная, земельный участок № 2 В;

4) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2801010:62, площадью 5663 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект гаражной застройки, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Каменка, улица Лесная, 2-Г;

5) части земельного участка, площадью 0,6 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2801010:98, площадью 3613 кв.м, с видом разрешенного использования - для строительства подземного газопровода низкого давления, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Каменка, проезд Березовый, улица Кольцевая, переулок Зеленый.

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: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennye-otnosheniya/publichniy-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: 24А  
 Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:1000

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:25:2801010 -номер кадастрового квартала
- :62 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ. литер: 24А Свердловская область. Сысертский городской округ. п. Каменка (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-66 (зона I)</u>				
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	357396.25	1543379.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	357396.59	1543379.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	357396.73	1543381.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	357396.39	1543381.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	357396.25	1543379.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	357380.34	1543377.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	357380.42	1543377.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	357380.76	1543377.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	357380.68	1543377.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	357380.34	1543377.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	357392.77	1543414.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	357393.12	1543414.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	357393.09	1543414.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	357392.74	1543414.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	357392.77	1543414.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	357389.56	1543452.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	357389.22	1543452.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	357389.26	1543450.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	357389.60	1543450.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	357389.56	1543452.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	357394.36	1543354.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	357394.01	1543354.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	357393.98	1543353.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	357394.33	1543353.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
17	357394.36	1543354.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	357390.99	1543323.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	357391.19	1543324.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	357389.03	1543325.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	357388.83	1543325.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	357390.99	1543323.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	357343.35	1543326.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	357343.38	1543326.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	357343.03	1543326.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	357343.00	1543326.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	357343.35	1543326.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	357330.18	1543316.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	357330.40	1543316.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	357330.68	1543316.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	357330.46	1543316.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	357330.18	1543316.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	357306.40	1543329.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	357306.74	1543329.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	357307.34	1543331.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	357307.00	1543331.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	357306.40	1543329.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	357273.85	1543331.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	357272.40	1543330.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	357272.62	1543330.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	357274.07	1543331.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	357273.85	1543331.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	357305.41	1543357.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	357310.40	1543356.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	357310.44	1543356.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	357305.45	1543357.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	357305.41	1543357.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	357304.64	1543395.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-



1	2	3	4	5
46	357304.99	1543395.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	357304.98	1543395.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	357304.63	1543395.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	357304.64	1543395.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	357303.89	1543424.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	357304.24	1543424.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	357304.23	1543424.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	357303.88	1543424.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	357303.89	1543424.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	357300.91	1543451.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	357302.99	1543453.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	357302.79	1543453.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	357300.71	1543452.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	357300.91	1543451.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	357271.73	1543455.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	357271.70	1543455.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	357272.05	1543455.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	357272.08	1543455.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	357271.73	1543455.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	357289.22	1543469.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	357287.30	1543467.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	357287.54	1543467.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	357289.46	1543469.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	357289.22	1543469.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	357266.97	1543362.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	357267.52	1543363.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	357267.20	1543363.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	357266.65	1543362.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	357266.97	1543362.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	357243.78	1543364.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	357243.79	1543365.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	357243.44	1543365.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	357243.43	1543364.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
69	357243.78	1543364.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	357205.95	1543365.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	357205.94	1543366.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	357205.59	1543366.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	357205.60	1543365.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	357205.95	1543365.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	357179.32	1543366.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	357179.33	1543365.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	357179.68	1543365.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	357179.67	1543366.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	357179.32	1543366.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
46	357304.99	1543395.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	357304.98	1543395.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	357304.63	1543395.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	357304.64	1543395.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	357303.89	1543424.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	357304.24	1543424.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	357304.23	1543424.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	357303.88	1543424.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	357303.89	1543424.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	357300.91	1543451.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	357302.99	1543453.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	357302.79	1543453.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	357300.71	1543452.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	357300.91	1543451.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	357271.73	1543455.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	357271.70	1543455.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	357272.05	1543455.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	357272.08	1543455.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	357271.73	1543455.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	357289.22	1543469.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	357287.30	1543467.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	357287.54	1543467.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	357289.46	1543469.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	357289.22	1543469.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	357266.97	1543362.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	357267.52	1543363.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	357267.20	1543363.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	357266.65	1543362.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	357266.97	1543362.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	357243.78	1543364.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	357243.79	1543365.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	357243.44	1543365.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	357243.43	1543364.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Сообщение № 5  
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 10 кВ, литер: 5А», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 79 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:2901012, площадью 1 кв.м; 66:25:2901011, площадью 41 кв.м; 66:25:2901018, площадью 2 кв.м; 66:25:2901013, площадью 3 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 66:25:2901011:1029, площадью 16513 кв.м, с видом разрешенного использования - под производственную базу, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, город Сысерть, улица Самстроа, земельный участок № 11;

3) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901011:626, площадью 3284 кв.м, с видом разрешенного использования - под строительство комплекса по обслуживанию автотранспортных средств с автопарковкой, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, участок расположен примерно в 50 м по направлению на север от ориентира здание пожарной части, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: улица Карла Маркса, 28;

4) земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901013:168, площадью 1 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект коммунальной энергетики (строительство линий электропередач с установкой подстанции), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Красногорская, опора № 7;

5) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901018:164, площадью 3103 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Розы Люксембург, дом 21;

6) части земельного участка, площадью 6 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901011:1078, площадью 105065 кв.м, с видом разрешенного использования - под полосу отвода железных дорог, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Челюскинцев;

7) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901011:87, площадью 21270 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект промышленности (складские помещения), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Самстроа, дом 9;

8) части земельного участка, площадью 16 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901013:90, площадью 2061 кв.м, с видом разрешенного использования - для предпринимательской деятельности, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Рабочей Молодежи, дом 6;

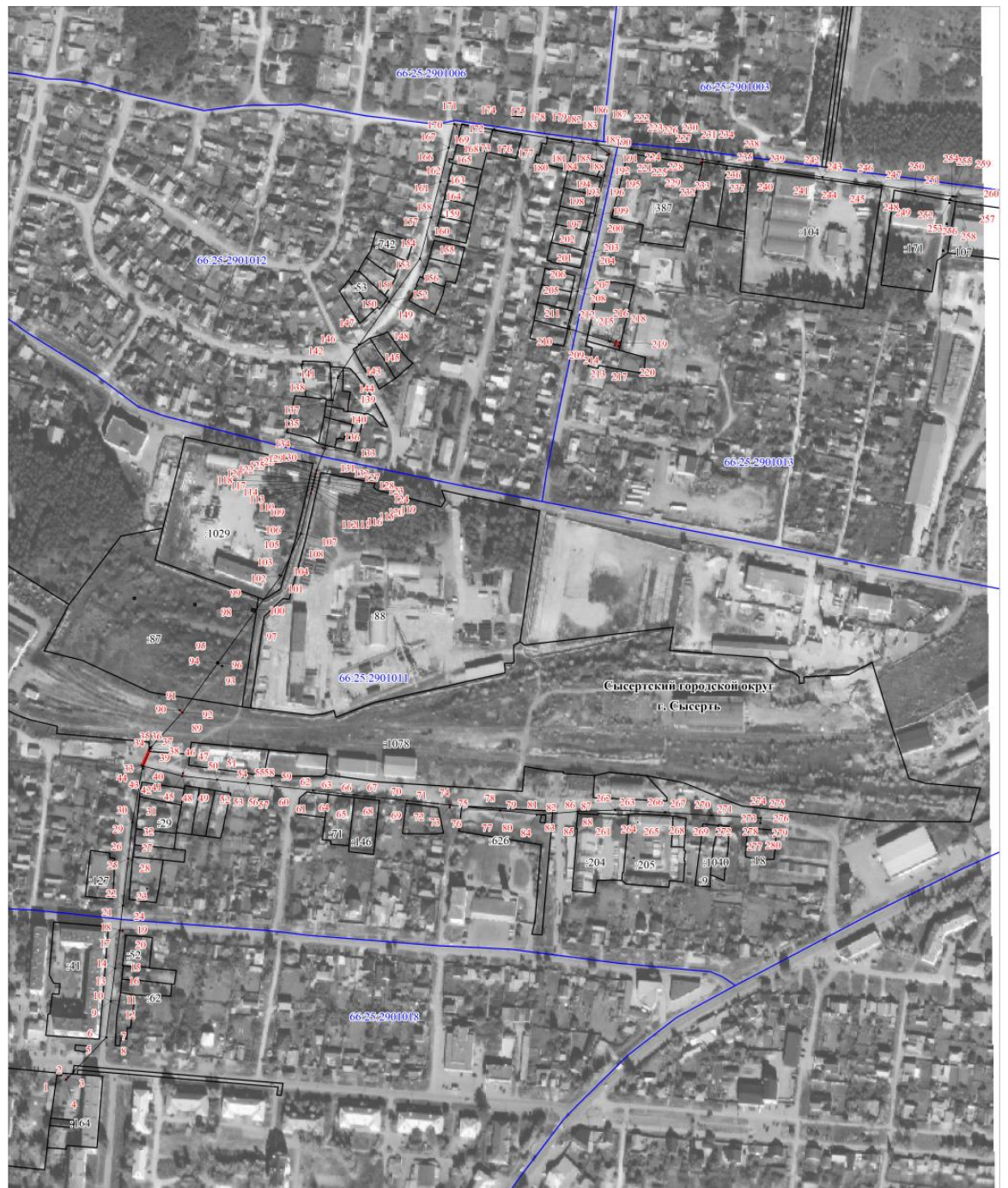
9) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901012:727, площадью 600 кв.м, с видом разрешенного использования - индивидуальные жилые дома усадебного типа с приусадебными участками (для ведения личного подсобного хозяйства), с категорией земель - земли населенных пунктов,

расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Мира, 38-а.

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/publichniy-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 10 кВ, литер: 5А"  
 Схема расположения границ публичного сервитута



- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница кадастрового квартала
- ось линии
- 66:25:2901011 — номер кадастрового квартала
- 41 — номер земельного участка, учтенного в ГКН

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Линия электропередач ВЛ 10 кВ, литер: 5А 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	353991.58	1547650.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	353994.18	1547652.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	353993.95	1547652.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	353991.35	1547650.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	353991.58	1547650.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	354032.17	1547689.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	354032.30	1547689.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	354032.62	1547689.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	354032.48	1547689.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	354032.17	1547689.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	354067.49	1547693.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	354067.84	1547693.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	354067.80	1547693.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	354067.45	1547693.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	354067.49	1547693.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	354099.38	1547697.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	354099.73	1547697.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	354099.67	1547698.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	354099.32	1547697.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	354099.38	1547697.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	354099.38	1547697.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	354136.34	1547702.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	354136.09	1547705.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	354135.75	1547705.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-

13	354099.38	1547697.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	354160.12	1547705.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	354160.46	1547705.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	354160.43	1547705.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	354160.09	1547705.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	354160.12	1547705.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	354205.88	1547710.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	354206.23	1547710.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	354206.19	1547710.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	354205.84	1547710.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	354205.88	1547710.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	354241.15	1547714.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	354241.50	1547714.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	354241.46	1547715.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	354241.11	1547715.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	354241.15	1547714.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	354296.15	1547723.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	354313.42	1547731.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	354313.07	1547731.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	354314.37	1547732.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	354314.18	1547733.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	354312.94	1547732.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	354312.62	1547732.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	354295.35	1547725.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	354295.65	1547724.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	354293.17	1547725.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	354293.09	1547724.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	354295.82	1547724.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	354296.15	1547723.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	354285.78	1547762.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	354288.71	1547763.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	354288.63	1547763.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	354285.70	1547763.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	354285.78	1547762.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	354282.17	1547796.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	354282.52	1547796.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-



51	354282.48	1547797.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	354282.13	1547797.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	354282.17	1547796.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	354278.71	1547826.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	354279.06	1547826.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	354279.02	1547827.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	354278.67	1547827.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	354278.71	1547826.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	354276.28	1547849.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	354276.62	1547849.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	354276.59	1547850.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	354276.25	1547850.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	354276.28	1547849.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	354272.02	1547889.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	354272.37	1547889.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	354272.33	1547890.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	354271.98	1547890.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	354272.02	1547889.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	354267.53	1547928.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	354267.87	1547929.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	354267.82	1547929.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	354267.48	1547929.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	354267.53	1547928.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	354262.00	1547980.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	354262.35	1547980.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	354262.31	1547981.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	354261.96	1547981.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	354262.00	1547980.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	354255.48	1548022.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	354257.94	1548022.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	354257.88	1548022.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	354255.42	1548022.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	354255.48	1548022.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	354252.54	1548070.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	354252.89	1548070.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-

79	354252.88	1548071.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	354252.52	1548071.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	354252.54	1548070.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	354248.39	1548106.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	354248.93	1548108.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	354248.59	1548109.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	354248.05	1548106.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	354248.39	1548106.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	354251.29	1548146.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	354251.63	1548146.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	354251.66	1548146.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	354251.32	1548146.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	354251.29	1548146.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	354347.43	1547763.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	354349.56	1547760.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	354349.84	1547760.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	354347.70	1547763.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	354347.43	1547763.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	354395.45	1547797.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	354395.66	1547797.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	354395.94	1547797.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	354395.73	1547797.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	354395.45	1547797.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	354446.51	1547834.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	354447.19	1547832.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	354447.52	1547832.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	354446.84	1547834.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	354446.51	1547834.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	354479.37	1547858.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	354480.20	1547857.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	354480.52	1547857.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	354479.69	1547859.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	354479.37	1547858.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	354520.59	1547877.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	354520.92	1547877.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-

107	354520.80	1547878.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	354520.47	1547878.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	354520.59	1547877.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	354559.80	1547887.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	354563.95	1547888.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	354563.87	1547888.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	354559.72	1547887.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	354559.80	1547887.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	354566.52	1547889.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	354566.86	1547889.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	354566.77	1547889.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	354566.43	1547889.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	354566.52	1547889.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	354569.48	1547890.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	354569.82	1547890.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	354569.73	1547890.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	354569.39	1547890.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	354569.48	1547890.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	354572.45	1547890.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	354572.79	1547890.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	354572.70	1547891.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	354572.36	1547891.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	354572.45	1547890.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	354575.34	1547891.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	354575.68	1547891.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	354575.60	1547891.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	354575.26	1547891.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	354575.34	1547891.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	354578.28	1547892.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	354582.24	1547893.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	354582.16	1547893.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	354578.20	1547892.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	354578.28	1547892.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	354602.45	1547901.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	354603.28	1547899.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-

135	354603.60	1547899.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	354602.77	1547901.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	354602.45	1547901.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	354649.69	1547908.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	354650.04	1547908.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	354649.97	1547909.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	354649.63	1547909.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	354649.69	1547908.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	354671.48	1547913.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	354673.24	1547914.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	354673.14	1547914.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	354671.38	1547913.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	354671.48	1547913.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	354703.67	1547934.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	354703.85	1547934.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	354704.15	1547934.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	354703.96	1547934.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	354703.67	1547934.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	354744.85	1547963.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	354745.06	1547963.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	354745.34	1547963.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	354745.13	1547963.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	354744.85	1547963.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	354787.04	1547993.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	354787.35	1547993.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	354787.21	1547993.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	354786.89	1547993.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	354787.04	1547993.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	354826.97	1548004.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	354827.31	1548004.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	354827.22	1548004.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	354826.88	1548004.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	354826.97	1548004.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	354861.71	1548012.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	354862.06	1548013.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-

163	354861.97	1548013.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	354861.62	1548013.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	354861.71	1548012.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	354894.44	1548021.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	354894.51	1548021.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	354894.84	1548021.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	354894.77	1548021.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	354894.44	1548021.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	354915.54	1548028.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	354917.68	1548026.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	354917.93	1548026.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	354915.79	1548029.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	354915.54	1548028.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	354912.38	1548065.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	354912.73	1548065.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	354912.67	1548065.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	354912.32	1548065.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	354912.38	1548065.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	354904.24	1548116.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	354904.6	1548116.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	354904.54	1548116.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	354904.19	1548116.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	354904.24	1548116.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	354900.84	1548140.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	354901.19	1548140.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	354901.14	1548140.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	354900.8	1548140.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	354900.84	1548140.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	354897.92	1548164.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	354898.27	1548164.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	354898.22	1548164.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	354897.88	1548164.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	354897.92	1548164.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	354887.85	1548174.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	354888.91	1548177.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-

191	354888.6	1548177.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	354887.54	1548174.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	354887.85	1548174.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	354868.25	1548172.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	354868.59	1548172.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	354868.52	1548172.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	354868.18	1548172.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	354868.25	1548172.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	354828.84	1548163.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	354829.18	1548163.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	354829.11	1548163.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	354828.76	1548163.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	354828.84	1548163.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	354791.42	1548154.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	354791.77	1548154.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	354791.71	1548154.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	354791.36	1548154.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	354791.42	1548154.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	354755.41	1548146.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	354755.75	1548146.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	354755.7	1548146.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	354755.35	1548146.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	354755.41	1548146.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	354719	1548138.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
210	354719.08	1548137.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
211	354721.14	1548138.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
212	354721.07	1548138.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	354719	1548138.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	354706.61	1548178.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
214	354707.06	1548176.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
215	354707.41	1548176.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
216	354706.96	1548178.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	354706.61	1548178.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	354703.1	1548182.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
218	354707.22	1548183.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-

219	354706.08	1548187.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
220	354702.11	1548186.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	354703.1	1548182.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
221	354893.12	1548198.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
222	354893.46	1548198.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
223	354893.41	1548198.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
224	354893.07	1548198.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
221	354893.12	1548198.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	354888.38	1548232.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	354888.73	1548232.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	354888.68	1548232.8	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	354888.34	1548232.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	354888.38	1548232.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	354880.16	1548265.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	354883.72	1548267.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	354883.6	1548267.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	354880.04	1548266.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	354880.16	1548265.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	354881.03	1548282.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	354881.38	1548283.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
235	354881.32	1548283.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
236	354880.97	1548283.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	354881.03	1548282.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
237	354876.04	1548319.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
238	354876.38	1548319.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
239	354876.33	1548319.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
240	354875.99	1548319.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
237	354876.04	1548319.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
241	354866.12	1548383.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
242	354866.47	1548383.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
243	354866.41	1548383.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
244	354866.06	1548383.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
241	354866.12	1548383.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
245	354857.94	1548440.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
246	354858.28	1548440.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-

247	354858.23	1548441.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
248	354857.89	1548441.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
245	354857.94	1548440.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
249	354852.56	1548473.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
250	354852.9	1548473.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
251	354852.85	1548473.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
252	354852.51	1548473.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
249	354852.56	1548473.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
253	354847.55	1548509.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
254	354847.9	1548509.3	Геодезический метод; Mt=0.1	-
255	354847.84	1548509.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
256	354847.49	1548509.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
253	354847.55	1548509.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
257	354846.96	1548513.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
258	354847.18	1548511.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
259	354847.53	1548511.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
260	354847.31	1548513.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
257	354846.96	1548513.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
261	1548182.48	354252.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
262	1548182.48	354253.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
263	1548182.81	354253.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
264	1548182.81	354252.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
261	1548182.48	354252.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
265	1548231.00	354250.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
266	1548231.02	354250.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
267	1548231.35	354250.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
268	1548231.33	354250.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
265	1548231.00	354250.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
269	1548276.20	354247.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
270	1548276.22	354248.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
271	1548276.56	354248.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
272	1548276.54	354247.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
269	1548276.20	354247.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
273	1548323.64	354245.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
274	1548323.65	354245.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-



275	1548323.98	354245.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
276	1548323.97	354245.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
273	1548323.64	354245.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
277	1548323.35	354240.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
278	1548323.37	354240.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
279	1548323.71	354240.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
280	1548323.69	354240.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
277	1548323.35	354240.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Сообщение № 6  
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 10 кВ, литер: 5В», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и части земельного участка, общей площадью – 3,6 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2901006, площадью 3,1 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 0,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901006:409, площадью 1102 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 Комсомольская, 70.

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: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/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 10 кВ, литер: 5В  
 Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:1000

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:25:2901006 -номер кадастрового квартала
- :28 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Линия электропередач ВЛ 10 кВ, литер: 5В Свердловская область, Сысертский муниципальный округ, г. Сысерть (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-66 (зона I)				
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	355466.86	1548075.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	355466.76	1548077.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	355466.41	1548077.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	355466.51	1548075.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	355466.86	1548075.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	355446.02	1548076.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	355445.83	1548076.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	355443.48	1548075.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	355443.67	1548074.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	355446.02	1548076.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	355441.72	1548103.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	355441.94	1548103.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	355440.32	1548104.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	355440.10	1548104.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	355441.72	1548103.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	355440.11	1548126.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	355439.76	1548126.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	355439.79	1548125.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	355440.14	1548125.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	355440.11	1548126.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	355438.39	1548153.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	355438.03	1548153.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	355438.05	1548152.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	355438.41	1548152.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
17	355438.39	1548153.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	355435.63	1548184.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	355435.28	1548184.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	355435.31	1548184.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	355435.66	1548184.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	355435.63	1548184.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	355431.87	1548227.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	355432.22	1548227.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	355431.95	1548230.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	355431.61	1548230.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	355431.87	1548227.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Сообщение № 7  
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 10 кВ, литер: 5Д», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и части земельного участка, общей площадью – 133 кв.м:

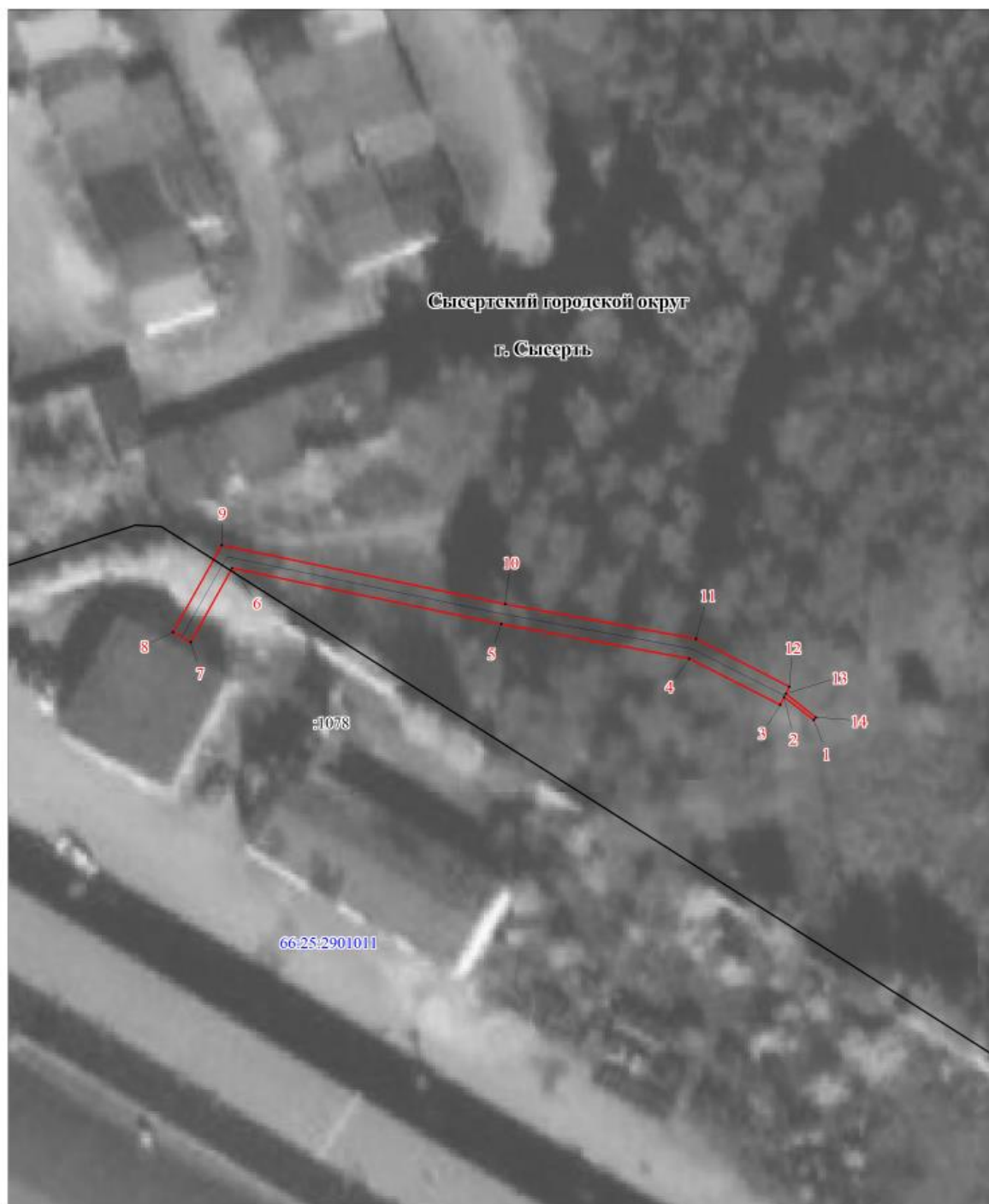
1) земель кадастрового квартала 66:25:2901011, площадью 117 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 16 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901011:1078, площадью 105065 кв.м, с видом разрешенного использования - под полосу отвода железных дорог, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Челюскинцев.

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: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/publichniy-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 10 кВ, литер: 5Д"  
 Схема расположения границ публичного сервитута



- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:25:2901011 -номер кадастрового квартала
- 62 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Администрация Сысертского  
 муниципального округа  
 03.02.2025  
 Вх. № 1626

М 1:500

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Линия электропередач ВЛ 10 кВ, литер: 5Д Свердловская область, Сысертский муниципальный 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	354490.26	1547627.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	354492.53	1547624.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	354491.78	1547623.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	354496.31	1547614.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	354499.70	1547596.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	354505.20	1547569.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	354497.93	1547565.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	354498.91	1547564.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	354507.46	1547568.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	354501.66	1547596.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	354498.23	1547615.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	354493.56	1547624.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	354492.84	1547624.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	354490.53	1547627.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	354490.26	1547627.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-



Сообщение № 8  
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 10 кВ, литер: ЗЖ», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих частей земельных участков, общей площадью – 164 кв.м:

1) части земельного участка, площадью 14 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901005:224, площадью 1151 кв.м, с видом разрешенного использования - магазины, общественное питание, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, микрорайон «Новый», 17;

2) части земельного участка, площадью 43 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901005:668, площадью 2968 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки (территории) общего пользования, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Ленина, 66;

3) земельного участка, площадью 107 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901005:649, с видом разрешенного использования - предоставление коммунальных услуг, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, город Сысерть;

4) части земельного участка, площадью 150 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901005:535, площадью 4900 кв.м, с видом разрешенного использования - предоставление коммунальных услуг, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Ленина, 66, земельный участок с кадастровым номером 66:25:2901005:535 пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 66:25:2901005:668, 66:25:2901005:649.

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: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/publichniy-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 10 кВ, литер: 3Ж"  
 Схема расположения границ публичного сервитута



- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:25:2901005 -номер кадастрового квартала
- 649 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Администрация Сысертского  
 муниципального округа  
 03.02.2025  
 Вх. № 1632

М 1:200

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ				
Линия электропередач ВЛ 10 кВ, литер: 3Ж Свердловская область, Сысертский муниципальный 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	354710.84	1547012.70	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	354710.11	1547020.76	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	354691.08	1547019.04	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	354691.81	1547010.98	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	354702.90	1547011.98	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	354703.02	1547010.71	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	354708.63	1547010.57	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	354708.69	1547012.51	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	354710.84	1547012.70	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-

Сообщение № 9  
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 10 кВ, литер: ЗИ», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и части земельного участка, общей площадью – 93 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2901004, площадью 88 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 5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901004:21, площадью 5420 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, микрорайон Новый, дом 18.

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: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/publichniy-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 10 кВ, литер: 3И"  
 Схема расположения границ публичного сервитута



- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:25:2901004 -номер кадастрового квартала
- :21 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Администрация Сысертского  
 муниципального округа  
 04.02.2025  
 Вх. № 1776

М 1:400

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Линия электропередач ВЛ 10 кВ, литер: 3И Свердловская область, Сысертский муниципальный 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	354962.26	1546951.51	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	354955.28	1546950.8	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	354956.49	1546938.95	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	354963.54	1546939.67	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	354962.64	1546948.51	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	354964.17	1546949.48	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	354964.37	1546951.04	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	354963.73	1546953.67	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	354961.79	1546953.19	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	354962.26	1546951.51	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-

Сообщение № 10  
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 10 кВ, литер: 6В», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и части земельного участка, общей площадью – 4,9 кв.м:

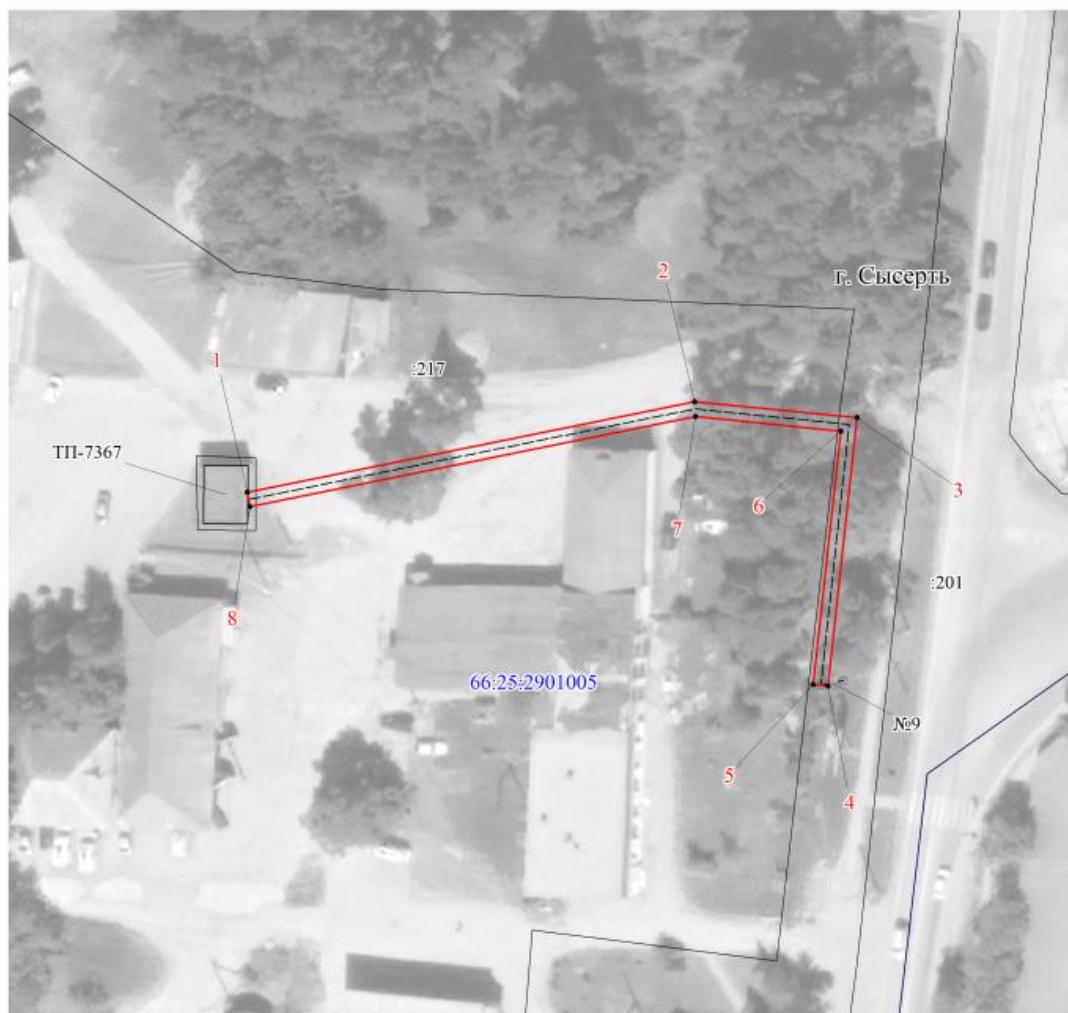
1) земель кадастрового квартала 66:25:2901005, площадью 75,4 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 159,8 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901005:217, площадью 34533 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект здравоохранения, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Коммуны, 71.

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: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/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 10 кВ, литер: 6В  
 Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:800

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- - - - - ось линии
- 66:25:2901005 -номер кадастрового квартала
- :28 -номер земельного участка, учтенного в ГКН



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Линия электропередач ВЛ 10 кВ, литер: 6В Свердловская область, Сысертский муниципальный округ, г. Сысерть (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-66 (зона I)</u>				
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	354811.58	1547174.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	354824.45	1547234.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	354822.51	1547256.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	354786.33	1547252.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	354786.53	1547250.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	354820.69	1547253.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	354822.43	1547234.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	354809.62	1547174.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	354811.58	1547174.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Сообщение № 11  
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 10 кВ, литер: 3Б», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и части земельного участка, общей площадью – 719 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:2901005, площадью 168,7 кв.м; 66:25:2901004, площадью 34,8 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 70,4 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901004:116, площадью 6984 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Согласно правоустанавливающему документу приведено следующее местоположение земельного участка: Свердловская область, Сысертский район, в городе Сысерть 200 метров юго-восточнее дома № 23 в Микрорайоне «Новый»;

3) части земельного участка, площадью 32,9 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901005:224, площадью 1151 кв.м, с видом разрешенного использования - магазины, общественное питание, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, микрорайон «Новый», 17;

4) части земельного участка, площадью 146,9 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901004:846, площадью 4503 кв.м, с видом разрешенного использования - для благоустройства территории, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, участок примыкает с западной и южной сторон земельного участка, расположенного примерно в 200 м по направлению на юго-восток от жилого дома № 23, микрорайон «Новый»;

5) части земельного участка, площадью 12 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901005:530, площадью 1172 кв.м, с видом разрешенного использования - коммунальное обслуживание, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улицы Декабристов, Карла Маркса, Ленина, Коммуны, Самостроя, 30 лет Октября;

6) части земельного участка, площадью 180,9 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:3325, площадью 1847 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергетики («КЛ-10 кВ от БКТП «Учебная» на БКТП-7651 «Микрорайон-1». БКТП-7651 «Микрорайон-1»), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Свободы, микрорайон «Новый»;

7) части земельного участка, площадью 7 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901005:649, площадью 107 кв.м, с видом разрешенного использования - предоставление коммунальных услуг, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, город Сысерть;

8) части земельного участка, площадью 56 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901005:668, площадью 2968 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки (территории) общего пользования, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Ленина, 66;

9) части земельного участка, площадью 62,4 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901005:535, площадью 4900 кв.м, с видом разрешенного использования - предоставление коммунальных услуг, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Ленина, 66;

10) части земельного участка, площадью 22 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:7677, площадью 21394 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергетики «Отпайка от опоры №1 ВЛ-10 кВ «Каменка», с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улицы Декабристов, Карла Маркса, Ленина, Коммуны, Самостроя, 30 лет Октября.

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: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennye-otnosheniya/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.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Линия электропередач ВЛ 10 кВ, литер: 3Б Свердловская область, Сысертский муниципальный округ, г. Сысерть (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-66 (зона I)				
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	354708.45	1547011.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	354708.45	1547013.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	354692.92	1547012.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	354685.26	1547011.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	354678.99	1546987.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	354678.03	1546987.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	354625.17	1546986.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	354601.88	1546985.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	354606.09	1546933.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	354619.55	1546848.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	354620.32	1546840.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	354533.70	1546827.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	354533.82	1546826.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	354531.15	1546826.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	354531.23	1546825.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	354533.86	1546826.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	354533.98	1546825.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	354622.48	1546838.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	354621.53	1546848.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	354608.07	1546934.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	354604.04	1546983.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	354625.23	1546984.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	354678.61	1546985.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	354680.73	1546986.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	354686.84	1547010.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	354693.08	1547010.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	354708.45	1547011.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Сообщение № 12  
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 10 кВ, литер: ЗВ», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и части земельного участка, общей площадью – 4,9 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:2901004, площадью 0,9 кв.м; 66:25:2901005, площадью 2,6 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области;

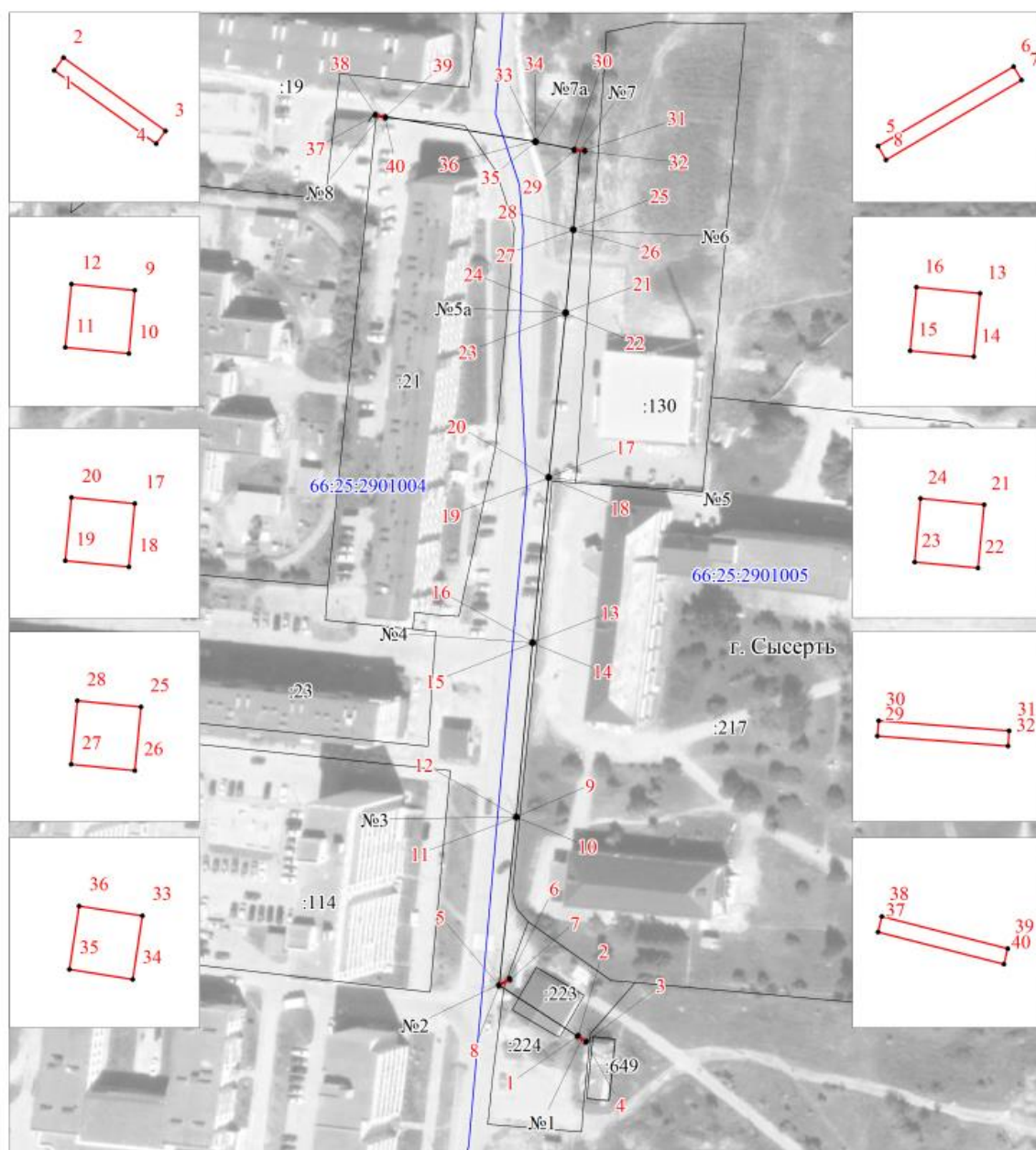
2) части земельного участка, площадью 0,1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901004:21, площадью 5420 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, микрорайон Новый, дом 18;

3) части земельного участка, площадью 1,3 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901005:224, площадью 1151 кв.м, с видом разрешенного использования - магазины, общественное питание, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, микрорайон «Новый», 17.

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: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennye-otnosheniya/publichniy-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 10 кВ, литер: 3В  
 Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:1500

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:25:2901004 -номер кадастрового квартала
- :28 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Линия электропередач ВЛ 10 кВ, литер: 3В Свердловская область, Сысертский муниципальный округ, г. Сысерть (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-66 (зона I)				
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	354710.01	1547009.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	354710.29	1547009.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	354708.70	1547011.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	354708.42	1547011.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	354710.01	1547009.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	354723.97	1546987.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	354725.76	1546990.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	354725.46	1546990.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	354723.67	1546987.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	354723.97	1546987.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	354770.45	1546992.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	354770.10	1546991.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	354770.13	1546991.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	354770.48	1546991.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	354770.45	1546992.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	354818.57	1546995.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	354818.22	1546995.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	354818.25	1546995.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	354818.60	1546995.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	354818.57	1546995.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	354864.13	1546999.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	354863.78	1546999.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	354863.81	1546999.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	354864.16	1546999.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
17	354864.13	1546999.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	354909.60	1547004.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	354909.25	1547004.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	354909.28	1547003.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	354909.63	1547003.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	354909.60	1547004.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	354932.52	1547005.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	354932.17	1547005.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	354932.20	1547005.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	354932.55	1547005.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	354932.52	1547005.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	354954.16	1547005.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	354954.50	1547005.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	354954.31	1547008.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	354953.97	1547008.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	354954.16	1547005.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	354956.62	1546995.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	354956.27	1546995.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	354956.32	1546994.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	354956.67	1546994.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	354956.62	1546995.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	354963.23	1546950.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	354963.57	1546950.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	354962.89	1546953.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	354962.55	1546953.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	354963.23	1546950.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-



Сообщение № 13  
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 10 кВ, литер: 3Д», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и части земельного участка, общей площадью – 2,4 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2901010, площадью 1,3 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области;

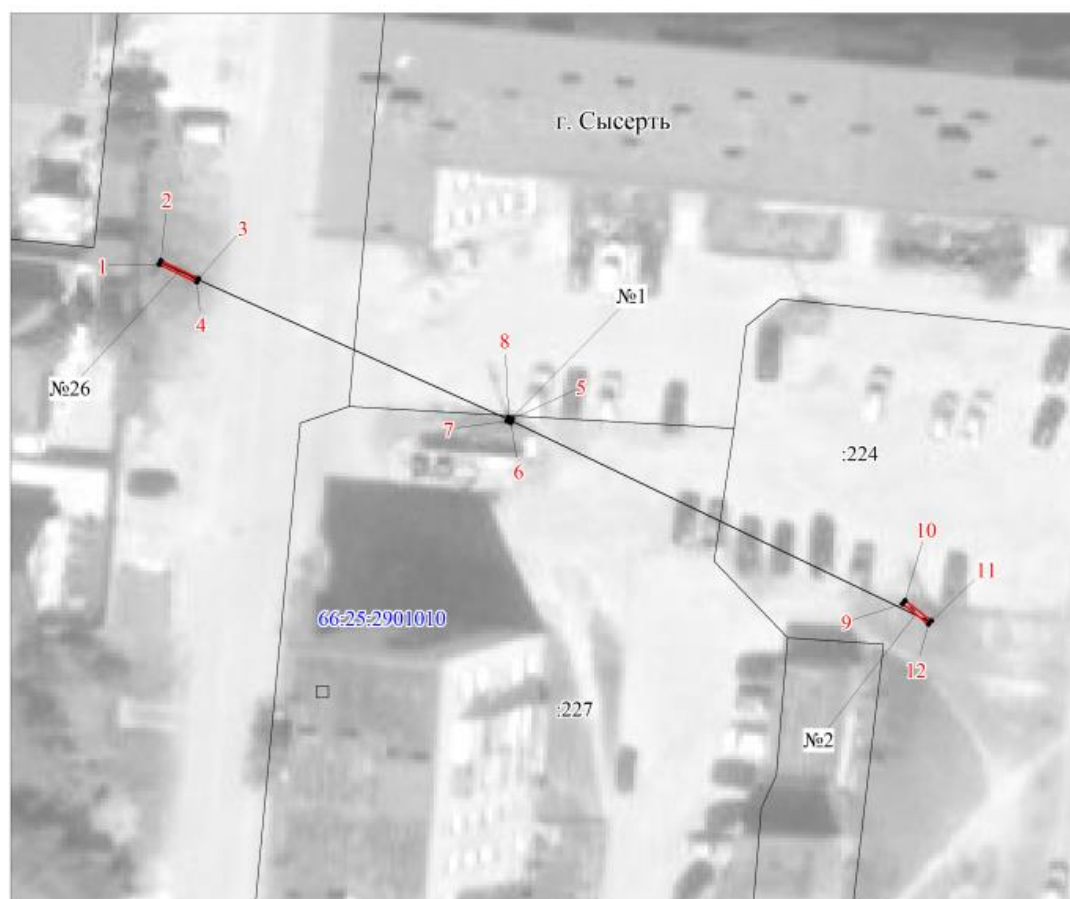
2) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:224, площадью 7144 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Красноармейская, дом 43;

3) части земельного участка, площадью 0,1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:227, площадью 2988 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Ленина, дом 38.

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: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennye-otnosheniya/publichniy-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 10 кВ, литер: 3Д  
 Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:500

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:25:2901010 -номер кадастрового квартала
- :28 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Линия электропередач ВЛ 10 кВ, литер: 3Д Свердловская область, Сысертский муниципальный округ, г. Сысерть (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-66 (зона I)</u>				
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	354171.82	1546931.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	354172.15	1546931.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	354170.66	1546934.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	354170.35	1546934.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	354171.82	1546931.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	354159.11	1546961.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	354158.80	1546961.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	354158.93	1546960.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	354159.25	1546960.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	354159.11	1546961.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	354143.92	1546994.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	354144.20	1546994.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	354142.51	1546996.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	354142.22	1546996.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	354143.92	1546994.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Сообщение № 14  
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: 16», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и части земельного участка, общей площадью – 28,6 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:2901005, площадью 13,6 кв.м; 66:25:2901001, площадью 0,3 кв.м; 66:25:2901004, площадью 2,8 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 4,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901004:11, площадью 728 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 Комсомольская, дом 3;

3) части земельного участка, площадью 0,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901004:130, площадью 2325 кв.м, с видом разрешенного использования - под строительство гаражей, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, микрорайон Новый;

4) части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901005:218, площадью 2858 кв.м, с видом разрешенного использования - обслуживание перевозок пассажиров, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Коммуны, 71-А;

5) части земельного участка, площадью 0,4 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901001:1513, площадью 2936 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки (территории) общего пользования, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, город Сысерть;

6) части земельного участка, площадью 1,7 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901005:1116, площадью 1846 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки (территории) общего пользования, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, город Сысерть;

7) части земельного участка, площадью 1,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:14957, площадью 9220 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки (территории) общего пользования, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, город Сысерть;

8) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901001:255, площадью 2843 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект инженерной инфраструктуры строительство подземной и наземной трасс газопроводов высокого и низкого давления с установкой двух ШРП, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улицы: Старкова, Титова, Гагарина, Рябиновая, Черемуховая, Кедровая, Кремлевская, Машиностроителей, переулки: Фабричный, Гранатовый;

9) части земельного участка, площадью 0,1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901005:3, площадью 1449 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, микрорайон Сосновый бор, дом 4-а;

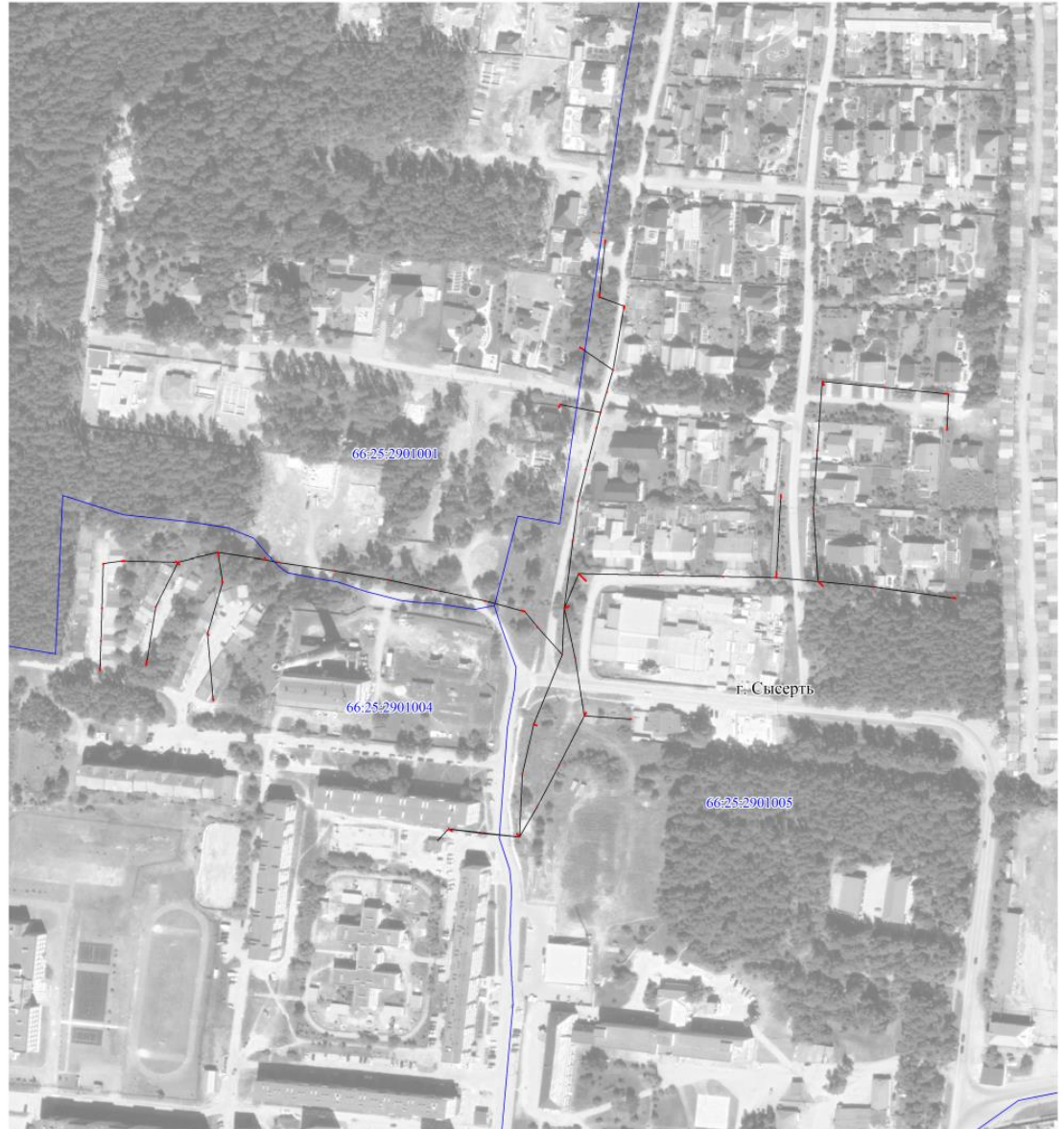
10) части земельного участка, площадью 0,1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901005:48, площадью 2030 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, микрорайон Сосновый Бор, дом 2;

11) части земельного участка, площадью 0,1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901005:660, площадью 6943 кв.м, с видом разрешенного использования - среднеэтажная жилая застройка, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, город Сысерть, микрорайон Новый, земельный участок № 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: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/publichniy-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: 16  
 Схема расположения границ публичного сервитута

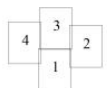


М 1:2500

## Условные обозначения:

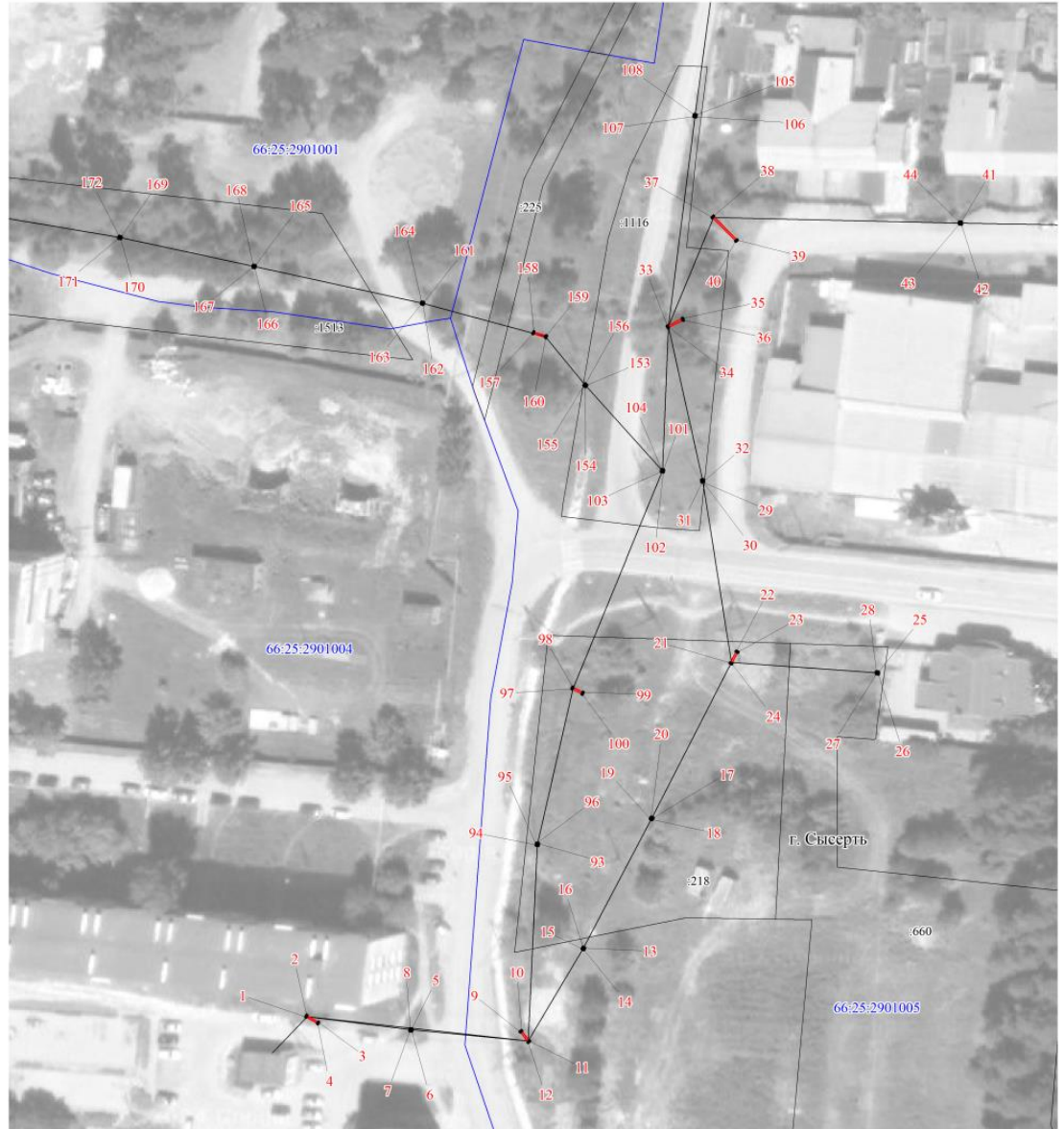
- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- + -ось линии
- 66:25:2901005 -номер кадастрового квартала
- :48 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

## Схема расположения листов





Публичный сервитут  
 Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 16  
 Схема расположения границ публичного сервитута

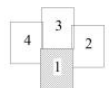


М 1:800

## Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- + -ось линии
- 66:25:2901005 -номер кадастрового квартала
- :48 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

## Схема расположения листов



Публичный сервитут  
 Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 16  
 Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:800

## Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- + -ось линии
- 66:25:2901005 -номер кадастрового квартала
- 48 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

## Схема расположения листов





Публичный сервитут  
 Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 16  
 Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:800

## Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- + -ось линии
- 66:25:2901005 -номер кадастрового квартала
- :48 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

## Схема расположения листов



Публичный сервитут  
 Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 16  
 Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:800

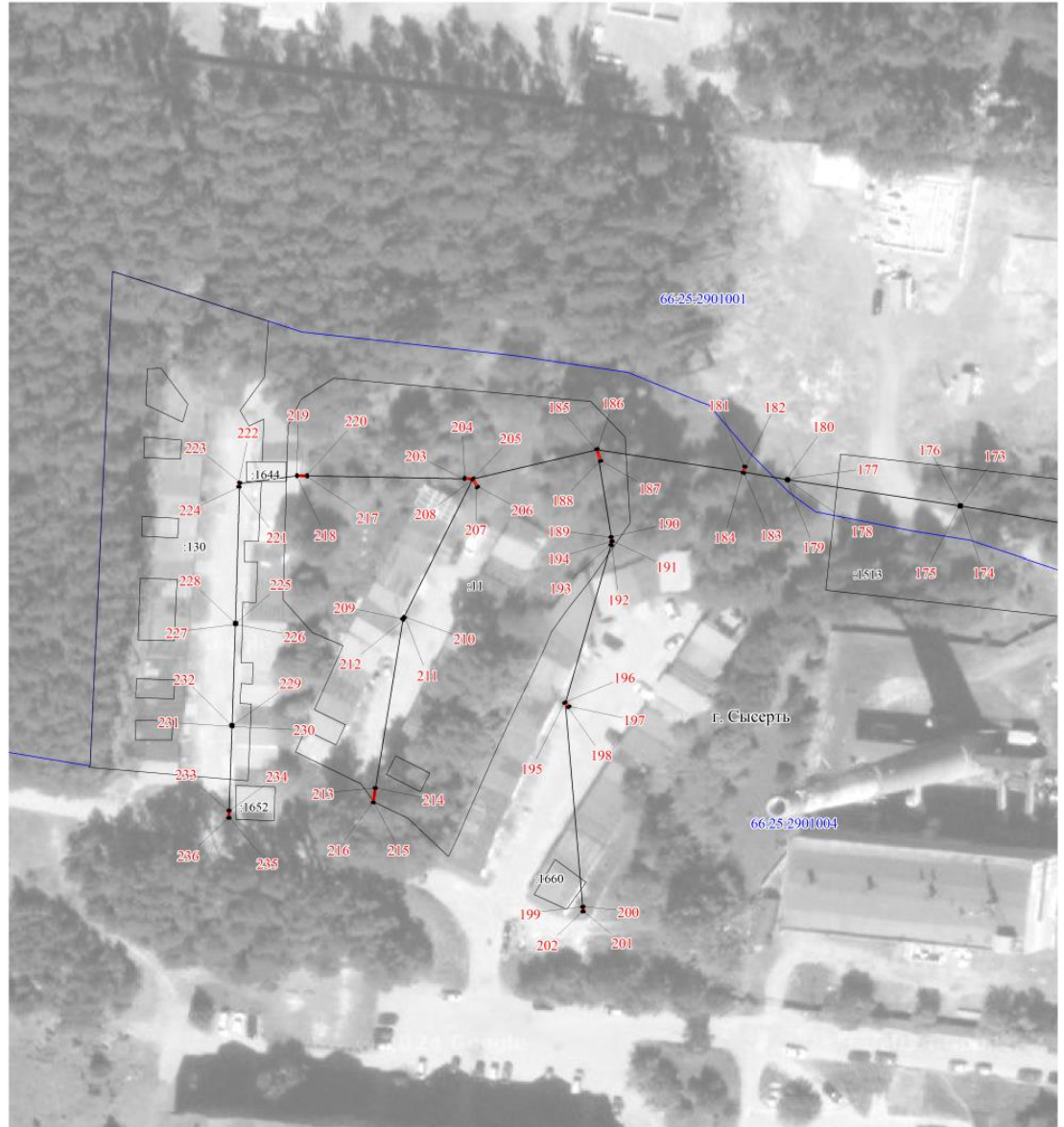
## Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- + -ось линии
- 66:25:2901005 -номер кадастрового квартала
- :48 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

## Схема расположения листов



Публичный сервитут  
Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 16  
Схема расположения границ публичного сервитута

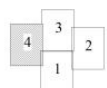


М 1:800

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- + -ось линии
- 66:25:2901005 -номер кадастрового квартала
- :48 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Схема расположения листов



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 16 Свердловская область, Сысертский муниципальный округ, г. Сысерть (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-66 (зона I)				
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	354969,25	1546952,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	354969,55	1546952,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	354968,23	1546954,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	354967,93	1546954,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	354969,25	1546952,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	354967,07	1546973,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	354966,72	1546973,30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	354966,75	1546972,95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	354967,10	1546972,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	354967,07	1546973,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	354966,75	1546994,80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	354966,97	1546995,08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	354964,94	1546996,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	354964,72	1546996,39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	354966,75	1546994,80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	354983,53	1547007,39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	354983,22	1547007,22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	354983,39	1547006,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	354983,70	1547007,08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	354983,53	1547007,39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	355009,52	1547020,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	355009,20	1547020,49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	355009,36	1547020,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	355009,68	1547020,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
17	355009,52	1547020,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	355040,50	1547035,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	355042,77	1547036,80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	355042,61	1547037,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	355040,34	1547035,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	355040,50	1547035,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	355038,99	1547065,03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	355038,64	1547065,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	355038,65	1547064,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	355039,00	1547064,68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	355038,99	1547065,03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	355076,27	1547029,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	355076,61	1547029,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	355076,67	1547029,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	355076,33	1547029,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	355076,27	1547029,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	355106,80	1547022,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	355107,12	1547022,41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	355108,64	1547025,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	355108,32	1547025,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	355106,80	1547022,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	355128,75	1547031,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	355128,99	1547031,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	355124,35	1547036,05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	355124,11	1547035,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	355128,75	1547031,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	355128,36	1547080,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	355128,00	1547080,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	355128,00	1547080,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	355128,36	1547080,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	355128,36	1547080,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	355128,11	1547120,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-



1	2	3	4	5
46	355127,75	1547120,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	355127,75	1547120,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	355128,11	1547120,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	355128,11	1547120,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	355130,63	1547153,76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	355130,61	1547154,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	355127,47	1547153,95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	355127,49	1547153,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	355130,63	1547153,76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	355178,81	1547156,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	355178,79	1547156,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	355176,56	1547156,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	355176,58	1547155,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	355178,81	1547156,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	355125,51	1547179,55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	355125,77	1547179,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	355122,72	1547183,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	355122,46	1547182,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	355125,51	1547179,55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	355122,65	1547214,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	355122,30	1547214,16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	355122,33	1547213,81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	355122,68	1547213,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	355122,65	1547214,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	355116,26	1547262,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	355116,60	1547262,77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	355116,17	1547265,07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	355115,83	1547265,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	355116,26	1547262,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	355170,72	1547176,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	355170,37	1547176,38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	355170,36	1547176,03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	355170,71	1547176,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
69	355170,72	1547176,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	355206,76	1547178,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	355206,40	1547178,50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	355206,42	1547178,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	355206,78	1547178,16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	355206,76	1547178,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	355249,38	1547180,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	355249,52	1547181,03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	355247,03	1547182,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	355246,89	1547181,82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	355249,38	1547180,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	355246,10	1547219,89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	355245,75	1547219,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	355245,78	1547219,51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	355246,13	1547219,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	355246,10	1547219,89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	355242,41	1547256,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	355242,75	1547256,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	355242,50	1547259,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	355242,16	1547259,30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	355242,41	1547256,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	355221,81	1547258,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	355221,83	1547258,76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	355220,18	1547258,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	355220,16	1547258,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	355221,81	1547258,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	355004,17	1546998,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	355003,82	1546997,97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	355003,85	1546997,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	355004,20	1546997,65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	355004,17	1546998,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	355034,99	1547004,30	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
98	355035,31	1547004,46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	355034,29	1547006,51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	355033,97	1547006,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	355034,99	1547004,30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	355078,53	1547021,97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	355078,18	1547021,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	355078,23	1547021,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	355078,58	1547021,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	355078,53	1547021,97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	355149,03	1547027,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	355148,68	1547027,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	355148,73	1547027,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	355149,08	1547027,28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	355149,03	1547027,63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	355173,51	1547030,68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	355173,17	1547030,60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	355173,25	1547030,26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	355173,59	1547030,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	355173,51	1547030,68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	355193,34	1547035,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	355192,99	1547035,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	355193,08	1547035,00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	355193,43	1547035,09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	355193,34	1547035,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	355219,03	1547041,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	355218,69	1547041,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	355218,77	1547041,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	355219,11	1547041,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	355219,03	1547041,61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	355228,75	1547044,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	355228,40	1547043,92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	355228,49	1547043,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	355228,84	1547043,66	Геодезический метод; Mt=0.1	-



1	2	3	4	5
121	355228,75	1547044,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	355233,47	1547018,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	355233,31	1547019,01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	355231,26	1547017,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	355231,42	1547017,66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	355233,47	1547018,69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	355241,48	1547047,76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	355241,14	1547047,68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	355241,22	1547047,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	355241,56	1547047,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	355241,48	1547047,76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	355255,03	1547051,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	355254,68	1547051,41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	355254,75	1547051,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	355255,10	1547051,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	355255,03	1547051,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	355268,67	1547030,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	355268,99	1547030,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	355267,77	1547032,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	355267,45	1547032,72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	355268,67	1547030,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	355294,91	1547057,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	355294,89	1547057,87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	355292,95	1547057,73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	355292,97	1547057,39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	355294,91	1547057,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	355302,56	1547042,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	355302,52	1547042,68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	355299,85	1547042,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	355299,89	1547041,97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	355302,56	1547042,34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	355335,54	1547045,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
150	355335,50	1547045,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	355333,79	1547045,55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	355333,83	1547045,21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	355335,54	1547045,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	355095,17	1547006,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	355094,92	1547006,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	355095,17	1547006,02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	355095,42	1547006,27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	355095,17	1547006,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	355105,32	1546995,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	355105,66	1546995,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	355104,89	1546998,45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	355104,55	1546998,35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	355105,32	1546995,83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	355111,23	1546974,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	355110,89	1546973,96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	355110,97	1546973,62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	355111,31	1546973,70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	355111,23	1546974,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	355118,18	1546940,55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	355117,83	1546940,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	355117,90	1546940,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	355118,25	1546940,20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	355118,18	1546940,55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	355123,62	1546913,89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	355123,27	1546913,82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	355123,34	1546913,47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	355123,69	1546913,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	355123,62	1546913,89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	355129,01	1546879,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	355128,66	1546879,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	355128,71	1546879,51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	355129,06	1546879,56	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
173	355129,01	1546879,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	355133,80	1546845,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	355133,45	1546845,52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	355133,50	1546845,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	355133,85	1546845,22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	355133,80	1546845,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	355136,21	1546836,72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	355136,13	1546837,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	355134,89	1546836,78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	355134,97	1546836,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	355136,21	1546836,72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	355139,30	1546807,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	355139,40	1546807,67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	355136,99	1546808,45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	355136,89	1546808,11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	355139,30	1546807,33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	355121,85	1546810,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	355121,93	1546810,70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	355121,07	1546810,90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	355120,26	1546810,71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	355120,34	1546810,37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	355121,07	1546810,54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	355121,85	1546810,36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	355088,91	1546801,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	355089,15	1546801,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	355088,29	1546802,66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	355088,05	1546802,40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	355088,91	1546801,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	355048,51	1546805,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	355048,53	1546805,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	355047,56	1546805,98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	355047,54	1546805,64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	355048,51	1546805,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
203	355133,06	1546781,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	355133,40	1546781,31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	355133,28	1546783,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	355131,58	1546784,04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	355131,40	1546783,75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	355132,94	1546782,88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	355133,06	1546781,29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	355105,29	1546769,20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
210	355105,78	1546769,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
211	355105,56	1546769,86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
212	355105,07	1546769,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	355105,29	1546769,20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	355071,66	1546764,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
214	355071,62	1546764,48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
215	355068,75	1546764,13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
216	355068,79	1546763,79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	355071,66	1546764,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	355133,23	1546750,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
218	355133,22	1546748,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
219	355133,56	1546748,10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
220	355133,57	1546750,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	355133,23	1546750,14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
221	355131,09	1546736,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
222	355131,89	1546736,57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
223	355131,83	1546736,91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
224	355131,03	1546736,78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
221	355131,09	1546736,44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	355104,16	1546736,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	355103,81	1546736,41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	355103,82	1546736,06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	355104,17	1546736,07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	355104,16	1546736,42	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
229	355083,89	1546735,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	355083,54	1546735,93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	355083,55	1546735,58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	355083,90	1546735,59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	355083,89	1546735,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	355066,82	1546735,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	355066,82	1546735,53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
235	355065,37	1546735,51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
236	355065,37	1546735,17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	355066,82	1546735,19	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Сообщение № 15  
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: 26В», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и части земельного участка, общей площадью – 11 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2901015, площадью 10 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 66:25:2901015:152, площадью 1053 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 Николая Кузнецова, дом 6.

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: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/publichniy-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: 26В"  
 Схема расположения границ публичного сервитута



- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница кадастрового квартала
- ось линии
- 66:25:2901015 — номер кадастрового квартала
- :152 — номер земельного участка, учтенного в ГКН

Администрация Сысер'tского  
 муниципального округа  
 17.02.2025  
 Вх. № 2574

М 1:1 000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 26В Свердловская область, Сысертский муниципальный 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	354461.64	1545141.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	354461.62	1545142.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	354459.63	1545142.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	354459.65	1545141.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	354461.64	1545141.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	354418.10	1545142.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	354417.74	1545142.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	354417.74	1545141.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	354418.10	1545141.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	354418.10	1545142.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	354374.87	1545141.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	354375.21	1545141.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	354375.54	1545143.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	354375.20	1545143.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	354374.87	1545141.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	354344.69	1545147.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	354345.03	1545147.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	354344.73	1545149.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	354344.39	1545149.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	354344.69	1545147.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	354383.22	1545171.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	354382.92	1545171.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	354383.10	1545171.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	354383.40	1545171.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-



17	354383.22	1545171.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	354414.52	1545190.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	354414.22	1545190.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	354414.40	1545190.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	354414.70	1545190.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	354414.52	1545190.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	354445.49	1545209.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	354445.31	1545209.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	354443.44	1545208.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	354443.62	1545208.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	354445.49	1545209.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	354305.97	1545147.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	354305.62	1545147.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	354305.63	1545147.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	354305.98	1545147.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	354305.97	1545147.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	354265.18	1545147.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	354264.82	1545147.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	354264.84	1545146.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	354265.20	1545146.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	354265.18	1545147.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	354222.72	1545146.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	354223.04	1545146.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	354223.82	1545148.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	354223.50	1545148.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	354222.72	1545146.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	354213.27	1545168.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	354213.07	1545168.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	354211.02	1545166.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	354211.22	1545166.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	354213.27	1545168.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	354181.44	1545135.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	354181.34	1545135.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	354178.03	1545134.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	354178.13	1545134.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-

45	354181.44	1545135.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	354244.26	1545188.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	354243.96	1545188.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	354244.16	1545188.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	354244.46	1545188.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	354244.26	1545188.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	354266.62	1545204.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	354266.33	1545203.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	354266.52	1545203.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	354266.81	1545203.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	354266.62	1545204.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	354292.05	1545221.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	354291.72	1545221.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	354291.87	1545220.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	354292.20	1545220.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	354292.05	1545221.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	354197.41	1545191.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	354197.11	1545191.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	354197.29	1545190.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	354197.59	1545190.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	354197.41	1545191.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	354180.74	1545220.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	354180.44	1545219.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	354180.62	1545219.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	354180.92	1545219.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	354180.74	1545220.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	354172.30	1545211.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	354172.05	1545211.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	354172.30	1545211.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	354172.55	1545211.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	354172.30	1545211.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	354139.38	1545227.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	354139.07	1545227.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	354139.24	1545227.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	354139.55	1545227.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-

73	354139.38	1545227.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	354169.46	1545245.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	354169.24	1545245.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	354167.17	1545243.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	354167.39	1545243.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	354169.46	1545245.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	354143.80	1545284.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	354143.50	1545284.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	354143.68	1545283.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	354143.98	1545283.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	354143.80	1545284.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	354128.35	1545309.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	354128.05	1545309.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	354128.23	1545309.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	354128.53	1545309.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	354128.35	1545309.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	354120.74	1545322.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	354120.42	1545321.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	354120.58	1545321.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	354120.90	1545321.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	354120.74	1545322.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	354207.50	1545270.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	354207.20	1545270.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	354207.40	1545269.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	354207.70	1545269.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	354207.50	1545270.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	354244.32	1545292.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	354244.66	1545292.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	354244.94	1545295.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	354244.60	1545295.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	354244.32	1545292.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	354269.92	1545312.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	354269.62	1545311.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	354269.82	1545311.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	354270.12	1545311.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-

101	354269.92	1545312.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	354278.12	1545302.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	354277.85	1545302.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	354278.08	1545302.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	354278.35	1545302.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	354278.12	1545302.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	354293.91	1545328.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	354293.61	1545328.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	354293.81	1545327.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	354294.11	1545328.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	354293.91	1545328.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	354316.31	1545342.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	354316.63	1545341.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	354317.42	1545343.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	354317.10	1545343.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	354316.31	1545342.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	354266.06	1545133.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	354265.70	1545133.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	354265.72	1545132.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	354266.08	1545132.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	354266.06	1545133.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	354298.52	1545204.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	354298.19	1545204.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	354298.32	1545204.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	354298.65	1545204.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	354298.52	1545204.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-

## Сообщение № 16

В связи с технической ошибкой в сообщении о возможном установлении публичного сервитута, ранее опубликованного в официальном печатном издании Думы и Администрации Сысертского городского округа «Вестник Сысертского городского округа» от 27.12.2024 № 51 (911), изложить сообщение в новой редакции:

### Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского городского округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 25Б», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского городского округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 16 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:2901016, площадью 1 кв.м; 66:25:2901008, площадью 7 кв.м; 66:25:2901007, площадью 6 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского городского округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901008:641, площадью 677 кв.м, с видом разрешенного использования - под жилой дом индивидуальной жилой застройки, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, муниципальный округ Сысертский, город Сысерть, улица Луговая, земельный участок 41;

3) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901016:1083, площадью 1365 кв.м, с видом разрешенного использования - индивидуальные жилые дома усадебного типа с приусадебными участками (для ведения личного подсобного хозяйства), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Розы Люксембург, 115.

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: 25Б"  
 Схема расположения границ публичного сервитута



- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:25:2901008 -номер кадастрового квартала
- :232 -номер земельного участка, учтенного в ГКН



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 25Б Свердловская область, Сысертский район, 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	354720.94	1545270.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	354721.22	1545270.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	354721.00	1545270.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	354720.72	1545270.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	354720.94	1545270.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	354705.11	1545289.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	354705.39	1545290.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	354705.17	1545290.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	354704.90	1545290.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	354705.11	1545289.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	354696.61	1545301.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	354696.89	1545301.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	354696.67	1545301.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	354696.40	1545301.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	354696.61	1545301.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	354676.68	1545332.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	354676.97	1545332.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	354676.78	1545333.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	354676.49	1545332.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	354676.68	1545332.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	354660.74	1545355.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	354661.03	1545355.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	354660.82	1545356.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	354660.54	1545355.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-

17	354660.74	1545355.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	354645.61	1545376.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	354645.89	1545376.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	354645.67	1545376.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	354645.40	1545376.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	354645.61	1545376.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	354630.80	1545397.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	354631.08	1545397.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	354630.87	1545397.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	354630.59	1545397.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	354630.80	1545397.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	354616.25	1545418.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	354616.54	1545418.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	354616.33	1545418.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	354616.05	1545418.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	354616.25	1545418.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	354601.14	1545440.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	354601.35	1545440.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	354601.63	1545440.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	354601.43	1545440.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	354601.14	1545440.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	354584.61	1545463.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	354584.90	1545463.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	354584.69	1545463.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	354584.41	1545463.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	354584.61	1545463.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	354572.27	1545481.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	354572.49	1545480.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	354572.76	1545480.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	354572.55	1545481.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	354572.27	1545481.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	354556.59	1545501.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	354556.87	1545502.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	354556.66	1545502.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	354556.38	1545502.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-



45	354556.59	1545501.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	354542.70	1545520.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	354542.98	1545520.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	354542.76	1545521.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	354542.48	1545520.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	354542.70	1545520.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	354519.32	1545551.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	354519.60	1545552.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	354519.38	1545552.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	354519.11	1545552.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	354519.32	1545551.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	354496.40	1545582.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	354496.68	1545583.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	354496.47	1545583.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	354496.19	1545583.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	354496.40	1545582.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	354478.45	1545607.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	354478.73	1545607.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	354478.52	1545607.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	354478.24	1545607.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	354478.45	1545607.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	354453.25	1545641.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	354452.37	1545639.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	354452.71	1545639.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	354453.59	1545641.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	354453.25	1545641.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	354467.39	1545664.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	354467.68	1545664.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	354467.49	1545665.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	354467.20	1545665.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	354467.39	1545664.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	354506.57	1545688.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	354509.12	1545689.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	354508.92	1545690.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	354506.37	1545688.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-

73	354506.57	1545688.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	354438.49	1545635.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	354438.25	1545633.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	354438.59	1545633.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	354438.83	1545634.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	354438.49	1545635.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	354428.14	1545644.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	354430.07	1545641.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	354430.35	1545641.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	354428.42	1545644.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	354428.14	1545644.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	354416.37	1545656.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	354416.61	1545656.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	354416.86	1545656.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	354416.62	1545656.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	354416.37	1545656.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	354398.15	1545677.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	354398.36	1545676.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	354398.64	1545676.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	354398.43	1545677.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	354398.15	1545677.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	354377.97	1545716.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	354378.29	1545716.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	354378.13	1545716.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	354377.82	1545716.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	354377.97	1545716.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	354357.91	1545754.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	354358.13	1545754.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	354358.85	1545754.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	354358.63	1545755.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	354357.91	1545754.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	354343.45	1545784.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	354343.98	1545783.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	354344.30	1545783.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	354343.77	1545784.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-

101	354343.45	1545784.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	354277.31	1545775.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	354276.26	1545774.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	354276.48	1545774.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	354277.53	1545775.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	354277.31	1545775.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	354251.36	1545757.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	354253.72	1545758.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	354253.52	1545759.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	354251.16	1545757.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	354251.36	1545757.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	354234.68	1545776.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	354234.86	1545776.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	354235.16	1545776.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	354234.98	1545776.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	354234.68	1545776.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	354223.51	1545788.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	354226.76	1545789.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	354226.64	1545789.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	354223.39	1545788.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	354223.51	1545788.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	354192.02	1545776.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	354194.96	1545777.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	354194.84	1545777.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	354191.90	1545776.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	354192.02	1545776.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	354221.00	1545736.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	354221.31	1545736.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	354221.14	1545736.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	354220.84	1545736.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	354221.00	1545736.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	354250.60	1545696.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	354252.35	1545698.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	354252.13	1545698.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	354250.38	1545697.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-

129	354250.60	1545696.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	354262.54	1545733.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	354262.83	1545733.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	354262.64	1545733.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	354262.35	1545733.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	354262.54	1545733.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	354271.37	1545716.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	354271.57	1545715.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	354273.37	1545717.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	354273.17	1545717.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	354271.37	1545716.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	354293.74	1545688.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	354294.03	1545688.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	354293.82	1545688.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	354293.54	1545688.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	354293.74	1545688.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	354306.81	1545669.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	354307.10	1545670.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	354306.89	1545670.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	354306.61	1545670.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	354306.81	1545669.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	354319.93	1545650.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	354321.47	1545648.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	354321.75	1545648.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	354320.21	1545651.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	354319.93	1545650.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	354342.71	1545623.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	354342.96	1545623.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	354342.71	1545624.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	354342.46	1545623.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	354342.71	1545623.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	354362.76	1545601.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	354363.11	1545601.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	354363.15	1545601.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	354362.80	1545601.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-

157	354362.76	1545601.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	354397.31	1545621.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	354397.61	1545621.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	354397.43	1545622.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	354397.13	1545621.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	354397.31	1545621.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	354461.31	1545602.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	354461.65	1545602.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	354461.56	1545602.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	354461.22	1545602.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	354461.31	1545602.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	354486.56	1545569.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	354486.76	1545569.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	354486.47	1545569.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	354486.28	1545569.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	354486.56	1545569.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	354530.61	1545508.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	354530.86	1545508.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	354530.61	1545508.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	354530.36	1545508.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	354530.61	1545508.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	354551.75	1545483.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	354552.09	1545483.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	354552.18	1545483.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	354551.84	1545483.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	354551.75	1545483.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	354568.47	1545456.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	354568.81	1545456.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	354568.86	1545456.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	354568.52	1545456.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	354568.47	1545456.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	354596.13	1545417.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	354596.47	1545416.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	354596.54	1545417.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	354596.20	1545417.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-

185	354596.13	1545417.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	354605.97	1545404.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	354606.26	1545404.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	354606.46	1545404.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	354606.17	1545404.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	354605.97	1545404.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	354620.73	1545382.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	354621.02	1545382.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	354621.21	1545382.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	354620.91	1545382.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	354620.73	1545382.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	354648.68	1545350.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	354648.84	1545350.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	354649.15	1545350.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	354649.00	1545350.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	354648.68	1545350.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	354694.45	1545280.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	354695.85	1545279.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	354696.13	1545279.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	354694.73	1545281.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	354694.45	1545280.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	354249.63	1545752.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	354249.93	1545752.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	354249.75	1545753.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	354249.45	1545752.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	354249.63	1545752.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Сообщение № 17  
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: 27Б», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель, земельных участков и частей земельных участков, общей площадью – 15 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:2901010, площадью 2 кв.м; 66:25:2901005, площадью 1 кв.м; 66:25:2901004, площадью 2 кв.м; государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:314, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения (строительство линии ВЛ 10 кВ п/с «Свобода» - ТП 73155, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Добролюбова, опора № 26;

3) земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:315, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения (строительство линии ВЛ 10 кВ п/с «Свобода» - ТП 73155, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Добролюбова, опора № 27;

4) земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:316, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения (строительство линии ВЛ 10 кВ п/с «Свобода» - ТП 73155, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Добролюбова, опора № 28;

5) земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:317, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения (строительство линии ВЛ 10 кВ п/с «Свобода» - ТП 73155, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Добролюбова, опора № 29;

6) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:319, площадью 3 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения (строительство линии ВЛ 10 кВ п/с «Свобода» - ТП 73155, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Добролюбова, опора № 31;

7) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:2343, площадью 787 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 Ленина, дом 58;

8) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:8406, площадью 15162 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки (территории) общего пользования, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, город Сысерть, улица Карла Маркса;

9) части земельного участка, площадью 3 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:7677, площадью 21394 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергетики «Отпайка от опоры № 1 ВЛ-10 кВ «Каменка», с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улицы Декабристов, Карла Маркса, Ленина, Коммуны, Самостроя, 30 лет Октября.

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: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/publichniy-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: 27Б"  
 Схема расположения границ публичного сервитута



- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- + -ось линии
- 66:25:2901010 -номер кадастрового квартала
- :101 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 27Б Свердловская область, Сысертский муниципальный 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	354519.44	1546883.41	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	354519.78	1546883.45	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	354519.36	1546887.11	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	354519.02	1546887.07	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	354519.44	1546883.41	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	354518.09	1546903.77	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	354517.74	1546903.74	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	354517.77	1546903.39	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	354518.12	1546903.42	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	354518.09	1546903.77	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	354516.08	1546925.73	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	354515.73	1546925.70	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	354515.76	1546925.35	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	354516.11	1546925.38	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	354516.08	1546925.73	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	354499.15	1546962.75	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	354499.11	1546963.09	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
15	354495.08	1546962.72	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
16	354495.12	1546962.38	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	354499.15	1546962.75	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
17	354501.05	1546984.97	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
18	354500.69	1546984.97	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
19	354500.69	1546984.61	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
20	354501.05	1546984.61	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-

17	354501.05	1546984.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	354497.49	1547023.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	354497.14	1547023.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	354497.17	1547022.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	354497.52	1547022.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	354497.49	1547023.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	354508.78	1547031.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	354508.49	1547031.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	354508.70	1547031.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	354508.99	1547031.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	354508.78	1547031.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	354475.71	1547030.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	354475.69	1547030.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	354472.45	1547030.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	354472.47	1547029.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	354475.71	1547030.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	354493.52	1547071.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	354493.17	1547071.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	354493.20	1547070.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	354493.55	1547070.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	354493.52	1547071.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	354491.24	1547095.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	354490.89	1547095.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	354490.92	1547095.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	354491.27	1547095.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	354491.24	1547095.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	354489.56	1547115.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	354489.21	1547115.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	354489.24	1547114.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	354489.59	1547114.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	354489.56	1547115.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	354540.41	1547119.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	354540.06	1547119.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	354540.09	1547119.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	354540.44	1547119.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-

45	354540.41	1547119.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	354487.71	1547135.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	354487.36	1547135.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	354487.39	1547135.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	354487.74	1547135.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	354487.71	1547135.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	354485.62	1547156.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	354485.27	1547156.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	354485.30	1547156.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	354485.65	1547156.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	354485.62	1547156.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	354481.57	1547198.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	354481.22	1547198.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	354481.25	1547198.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	354481.60	1547198.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	354481.57	1547198.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	354465.50	1546959.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	354465.15	1546959.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	354465.18	1546959.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	354465.53	1546959.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	354465.50	1546959.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	354449.89	1546978.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	354449.61	1546978.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	354449.83	1546978.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	354450.11	1546978.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	354449.89	1546978.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	354433.02	1546957.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	354432.67	1546957.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	354432.70	1546956.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	354433.05	1546956.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	354433.02	1546957.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	354408.23	1546871.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	354407.86	1546871.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	354407.87	1546870.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	354408.24	1546870.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-

73	354408.23	1546871.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	354393.32	1546895.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	354393.02	1546895.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	354393.20	1546895.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	354393.50	1546895.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	354393.32	1546895.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	354403.49	1546916.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	354403.13	1546916.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	354403.15	1546916.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	354403.51	1546916.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	354403.49	1546916.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	354400.40	1546947.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	354400.05	1546947.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	354400.04	1546946.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	354400.39	1546946.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	354400.40	1546947.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	354402.16	1546953.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	354401.81	1546953.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	354401.84	1546953.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	354402.19	1546953.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	354402.16	1546953.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	354396.96	1546980.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	354396.61	1546980.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	354396.66	1546980.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	354397.01	1546980.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	354396.96	1546980.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	354392.42	1547023.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	354392.07	1547023.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	354392.10	1547022.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	354392.45	1547022.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	354392.42	1547023.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	354384.76	1547027.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	354384.57	1547026.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	354384.86	1547026.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	354385.05	1547027.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-

73	354408.23	1546871.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	354393.32	1546895.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	354393.02	1546895.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	354393.20	1546895.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	354393.50	1546895.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	354393.32	1546895.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	354403.49	1546916.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	354403.13	1546916.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	354403.15	1546916.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	354403.51	1546916.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	354403.49	1546916.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	354400.40	1546947.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	354400.05	1546947.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	354400.04	1546946.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	354400.39	1546946.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	354400.40	1546947.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	354402.16	1546953.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	354401.81	1546953.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	354401.84	1546953.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	354402.19	1546953.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	354402.16	1546953.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	354396.96	1546980.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	354396.61	1546980.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	354396.66	1546980.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	354397.01	1546980.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	354396.96	1546980.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	354392.42	1547023.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	354392.07	1547023.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	354392.10	1547022.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	354392.45	1547022.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	354392.42	1547023.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	354384.76	1547027.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	354384.57	1547026.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	354384.86	1547026.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	354385.05	1547027.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-

101	354384.76	1547027.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	354388.57	1547064.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	354388.22	1547064.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	354388.25	1547063.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	354388.60	1547063.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	354388.57	1547064.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	354381.05	1547066.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	354380.71	1547066.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	354380.63	1547065.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	354380.97	1547065.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	354381.05	1547066.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	354388.14	1547105.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	354388.12	1547105.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	354385.75	1547105.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	354385.77	1547104.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	354388.14	1547105.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	354384.86	1547104.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	354384.51	1547104.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	354384.54	1547104.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	354384.89	1547104.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	354384.86	1547104.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	354415.33	1547108.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	354414.97	1547108.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	354414.99	1547107.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	354415.35	1547107.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	354415.33	1547108.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	354438.46	1547109.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	354438.42	1547109.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	354437.24	1547109.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	354437.28	1547109.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	354438.46	1547109.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	354438.37	1547092.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	354438.71	1547092.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	354438.79	1547093.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	354438.45	1547093.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-

129	354438.37	1547092.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	354381.81	1547132.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	354381.46	1547132.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	354381.49	1547132.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	354381.84	1547132.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	354381.81	1547132.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	354370.79	1547124.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	354370.52	1547123.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	354370.75	1547123.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	354371.02	1547123.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	354370.79	1547124.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	354378.61	1547166.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	354378.26	1547166.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	354378.29	1547165.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	354378.64	1547165.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	354378.61	1547166.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	354364.46	1547167.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	354364.42	1547167.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	354364.78	1547167.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	354364.82	1547167.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	354364.46	1547167.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	354375.00	1547197.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	354375.34	1547197.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	354374.85	1547201.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	354374.51	1547201.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	354375.00	1547197.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	354374.63	1547211.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	354374.28	1547211.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	354374.27	1547210.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	354374.62	1547210.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	354374.63	1547211.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	354360.19	1547209.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	354360.53	1547210.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	354359.78	1547213.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	354359.44	1547213.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-



157	354360.19	1547209.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	354374.01	1546951.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	354373.66	1546951.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	354373.69	1546950.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	354374.04	1546950.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	354374.01	1546951.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	354345.14	1546948.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	354344.79	1546948.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	354344.82	1546948.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	354345.17	1546948.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	354345.14	1546948.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	354308.81	1546944.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	354308.45	1546944.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	354308.49	1546944.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	354308.85	1546944.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	354308.81	1546944.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	354271.42	1546941.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	354271.06	1546941.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	354271.10	1546941.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	354271.46	1546941.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	354271.42	1546941.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	354239.61	1546938.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	354239.25	1546938.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	354239.29	1546937.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	354239.65	1546937.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	354239.61	1546938.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	354226.71	1546935.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	354228.58	1546937.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	354228.30	1546937.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	354226.43	1546935.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	354226.71	1546935.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	354230.50	1546890.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	354230.47	1546890.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	354230.82	1546890.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	354230.85	1546890.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-

185	354230.50	1546890.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	354424.11	1547217.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	354423.76	1547217.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	354423.81	1547217.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	354424.16	1547217.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	354424.11	1547217.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Сообщение №18  
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: 28В», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и части земельного участка, общей площадью – 7 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2901012, площадью 3 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 66:25:2901012:168, площадью 1156 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект торговли (для строительства магазина), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Комсомольская, дом 1-В;

3) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901012:71, площадью 217 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект торговли (остановочный комплекс), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Самстроля (16,00 метров восточнее дома № 4);

4) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901012:211, площадью 1158 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект административной застройки, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Комсомольская, 3-Б;

5) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901012:61, площадью 728 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 Комсомольская, дом 3.

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: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennye-otnosheniya/publichniy-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: 28В"  
 Схема расположения границ публичного сервитута



- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница кадастрового квартала
- ось линии
- 66:25:2901009 — номер кадастрового квартала
- 1904 — номер земельного участка, учтенного в ГКН

М 1:1 000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 28В Свердловская область, Сысертский муниципальный 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	354884.43	1548100.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	354884.35	1548100.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	354882.79	1548100.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	354882.87	1548100.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	354884.43	1548100.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	354850.33	1548082.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	354850.02	1548082.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	354850.19	1548082.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	354850.50	1548082.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	354850.33	1548082.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	354845.51	1548091.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	354845.20	1548091.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	354845.37	1548091.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	354845.68	1548091.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	354845.51	1548091.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	354844.35	1548094.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	354844.27	1548094.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	354842.65	1548094.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	354842.73	1548093.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	354844.35	1548094.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	354828.02	1548090.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	354827.68	1548090.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	354827.76	1548090.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	354828.10	1548090.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-

17	354828.02	1548090.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	354792.86	1548082.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	354792.52	1548082.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	354792.60	1548082.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	354792.94	1548082.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	354792.86	1548082.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	354770.96	1548077.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	354770.61	1548077.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	354770.68	1548077.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	354771.03	1548077.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	354770.96	1548077.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	354751.36	1548073.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	354751.02	1548073.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	354751.10	1548072.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	354751.44	1548072.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	354751.36	1548073.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	354729.52	1548068.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	354729.18	1548068.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	354729.26	1548067.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	354729.60	1548067.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	354729.52	1548068.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	354697.25	1548061.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	354696.91	1548061.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	354696.99	1548060.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	354697.33	1548060.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	354697.25	1548061.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	354665.88	1548051.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	354665.52	1548051.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	354665.56	1548051.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	354665.92	1548051.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	354665.88	1548051.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	354664.04	1548053.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	354663.96	1548053.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	354661.87	1548053.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	354661.95	1548052.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-

45	354664.04	1548053.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	354630.21	1548044.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	354629.86	1548044.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	354629.95	1548043.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	354630.30	1548043.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	354630.21	1548044.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	354605.15	1548040.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	354604.89	1548038.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	354605.23	1548038.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	354605.49	1548040.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	354605.15	1548040.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	354594.78	1547994.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	354594.58	1547994.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	354594.88	1547993.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	354595.08	1547994.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	354594.78	1547994.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	354626.50	1547976.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	354624.95	1547973.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	354625.25	1547973.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	354626.80	1547976.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	354626.50	1547976.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	354657.85	1547955.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	354657.59	1547955.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	354657.83	1547954.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	354658.09	1547955.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	354657.85	1547955.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	354662.08	1547959.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	354661.85	1547959.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	354662.12	1547959.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	354662.35	1547959.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	354662.08	1547959.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	354682.68	1547923.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	354682.36	1547923.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	354682.52	1547922.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	354682.84	1547923.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-

73	354682.68	1547923.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	354682.56	1547984.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	354682.52	1547985.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	354681.01	1547985.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	354681.05	1547984.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	354682.56	1547984.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	354670.10	1548018.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	354669.75	1548017.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	354669.84	1548017.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	354670.19	1548017.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	354670.10	1548018.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	354706.55	1548024.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	354706.19	1548024.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	354706.21	1548024.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	354706.57	1548024.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	354706.55	1548024.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	354704.57	1548048.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	354704.87	1548048.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	354703.95	1548049.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	354703.65	1548049.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	354704.57	1548048.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	354617.09	1548010.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	354616.74	1548009.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	354616.81	1548009.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	354617.16	1548009.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	354617.09	1548010.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	354884.43	1548100.38		
2	354884.35	1548100.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	354882.79	1548100.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	354882.87	1548100.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	354884.43	1548100.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
			Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	354850.33	1548082.89		
6	354850.02	1548082.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	354850.19	1548082.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	354850.50	1548082.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	354850.33	1548082.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-



			Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	354845.51	1548091.95		
10	354845.20	1548091.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	354845.37	1548091.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	354845.68	1548091.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	354845.51	1548091.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
			Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	354844.35	1548094.06		
14	354844.27	1548094.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	354842.65	1548094.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	354842.73	1548093.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	354844.35	1548094.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
			Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	354828.02	1548090.62		
18	354827.68	1548090.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	354827.76	1548090.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	354828.10	1548090.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	354828.02	1548090.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
			Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	354792.86	1548082.50		
22	354792.52	1548082.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	354792.60	1548082.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	354792.94	1548082.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	354792.86	1548082.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
			Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	354770.96	1548077.86		
26	354770.61	1548077.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	354770.68	1548077.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	354771.03	1548077.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	354770.96	1548077.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
			Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	354751.36	1548073.32		
30	354751.02	1548073.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	354751.10	1548072.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	354751.44	1548072.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	354751.36	1548073.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
			Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	354729.52	1548068.19		
34	354729.18	1548068.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	354729.26	1548067.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	354729.60	1548067.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	354729.52	1548068.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-

			Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	354697.25	1548061.14		
38	354696.91	1548061.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	354696.99	1548060.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	354697.33	1548060.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	354697.25	1548061.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
			Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	354665.88	1548051.68		
42	354665.52	1548051.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	354665.56	1548051.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	354665.92	1548051.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	354665.88	1548051.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
			Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	354664.04	1548053.25		
46	354663.96	1548053.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	354661.87	1548053.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	354661.95	1548052.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	354664.04	1548053.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
			Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	354630.21	1548044.24		
50	354629.86	1548044.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	354629.95	1548043.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	354630.30	1548043.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	354630.21	1548044.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
			Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	354605.15	1548040.76		
54	354604.89	1548038.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	354605.23	1548038.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	354605.49	1548040.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	354605.15	1548040.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
			Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	354594.78	1547994.45		
58	354594.58	1547994.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	354594.88	1547993.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	354595.08	1547994.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	354594.78	1547994.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
			Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	354626.50	1547976.25		
62	354624.95	1547973.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	354625.25	1547973.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	354626.80	1547976.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	354626.50	1547976.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-

			Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	354657.85	1547955.30		
66	354657.59	1547955.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	354657.83	1547954.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	354658.09	1547955.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	354657.85	1547955.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
			Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	354662.08	1547959.77		
70	354661.85	1547959.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	354662.12	1547959.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	354662.35	1547959.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	354662.08	1547959.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
			Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	354682.68	1547923.35		
74	354682.36	1547923.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	354682.52	1547922.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	354682.84	1547923.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	354682.68	1547923.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
			Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	354682.56	1547984.85		
78	354682.52	1547985.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	354681.01	1547985.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	354681.05	1547984.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	354682.56	1547984.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
			Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	354670.10	1548018.06		
82	354669.75	1548017.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	354669.84	1548017.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	354670.19	1548017.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	354670.10	1548018.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
			Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	354706.55	1548024.97		
86	354706.19	1548024.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	354706.21	1548024.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	354706.57	1548024.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	354706.55	1548024.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
			Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	354704.57	1548048.23		
90	354704.87	1548048.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	354703.95	1548049.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	354703.65	1548049.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	354704.57	1548048.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-

			Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	354617.09	1548010.04		
94	354616.74	1548009.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	354616.81	1548009.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	354617.16	1548009.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	354617.09	1548010.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Сообщение № 19  
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: 29Б», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и части земельного участка, общей площадью – 14 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:2901018, площадью 2 кв.м; 66:25:2901011, площадью 11 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 66:25:2901011:46, площадью 636 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, улица Челюскинцев, дом 23.

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: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/publichniy-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: 29Б"  
 Схема расположения границ публичного сервитута



- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, учтенного в ГКН
  - граница кадастрового квартала
  - ось линии
- 66:25:2901018 — номер кадастрового квартала  
 46 — номер земельного участка, учтенного в ГКН

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 29Б Свердловская область, Сысертский муниципальный 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	354295.88	1547724.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	354295.96	1547724.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	354293.17	1547725.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	354293.08	1547724.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	354295.88	1547724.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	354279.44	1547730.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	354279.10	1547730.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	354279.00	1547729.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	354279.34	1547729.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	354279.44	1547730.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	354285.78	1547762.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	354288.70	1547763.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	354288.62	1547763.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	354285.70	1547763.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	354285.78	1547762.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	354282.47	1547797.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	354282.12	1547797.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	354282.15	1547796.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	354282.50	1547796.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	354282.47	1547797.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	354279.01	1547827.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	354278.66	1547827.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	354278.69	1547826.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	354279.04	1547826.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-

17	354279.01	1547827.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	354276.64	1547850.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	354276.28	1547850.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	354276.32	1547850.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	354276.68	1547850.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	354276.64	1547850.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	354260.07	1547861.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	354260.03	1547861.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	354260.39	1547861.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	354260.43	1547861.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	354260.07	1547861.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	354225.34	1547857.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	354224.98	1547857.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	354225.02	1547856.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	354225.38	1547856.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	354225.34	1547857.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	354198.21	1547853.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	354197.86	1547853.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	354197.91	1547853.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	354198.26	1547853.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	354198.21	1547853.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	354272.32	1547890.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	354271.97	1547890.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	354272.00	1547889.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	354272.35	1547889.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	354272.32	1547890.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	354267.82	1547929.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	354267.46	1547929.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	354267.50	1547928.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	354267.86	1547929.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	354267.82	1547929.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	354262.31	1547981.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	354261.96	1547981.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	354261.99	1547980.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	354262.34	1547980.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-



45	354262.31	1547981.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	354257.77	1548022.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	354257.65	1548023.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	354255.39	1548022.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	354255.51	1548022.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	354257.77	1548022.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	354232.03	1548018.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	354232.03	1548018.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	354229.42	1548018.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	354229.42	1548017.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	354232.03	1548018.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	354195.85	1548015.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	354195.81	1548015.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	354193.81	1548015.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	354193.85	1548015.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	354195.85	1548015.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	354134.68	1547998.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	354135.02	1547998.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	354134.82	1548000.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	354134.48	1548000.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	354134.68	1547998.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	354112.95	1547971.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	354112.60	1547971.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	354112.63	1547970.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	354112.98	1547970.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	354112.95	1547971.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	354138.97	1547957.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	354138.62	1547957.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	354138.65	1547957.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	354139.00	1547957.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	354138.97	1547957.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	354116.49	1547930.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	354116.14	1547930.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	354116.17	1547930.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	354116.52	1547930.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-

73	354116.49	1547930.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	354141.22	1547930.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	354140.87	1547930.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	354140.88	1547930.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	354141.23	1547930.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	354141.22	1547930.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	354141.79	1547914.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	354142.14	1547914.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	354141.88	1547917.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	354141.54	1547917.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	354141.79	1547914.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	354119.52	1547896.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	354119.17	1547896.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	354119.20	1547896.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	354119.55	1547896.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	354119.52	1547896.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	354145.18	1547880.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	354144.83	1547880.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	354144.86	1547879.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	354145.21	1547879.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	354145.18	1547880.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	354122.41	1547862.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	354122.05	1547862.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	354122.09	1547862.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	354122.45	1547862.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	354122.41	1547862.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	354148.81	1547841.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	354148.45	1547841.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	354148.47	1547841.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	354148.83	1547841.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	354148.81	1547841.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	354125.83	1547826.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	354125.47	1547826.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	354125.49	1547826.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	354125.85	1547826.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-

101	354125.83	1547826.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	354150.94	1547812.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	354150.59	1547812.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	354150.62	1547811.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	354150.97	1547811.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	354150.94	1547812.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	354206.17	1547710.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	354205.82	1547710.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	354205.87	1547710.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	354206.22	1547710.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	354206.17	1547710.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	354153.77	1547782.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	354153.41	1547782.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	354153.43	1547781.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	354153.79	1547781.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	354153.77	1547782.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	354241.45	1547715.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	354241.09	1547715.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	354241.13	1547714.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	354241.49	1547714.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	354241.45	1547715.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	354156.32	1547751.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	354155.97	1547751.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	354156.00	1547750.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	354156.35	1547750.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	354156.32	1547751.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	354133.36	1547738.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	354133.01	1547738.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	354133.04	1547738.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	354133.39	1547738.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	354133.36	1547738.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	354157.90	1547729.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	354158.25	1547729.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	354157.83	1547732.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	354157.48	1547732.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-

129	354157.90	1547729.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	354160.42	1547705.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	354160.08	1547705.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	354160.10	1547705.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	354160.44	1547705.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	354160.42	1547705.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	354136.00	1547702.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	354136.34	1547702.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	354136.11	1547705.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	354135.77	1547705.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	354136.00	1547702.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	354099.66	1547698.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	354099.31	1547698.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	354099.36	1547697.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	354099.71	1547697.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	354099.66	1547698.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	354067.78	1547693.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	354067.43	1547693.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	354067.48	1547693.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	354067.83	1547693.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	354067.78	1547693.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	354032.54	1547689.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	354032.19	1547689.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	354032.24	1547689.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	354032.59	1547689.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	354032.54	1547689.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	354162.92	1547669.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	354162.57	1547669.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	354162.60	1547668.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	354162.95	1547668.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	354162.92	1547669.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	354165.48	1547643.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	354165.13	1547643.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	354165.16	1547643.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	354165.51	1547643.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-

157	354165.48	1547643.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	354170.55	1547621.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	354170.53	1547622.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	354166.89	1547621.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	354166.91	1547621.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	354170.55	1547621.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	354170.61	1547585.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	354170.26	1547585.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	354170.29	1547585.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	354170.64	1547585.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	354170.61	1547585.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	354174.24	1547550.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	354173.89	1547550.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	354173.92	1547549.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	354174.27	1547549.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	354174.24	1547550.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	354198.55	1547625.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	354198.19	1547625.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	354198.23	1547624.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	354198.59	1547624.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	354198.55	1547625.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	354232.63	1547628.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	354232.28	1547628.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	354232.31	1547628.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	354232.66	1547628.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	354232.63	1547628.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	354259.27	1547631.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	354258.92	1547631.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	354258.95	1547630.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	354259.30	1547630.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	354259.27	1547631.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	354130.78	1547765.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	354130.75	1547765.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	354130.40	1547765.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	354130.43	1547765.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-

185	354130.78	1547765.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	354127.66	1547794.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	354127.31	1547794.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	354127.34	1547794.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	354127.69	1547794.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	354127.66	1547794.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Сообщение № 20  
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: 30А», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и части земельного участка, общей площадью – 20 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:2901003, площадью 7 кв.м; 66:25:2901006, площадью 7 кв.м; 66:25:2901002, площадью 3 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 66:25:2901003:1168, площадью 2053 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Сысертский, город Сысерть, улица Рабочей молодежи, земельный участок 42;

3) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901006:409, площадью 1102 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Комсомольская, 70;

4) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901006:77, площадью 1001 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, переулок Светлый, дом 9.

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: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/publichniy-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: 30А"  
 Схема расположения границ публичного сервитута



- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница кадастрового квартала
- ось линии
- 66:25:2901006 — номер кадастрового квартала
- 77 — номер земельного участка, учтенного в ГКН

М 1:1 200



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 30А Свердловская область, Сысертский муниципальный 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	1548091.51	355531.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	1548091.79	355532.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	1548093.27	355530.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	1548092.99	355529.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	1548091.51	355531.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	1548108.19	355531.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	1548108.19	355530.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	1548107.83	355530.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	1548107.83	355531.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	1548108.19	355531.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	1548150.33	355531.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	1548150.33	355531.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	1548149.97	355531.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	1548149.97	355531.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	1548150.33	355531.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	1548185.16	355530.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	1548185.16	355530.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	1548184.81	355530.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	1548184.81	355530.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	1548185.16	355530.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	1548222.43	355530.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	1548222.43	355530.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	1548222.07	355530.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	1548222.07	355530.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-

17	1548222.43	355530.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	1548238.52	355536.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	1548238.56	355537.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	1548243.94	355536.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	1548243.90	355535.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	1548238.52	355536.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	1548259.24	355548.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	1548259.19	355548.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	1548258.84	355548.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	1548258.89	355548.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	1548259.24	355548.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	1548248.21	355561.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	1548248.55	355561.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	1548248.25	355558.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	1548247.91	355558.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	1548248.21	355561.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	1548265.23	355588.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	1548266.63	355590.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	1548266.91	355590.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	1548265.51	355588.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	1548265.23	355588.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	1548311.41	355586.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	1548311.35	355586.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	1548313.35	355586.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	1548313.41	355586.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	1548311.41	355586.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	1548237.35	355487.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	1548237.30	355486.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	1548236.95	355486.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	1548237.00	355487.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	1548237.35	355487.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	1548115.16	355431.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	1548253.33	355501.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	1548253.00	355501.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	1548253.10	355502.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-

45	1548115.16	355431.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	1548283.58	355496.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	1548283.51	355496.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	1548283.16	355496.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	1548283.23	355496.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	1548283.58	355496.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	1548315.30	355486.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	1548315.42	355486.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	1548317.82	355485.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	1548317.70	355485.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	1548315.30	355486.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	1548227.95	355431.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	1548227.99	355432.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	1548230.14	355431.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	1548230.10	355431.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	1548227.95	355431.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	1548250.10	355424.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	1548250.00	355424.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	1548249.66	355424.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	1548249.76	355424.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	1548250.10	355424.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	1548275.24	355422.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	1548275.21	355421.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	1548274.86	355421.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	1548274.89	355422.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	1548275.24	355422.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	1548307.88	355418.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	1548307.85	355418.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	1548307.50	355418.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	1548307.53	355418.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	1548307.88	355418.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	1548306.74	355407.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	1548306.70	355407.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	1548306.34	355407.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	1548306.38	355407.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-

73	1548306.74	355407.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	1548223.40	355377.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	1548223.35	355376.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	1548223.00	355376.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	1548223.05	355377.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	1548223.40	355377.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	1548230.53	355330.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	1548230.85	355331.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	1548231.90	355329.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	1548231.58	355328.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	1548230.53	355330.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	1548232.50	355331.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	1548232.84	355331.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	1548232.35	355328.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	1548232.01	355328.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	1548232.50	355331.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	1548216.82	355324.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	1548217.12	355324.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	1548216.92	355324.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	1548216.62	355324.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	1548216.82	355324.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	1548257.79	355326.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	1548257.75	355326.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	1548257.39	355326.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	1548257.43	355326.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	1548257.79	355326.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	1548296.70	355322.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	1548296.67	355322.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	1548296.32	355322.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	1548296.35	355322.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	1548296.70	355322.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	1548229.24	355301.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	1548229.19	355301.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	1548228.84	355301.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	1548228.89	355301.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-

101	1548229.24	355301.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	1548225.81	355276.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	1548225.76	355276.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	1548225.41	355276.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	1548225.46	355276.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	1548225.81	355276.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	1548224.74	355254.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	1548224.70	355253.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	1548222.55	355253.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	1548222.92	355255.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	1548223.26	355255.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	1548222.97	355254.31		
109	1548224.74	355254.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
			Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	1548243.33	355252.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	1548243.31	355252.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	1548242.95	355252.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	1548242.97	355252.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	1548243.33	355252.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	1548272.76	355250.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	1548272.74	355249.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	1548272.38	355249.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	1548272.40	355250.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	1548272.76	355250.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	1548306.81	355246.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	1548306.83	355247.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	1548309.07	355246.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	1548309.05	355246.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	1548306.81	355246.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	1548152.37	355287.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	1548152.67	355287.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	1548153.75	355286.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	1548153.45	355285.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	1548152.37	355287.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	1548123.22	355299.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	1548123.10	355299.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-

133	1548124.09	355300.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	1548124.21	355300.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	1548123.22	355299.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	1548122.98	355313.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	1548123.32	355313.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	1548122.66	355310.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	1548122.32	355310.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	1548122.98	355313.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	1548126.90	355345.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	1548126.85	355345.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	1548126.50	355345.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	1548126.55	355345.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	1548126.90	355345.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	1548132.01	355385.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	1548131.96	355384.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	1548131.61	355384.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	1548131.66	355385.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	1548132.01	355385.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	1548145.75	355381.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	1548145.50	355380.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	1548145.25	355381.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	1548145.50	355381.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	1548145.75	355381.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	1548146.81	355409.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	1548146.71	355408.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	1548146.37	355408.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	1548146.47	355409.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	1548146.81	355409.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	1548132.98	355411.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	1548132.86	355411.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	1548135.33	355412.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	1548135.45	355412.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	1548132.98	355411.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	1548076.32	355446.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	1548076.62	355445.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-

161	1548075.21	355443.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	1548074.91	355443.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	1548076.32	355446.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	1548075.47	355466.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	1548075.49	355466.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	1548077.80	355466.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	1548077.78	355466.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	1548075.47	355466.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	1548103.32	355441.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	1548103.58	355441.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	1548104.94	355440.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	1548104.68	355440.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	1548103.32	355441.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	1548126.34	355440.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	1548126.32	355439.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	1548125.96	355439.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	1548125.98	355440.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	1548126.34	355440.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	1548149.34	355447.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	1548149.48	355446.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	1548149.16	355446.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	1548149.02	355447.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	1548149.34	355447.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	1548153.27	355438.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	1548153.24	355438.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	1548152.89	355438.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	1548152.92	355438.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	1548153.27	355438.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	1548184.90	355435.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	1548184.87	355435.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	1548184.52	355435.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	1548184.55	355435.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	1548184.90	355435.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	1548253.44	355502.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	1548114.92	355431.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-

189	1548114.66	355431.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	1548114.90	355431.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	1548253.44	355502.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-



Сообщение № 21  
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: 15», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и части земельного участка, общей площадью – 408 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:2901004, площадью 142 кв.м; 66:25:2901005, площадью 9 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 66:25:2901004:105, площадью 2747 кв.м, с видом разрешенного использования - для строительства жилого дома со внутренним универсальным залом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, микрорайон Новый;

3) части земельного участка, площадью 7 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901004:27, площадью 3471 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, микрорайон Новый, дом 20;

4) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901005:649, площадью 107 кв.м, с видом разрешенного использования - предоставление коммунальных услуг, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, город Сысерть;

5) части земельного участка, площадью 19 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901004:114, площадью 7400 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, микрорайон «Новый»;

6) части земельного участка, площадью 76 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901004:116, площадью 6984 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Согласно правоустанавливающему документу приведено следующее местоположение земельного участка: Свердловская область, Сысертский район, в городе Сысерть 200 метров юго-восточнее дома № 23 в Микрорайоне «Новый»;

7) части земельного участка, площадью 50 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901005:224, площадью 1151 кв.м, с видом разрешенного использования - магазины, общественное питание, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, микрорайон «Новый», 17;

8) части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901005:535, площадью 4900 кв.м, с видом разрешенного использования - предоставление коммунальных услуг, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Ленина, 66;

9) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901005:668, площадью 2968 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки (территории) общего пользования, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Ленина, 66;

10) части земельного участка, площадью 100 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:3325, площадью 1847 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергетики («КЛ-10 кВ от БКТП «Учебная» на БКТП-7651 «Микрорайон-1». БКТП-7651

«Микрорайон-1»), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Свободы, микрорайон «Новый».

Публичный сервитут  
"Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 15"  
Схема расположения границ публичного сервитута

- граница публичного сервитута  
 — граница земельного участка, учтенного в ГКН  
 — граница кадастрового квартала  
 • ось линии  
 66:25:2901004 — номер кадастрового квартала  
 :105 — номер земельного участка, учтенного в ГКН

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ				
Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 15 Свердловская область, Сысертский муниципальный 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	354700.32	1547012.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	354700.87	1547006.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	354702.38	1546986.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	354709.48	1546973.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	354716.93	1546934.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	354725.71	1546865.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	354728.45	1546845.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	354751.04	1546847.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	354751.58	1546836.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	354753.58	1546836.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	354752.92	1546849.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	354730.17	1546847.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	354727.69	1546865.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	354718.91	1546934.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	354711.38	1546973.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	354704.34	1546987.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	354702.87	1547006.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	354702.32	1547012.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	354700.32	1547012.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Сообщение № 22  
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: 17А», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и части земельного участка, общей площадью – 218 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2901004, площадью 49 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 19 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901004:19, площадью 5238 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, микрорайон Новый, дом 28;

3) части земельного участка, площадью 150 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901004:22, площадью 8466 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект образования (школа-сад), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, микрорайон Новый, дом 29.

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: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennye-otnosheniya/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: 17А"  
 Схема расположения границ публичного сервитута



- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:25:2901004 -номер кадастрового квартала
- 24 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

М 1:1 000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 17А Свердловская область, Сысертский муниципальный 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	354893.37	1546913.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	354889.71	1546936.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	354926.90	1546941.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	354945.32	1546944.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	354954.07	1546945.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	354955.21	1546935.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	354962.48	1546936.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	354962.00	1546940.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	354960.02	1546940.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	354960.24	1546938.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	354956.97	1546938.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	354955.81	1546947.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	354945.04	1546946.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	354926.60	1546943.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	354887.41	1546937.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	354891.39	1546913.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	354893.37	1546913.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Сообщение № 23  
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: 17Б», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и части земельного участка, общей площадью – 371 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2901004, площадью 27 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 17 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901004:19, площадью 5238 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, микрорайон Новый, дом 28;

3) части земельного участка, площадью 37 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901004:23, площадью 5127 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, микрорайон Новый, дом 19;

4) части земельного участка, площадью 290 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901004:21, площадью 5420 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, микрорайон Новый, дом 18.

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: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/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: 17Б"  
 Схема расположения границ публичного сервитута



- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- - - -ось линии
- 66:25:2901004 -номер кадастрового квартала
- :24 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

М 1:800



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 17Б Свердловская область, Сысертский муниципальный 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	354804.12	1546950.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	354810.01	1546951.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	354826.19	1546953.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	354830.09	1546953.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	354830.37	1546957.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	354943.96	1546966.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	354945.51	1546961.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	354948.49	1546956.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	354950.27	1546950.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	354954.28	1546946.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	354955.27	1546936.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	354962.19	1546936.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	354961.67	1546940.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	354959.69	1546940.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	354959.91	1546938.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	354957.07	1546938.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	354956.20	1546947.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	354952.05	1546951.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	354950.35	1546957.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	354947.35	1546962.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	354945.40	1546968.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	354828.53	1546959.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	354828.25	1546955.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	354825.97	1546955.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	354809.75	1546953.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	354803.88	1546952.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	354804.12	1546950.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Сообщение № 24  
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: 17В», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и части земельного участка, общей площадью – 87 кв.м:

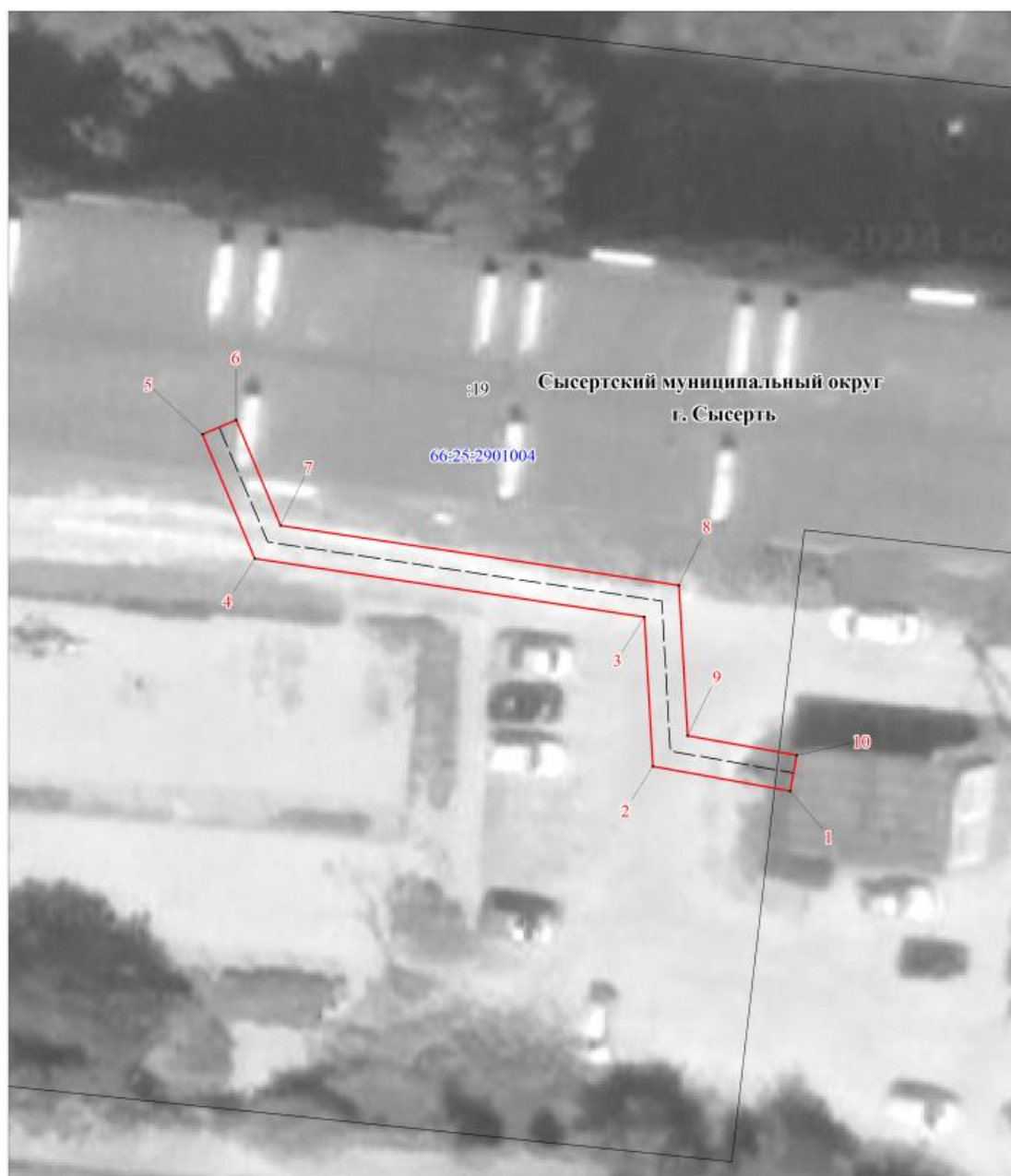
1) земель кадастрового квартала 66:25:2901004, площадью 2 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 85 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901004:19, площадью 5238 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, микрорайон Новый, дом 28.

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: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/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: 17В"  
 Схема расположения границ публичного сервитута



- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:25:2901004 -номер кадастрового квартала
- :24 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

М 1:300

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 17В Свердловская область, Сысертский муниципальный 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	354960.38	1546940.25	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	354961.66	1546932.73	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	354969.83	1546932.17	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	354972.80	1546910.82	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	354979.57	1546907.87	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	354980.37	1546909.71	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	354974.62	1546912.20	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	354971.59	1546934.05	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	354963.36	1546934.61	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	354962.36	1546940.59	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	354960.38	1546940.25	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-

Сообщение № 25  
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: 17Д», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и части земельного участка, общей площадью – 169 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2901004, площадью 29 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 140 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901004:19, площадью 5238 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, микрорайон Новый, дом 28.

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: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/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: 17Д"  
 Схема расположения границ публичного сервитута



- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:25:2901004 -номер кадастрового квартала
- :19 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

М 1:700

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ				
Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 17Д Свердловская область, Сысертский муниципальный округ, г. Сысерть (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-66 (зона 1)</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	354964.25	1546855.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	354960.95	1546933.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	354961.07	1546940.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	354959.06	1546940.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	354958.95	1546933.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	354962.25	1546855.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	354964.25	1546855.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Сообщение № 26  
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 эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-35 кВ В. Сысерт - Щелкун 1, 2, литер 1», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области (согласно Акту натурного технического обследования лесного участка от 15.02.2024 № 50, подготовленного ГКУ СО «Сысертское лесничество», площадь земель лесного фонда составляет 749 кв.м, располагается на территории Сысертского лесничества, Сысертского участкового лесничества, Сысертский участок, квартал 175 (части выделов 11, 12), 176 (части выделов 24, 32), 177 (часть выдела 48), 190 (часть выдела 4), 191 (части выделов 5, 17), 201 (часть выдела 8), 202 (часть выдела 11). Верх- Сысертского участкового лесничества, Щелкунский участок, квартал 57 (часть выдела 1), 58 (часть выдела 22), 67 (часть выдела 7), 68 (часть выдела 30, 35, 40), 69 (часть выдела 42), 81 (часть выдела 34) в эксплуатационных, защитных лесах), в отношении следующих земель и частей земельных участков общей площадью – 1608 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов: 66:25:3401014, площадью 9 кв.м; 66:25:2702001, площадью 16 кв.м; 66:25:3401018, площадью 3 кв.м; 66:25:3611001, площадью 17 кв.м; 66:25:3614001, площадью 116 кв.м; 66:25:3614004, площадью 30 кв.м; 66:25:3615001, площадью 142 кв.м; 66:25:3615004, площадью 143 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах Сысертского городского округа Свердловской области;

2) части единого землепользования, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:140 (входящий кадастровый номер земельного участка 66:25:2704001:38), площадью 363 кв.м, с видом разрешенного использования – под опорами ВЛ-35 кВ отпаечная опора № 51 «В. Сысерт-Щелкун» - ПС АРП «Сысерт» для промышленных целей, с категорией земель - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

3) части земельного участка, площадью 130 кв.м, с кадастровым номером 66:25:4201003:1143, площадью 156 кв.м, с видом разрешенного использования - коммунальное обслуживание, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, село Щелкун;

4) части единого землепользования, площадью 777 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:154 (входящие кадастровые номера земельных участков: 66:25:0000000:154, площадь 91 кв.м; 66:25:3610001:3, площадью 136 кв.м; 66:25:3612001:1, площадью 22 кв.м; 66:25:2704001:5, площадью 108 кв.м; 66:25:2702001:419, площадью 420 кв.м), площадью 1090629964 кв.м, с видом разрешенного использования – для ведения лесного хозяйства, с категорией земель - земли лесного фонда, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

5) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3401018:100, площадью 1928 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерт, переулок Нагорный, дом 7-В;

6) части единого землепользования, площадью 151 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:266 (входящие кадастровые номера земельных участков: 66:25:3401014:43, площадью 67 кв.м; 66:25:3401018:99, площадью 42 кв.м; 66:25:3401018:88, площадью 35 кв.м; 66:25:3401018:87, площадью 3 кв.м; 66:25:3401018:86, площадью 4 кв.м), площадью 7207 кв.м, с видом разрешенного использования – ТП, КТП и опоры ВЛ 0,4-10 кВ, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерт;

7) части единого землепользования, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:305 (входящие кадастровые номера земельных участков: 66:25:3614004:70, площадью 2 кв.м; 66:25:3615004:33, площадью 1 кв.м, площадью 16883387 кв.м, с видом разрешенного использования – для сельскохозяйственного производства, с категорией земель -



земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

8) части земельного участка, площадью 40 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3401014:11, площадью 1629 кв.м, с видом разрешенного использования - под размещение здания подстанции 110/35/10, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерть, улица Ленина, дом 1-в;

9) части единого землепользования, площадью 130 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:286 (входящие кадастровые номера земельных участков: 66:25:4201003:343, площадью 67 кв.м; 66:25:4201003:381, площадью 63 кв.м), площадью 13638 кв.м, с видом разрешенного использования – под производственным помещением, базой, ВЛ 0,4-10 кВ и ТП, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, село Щелкун;

10) части земельного участка, площадью 5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3614001:93, площадью 89282 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район, 59 км автодороги Екатеринбург-Челябинск;

11) части единого землепользования, площадью 8 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:1 (входящий кадастровый номер земельного участка 66:25:3615001:120, площадью 8 кв.м), площадью 32173584 кв.м, с видом разрешенного использования – для сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

12) части земельного участка, площадью 4 кв.м, с кадастровым номером 66:25:4201003:252, площадью 70737 кв.м, с видом разрешенного использования - индивидуальное огородничество, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, село Щелкун;

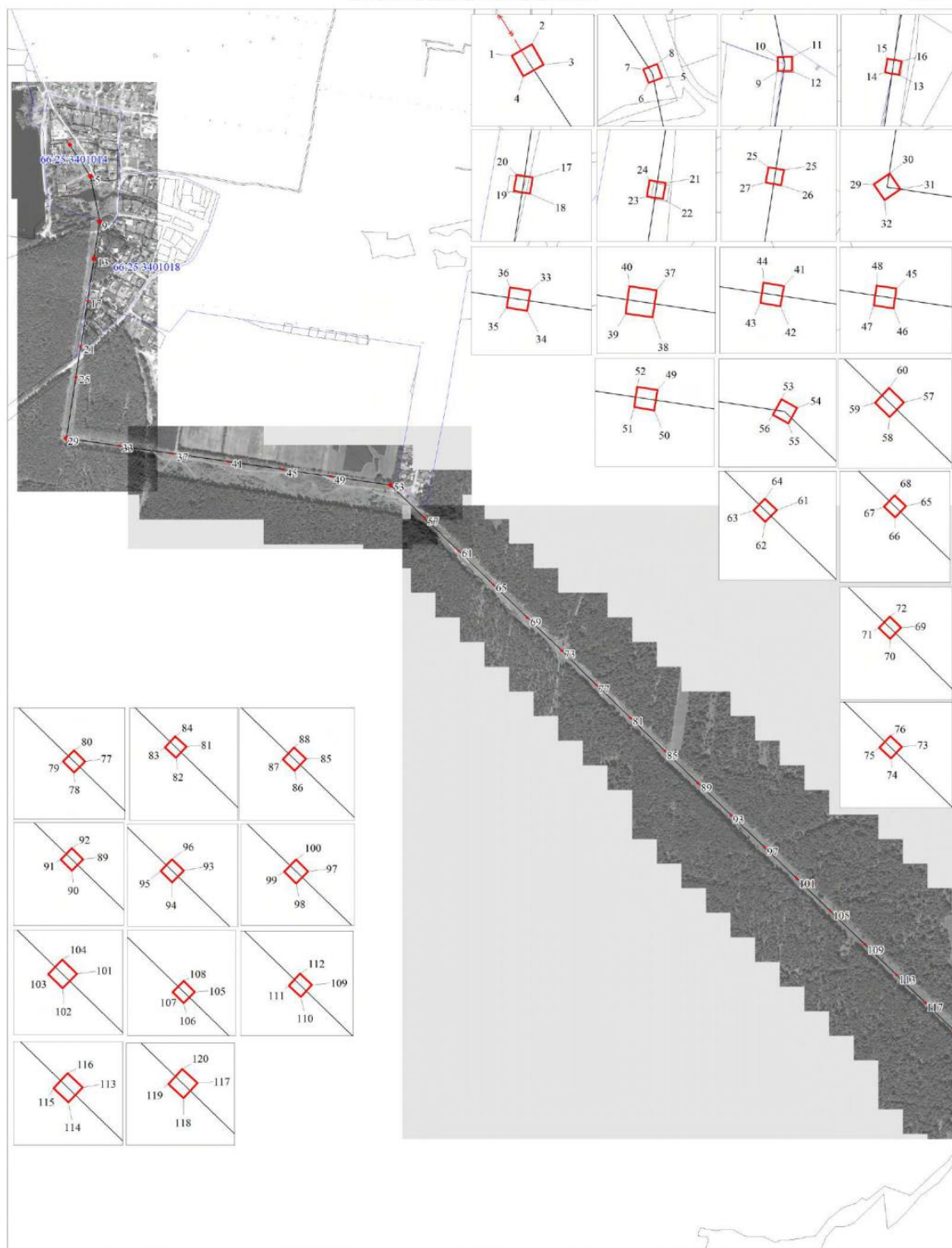
13) части земельного участка, площадью 5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3614001:225, площадью 8533 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский район, 59 км автодороги Екатеринбург-Челябинск;

14) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3614004:338, площадью 122271 кв.м, с видом разрешенного использования - для сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

15) части земельного участка, площадью 6 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:7796, площадью 5939222 кв.м, с видом разрешенного использования - для сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район.

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: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/publichniy-servitut/message>.

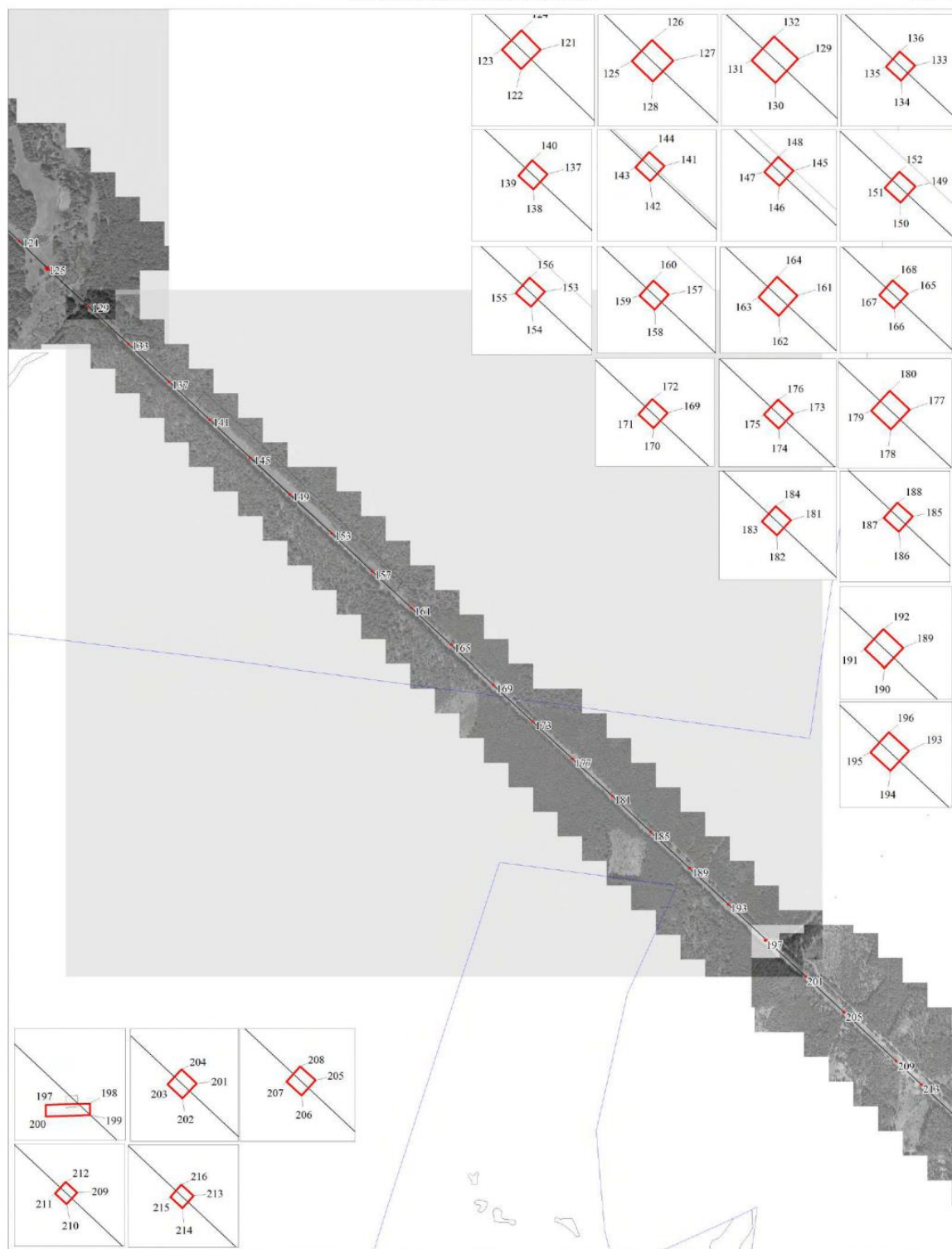
Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, 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.



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница кадастрового квартала
- ось линии
- 66:26:2601001 — номер кадастрового квартала
- :419 — номер земельного участка, учтенного в ГКН

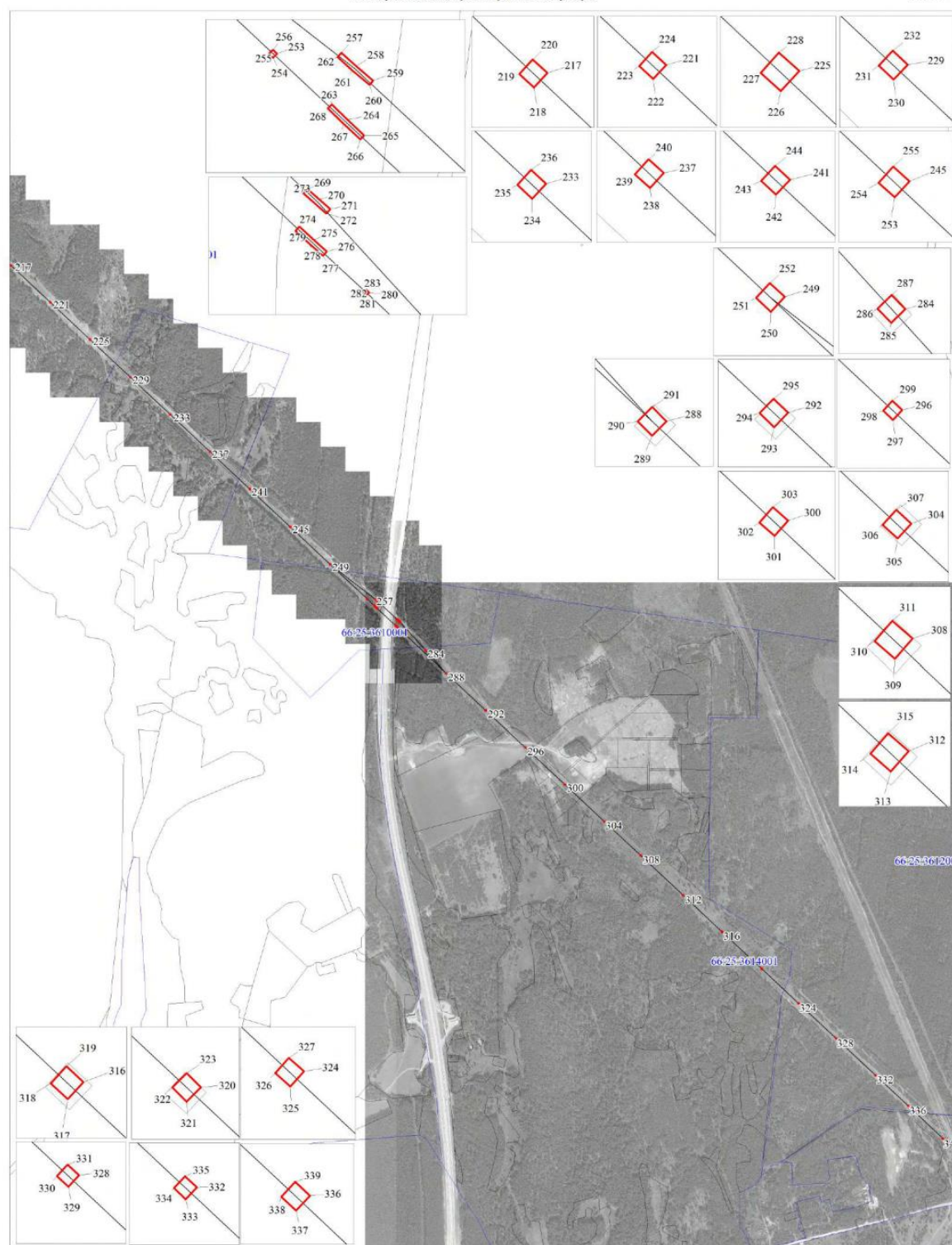
М 1:12000



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница кадастрового квартала
- ось линии
- 66:26:2601001 -номер кадастрового квартала
- :419 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

М 1:12000

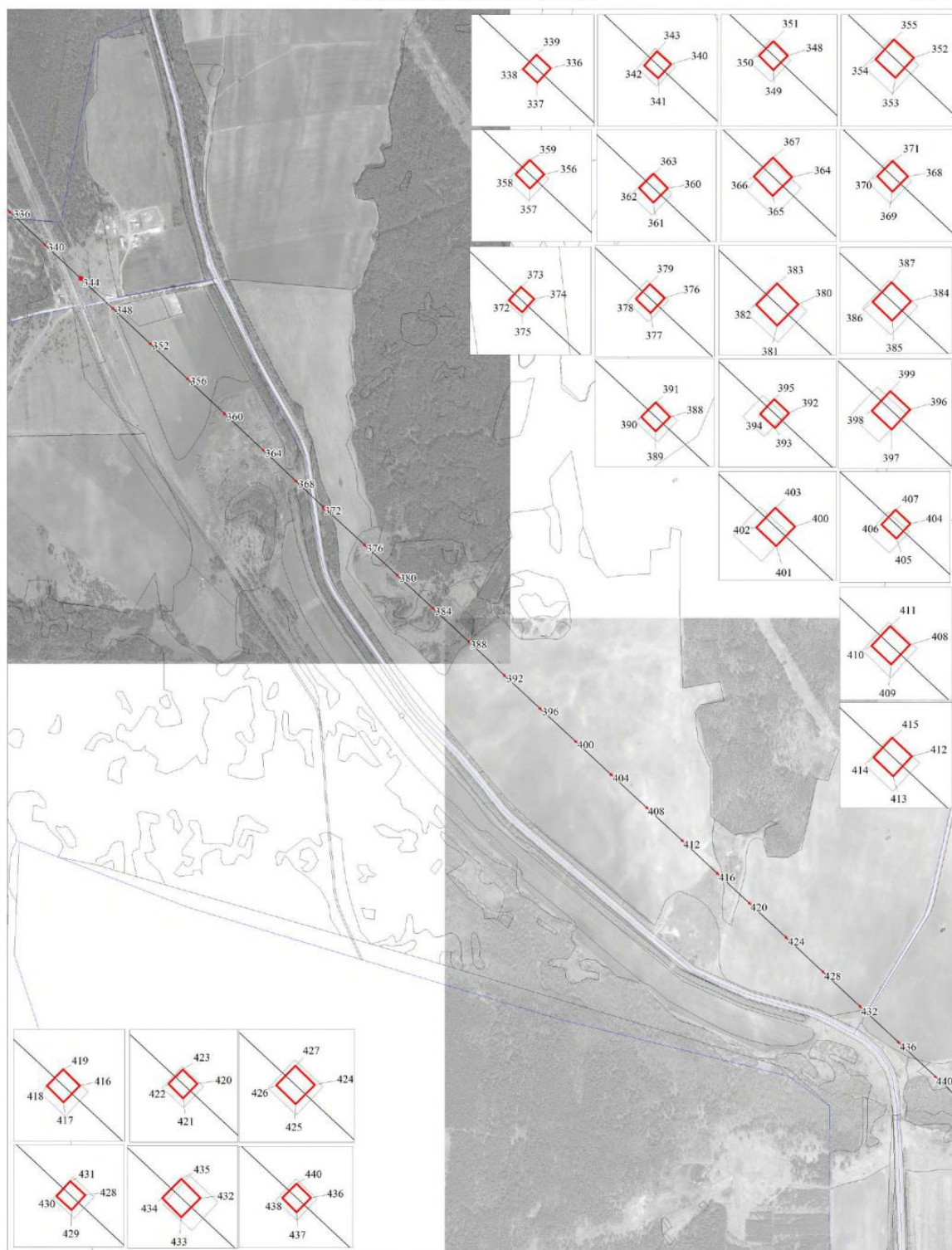


Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница кадастрового квартала
- ось линии
- 66:26:2601001 — номер кадастрового квартала
- :419 — номер земельного участка, учтенного в ГКН

М 1:12000





М 1:12000



Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - граница земельного участка, учтенного в ГКН
- - граница кадастрового квартала
- - ось линии
- 66:26:2601001 - номер кадастрового квартала
- :419 - номер земельного участка, учтенного в ГКН

М 1:12000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ ВЛ-35 КВ В.СЫСЕРТЬ - ЩЕЛКУН 1, 2, ЛИТЕР 1 СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, СЫСЕРТСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-66, зона 1</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначени е характерн ых точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	346605.44	1542771.41	Геодезический метод; Mt=0,1	-
2	346608.60	1542776.83	Геодезический метод; Mt=0,1	-
3	346603.15	1542780.01	Геодезический метод; Mt=0,1	-
4	346599.99	1542774.59	Геодезический метод; Mt=0,1	-
1	346605.44	1542771.41	Геодезический метод; Mt=0,1	-
5	346495.20	1542853.78	Геодезический метод; Mt=0,1	-
6	346492.15	1542846.20	Геодезический метод; Mt=0,1	-
7	346499.75	1542843.15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
8	346502.80	1542850.73	Геодезический метод; Mt=0,1	-
5	346495.20	1542853.78	Геодезический метод; Mt=0,1	-
9	346336.68	1542878.70	Геодезический метод; Mt=0,1	-
10	346344.81	1542878.46	Геодезический метод; Mt=0,1	-
11	346345.05	1542886.61	Геодезический метод; Mt=0,1	-
12	346336.92	1542886.85	Геодезический метод; Mt=0,1	-
9	346336.68	1542878.70	Геодезический метод; Mt=0,1	-
13	346208.85	1542867.89	Геодезический метод; Mt=0,1	-
14	346210.17	1542859.80	Геодезический метод; Mt=0,1	-
15	346218.21	1542861.11	Геодезический метод; Mt=0,1	-
16	346216.89	1542869.20	Геодезический метод; Mt=0,1	-
13	346208.85	1542867.89	Геодезический метод; Mt=0,1	-
17	346069.27	1542846.32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
18	346066.95	1542845.97	Геодезический метод; Mt=0,1	-
19	346067.29	1542843.65	Геодезический метод; Mt=0,1	-

20	346069.62	1542843.99	Геодезический метод; Mt=0,1	-
17	346069.27	1542846.32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
21	345913.21	1542823.88	Геодезический метод; Mt=0,1	-
22	345910.91	1542823.49	Геодезический метод; Mt=0,1	-
23	345911.24	1542821.19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
24	345913.57	1542821.53	Геодезический метод; Mt=0,1	-
21	345913.21	1542823.88	Геодезический метод; Mt=0,1	-
25	345805.92	1542808.76	Геодезический метод; Mt=0,1	-
26	345803.61	1542808.36	Геодезический метод; Mt=0,1	-
27	345803.97	1542806.05	Геодезический метод; Mt=0,1	-
28	345806.30	1542806.43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
25	345805.92	1542808.76	Геодезический метод; Mt=0,1	-
29	345596.98	1542772.01	Геодезический метод; Mt=0,1	-
30	345601.71	1542778.74	Геодезический метод; Mt=0,1	-
31	345595.00	1542783.46	Геодезический метод; Mt=0,1	-
32	345590.27	1542776.73	Геодезический метод; Mt=0,1	-
29	345596.98	1542772.01	Геодезический метод; Mt=0,1	-
33	345572.08	1542962.68	Геодезический метод; Mt=0,1	-
34	345569.75	1542962.33	Геодезический метод; Mt=0,1	-
35	345570.10	1542960.01	Геодезический метод; Mt=0,1	-
36	345572.42	1542960.36	Геодезический метод; Mt=0,1	-
33	345572.08	1542962.68	Геодезический метод; Mt=0,1	-
37	345546.92	1543145.39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
38	345544.59	1543145.08	Геодезический метод; Mt=0,1	-
39	345544.89	1543142.76	Геодезический метод; Mt=0,1	-
40	345547.22	1543143.04	Геодезический метод; Mt=0,1	-
37	345546.92	1543145.39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
41	345520.91	1543336.42	Геодезический метод; Mt=0,1	-
42	345518.59	1543336.06	Геодезический метод; Mt=0,1	-
43	345518.94	1543333.75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
44	345521.26	1543334.09	Геодезический метод; Mt=0,1	-
41	345520.91	1543336.42	Геодезический метод; Mt=0,1	-



45	345495.12	1543525.25	Геодезический метод; Mt=0,1	-
46	345492.77	1543524.94	Геодезический метод; Mt=0,1	-
47	345493.10	1543522.59	Геодезический метод; Mt=0,1	-
48	345495.43	1543522.90	Геодезический метод; Mt=0,1	-
45	345495.12	1543525.25	Геодезический метод; Mt=0,1	-
49	345472.71	1543690.44	Геодезический метод; Mt=0,1	-
50	345470.38	1543690.09	Геодезический метод; Mt=0,1	-
51	345470.72	1543687.78	Геодезический метод; Mt=0,1	-
52	345473.05	1543688.09	Геодезический метод; Mt=0,1	-
49	345472.71	1543690.44	Геодезический метод; Mt=0,1	-
53	345449.23	1543892.15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
54	345445.32	1543899.35	Геодезический метод; Mt=0,1	-
55	345438.11	1543895.43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
56	345442.02	1543888.23	Геодезический метод; Mt=0,1	-
53	345449.23	1543892.15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
57	345331.47	1544014.39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
58	345329.77	1544012.77	Геодезический метод; Mt=0,1	-
59	345331.37	1544011.07	Геодезический метод; Mt=0,1	-
60	345333.09	1544012.67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
57	345331.47	1544014.39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
61	345219.44	1544132.75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
62	345217.74	1544131.13	Геодезический метод; Mt=0,1	-
63	345219.34	1544129.43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
64	345221.06	1544131.03	Геодезический метод; Mt=0,1	-
61	345219.44	1544132.75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
65	345104.79	1544253.82	Геодезический метод; Mt=0,1	-
66	345103.05	1544252.22	Геодезический метод; Mt=0,1	-
67	345104.65	1544250.48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
68	345106.39	1544252.08	Геодезический метод; Mt=0,1	-
65	345104.79	1544253.82	Геодезический метод; Mt=0,1	-
69	344992.11	1544372.87	Геодезический метод; Mt=0,1	-

70	344990.41	1544371.25	Геодезический метод; Mt=0,1	-
71	344992.01	1544369.55	Геодезический метод; Mt=0,1	-
72	344993.73	1544371.15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
69	344992.11	1544372.87	Геодезический метод; Mt=0,1	-
73	344879.11	1544492.32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
74	344877.39	1544490.72	Геодезический метод; Mt=0,1	-
75	344878.97	1544488.98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
76	344880.71	1544490.58	Геодезический метод; Mt=0,1	-
73	344879.11	1544492.32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
77	344765.35	1544612.45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
78	344763.66	1544610.81	Геодезический метод; Mt=0,1	-
79	344765.28	1544609.12	Геодезический метод; Mt=0,1	-
80	344766.99	1544610.74	Геодезический метод; Mt=0,1	-
77	344765.35	1544612.45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
81	344652.14	1544732.09	Геодезический метод; Mt=0,1	-
82	344650.40	1544730.51	Геодезический метод; Mt=0,1	-
83	344651.96	1544728.77	Геодезический метод; Mt=0,1	-
84	344653.72	1544730.33	Геодезический метод; Mt=0,1	-
81	344652.14	1544732.09	Геодезический метод; Mt=0,1	-
85	344539.67	1544850.92	Геодезический метод; Mt=0,1	-
86	344537.93	1544849.32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
87	344539.54	1544847.60	Геодезический метод; Mt=0,1	-
88	344541.27	1544849.18	Геодезический метод; Mt=0,1	-
85	344539.67	1544850.92	Геодезический метод; Mt=0,1	-
89	344429.56	1544967.14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
90	344427.87	1544965.50	Геодезический метод; Mt=0,1	-
91	344429.49	1544963.81	Геодезический метод; Mt=0,1	-
92	344431.20	1544965.43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
89	344429.56	1544967.14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
93	344320.35	1545082.59	Геодезический метод; Mt=0,1	-
94	344318.65	1545080.97	Геодезический метод; Mt=0,1	-
95	344320.25	1545079.27	Геодезический метод; Mt=0,1	-

96	344321.97	1545080.87	Геодезический метод; Mt=0,1	-
93	344320.35	1545082.59	Геодезический метод; Mt=0,1	-
97	344211.32	1545197.89	Геодезический метод; Mt=0,1	-
98	344209.63	1545196.25	Геодезический метод; Mt=0,1	-
99	344211.25	1545194.56	Геодезический метод; Mt=0,1	-
100	344212.96	1545196.18	Геодезический метод; Mt=0,1	-
97	344211.32	1545197.89	Геодезический метод; Mt=0,1	-
101	344104.08	1545311.15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
102	344102.38	1545309.53	Геодезический метод; Mt=0,1	-
103	344103.98	1545307.83	Геодезический метод; Mt=0,1	-
104	344105.70	1545309.43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
101	344104.08	1545311.15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
105	343993.20	1545428.20	Геодезический метод; Mt=0,1	-
106	343991.51	1545426.56	Геодезический метод; Mt=0,1	-
107	343993.13	1545424.87	Геодезический метод; Mt=0,1	-
108	343994.84	1545426.49	Геодезический метод; Mt=0,1	-
105	343993.20	1545428.20	Геодезический метод; Mt=0,1	-
109	343881.21	1545546.61	Геодезический метод; Mt=0,1	-
110	343879.48	1545545.02	Геодезический метод; Mt=0,1	-
111	343881.05	1545543.29	Геодезический метод; Mt=0,1	-
112	343882.80	1545544.86	Геодезический метод; Mt=0,1	-
109	343881.21	1545546.61	Геодезический метод; Mt=0,1	-
113	343775.13	1545658.64	Геодезический метод; Mt=0,1	-
114	343773.41	1545657.04	Геодезический метод; Mt=0,1	-
115	343774.99	1545655.32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
116	343776.73	1545656.90	Геодезический метод; Mt=0,1	-
113	343775.13	1545658.64	Геодезический метод; Mt=0,1	-
117	343680.86	1545758.25	Геодезический метод; Mt=0,1	-
118	343679.12	1545756.67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
119	343680.68	1545754.93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
120	343682.44	1545756.49	Геодезический метод; Mt=0,1	-
117	343680.86	1545758.25	Геодезический метод; Mt=0,1	-

121	343584.98	1545859.42	Геодезический метод; Mt=0,1	-
122	343583.32	1545857.75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
123	343584.98	1545856.09	Геодезический метод; Mt=0,1	-
124	343586.65	1545857.75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
121	343584.98	1545859.42	Геодезический метод; Mt=0,1	-
125	343490.98	1545951.19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
126	343496.89	1545956.77	Геодезический метод; Mt=0,1	-
127	343491.25	1545962.75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
128	343485.34	1545957.17	Геодезический метод; Mt=0,1	-
125	343490.98	1545951.19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
129	343361.54	1546100.64	Геодезический метод; Mt=0,1	-
130	343359.80	1546099.04	Геодезический метод; Mt=0,1	-
131	343361.40	1546097.32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
132	343363.14	1546098.90	Геодезический метод; Mt=0,1	-
129	343361.54	1546100.64	Геодезический метод; Mt=0,1	-
133	343233.74	1546240.43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
134	343231.98	1546238.85	Геодезический метод; Mt=0,1	-
135	343233.55	1546237.11	Геодезический метод; Mt=0,1	-
136	343235.31	1546238.66	Геодезический метод; Mt=0,1	-
133	343233.74	1546240.43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
137	343104.39	1546382.16	Геодезический метод; Mt=0,1	-
138	343102.64	1546380.59	Геодезический метод; Mt=0,1	-
139	343104.18	1546378.84	Геодезический метод; Mt=0,1	-
140	343105.96	1546380.38	Геодезический метод; Mt=0,1	-
137	343104.39	1546382.16	Геодезический метод; Mt=0,1	-
141	342974.77	1546524.00	Геодезический метод; Mt=0,1	-
142	342973.03	1546522.42	Геодезический метод; Mt=0,1	-
143	342974.59	1546520.68	Геодезический метод; Mt=0,1	-
144	342976.35	1546522.24	Геодезический метод; Mt=0,1	-
141	342974.77	1546524.00	Геодезический метод; Mt=0,1	-
145	342845.80	1546665.26	Геодезический метод; Mt=0,1	-

146	342844.04	1546663.68	Геодезический метод; Mt=0,1	-
147	342845.59	1546661.94	Геодезический метод; Mt=0,1	-
148	342847.35	1546663.48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
145	342845.80	1546665.26	Геодезический метод; Mt=0,1	-
149	342720.25	1546802.67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
150	342718.49	1546801.09	Геодезический метод; Mt=0,1	-
151	342720.04	1546799.35	Геодезический метод; Mt=0,1	-
152	342721.80	1546800.89	Геодезический метод; Mt=0,1	-
149	342720.25	1546802.67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
153	342588.09	1546948.10	Геодезический метод; Mt=0,1	-
154	342586.34	1546946.53	Геодезический метод; Mt=0,1	-
155	342587.88	1546944.78	Геодезический метод; Mt=0,1	-
156	342589.66	1546946.32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
153	342588.09	1546948.10	Геодезический метод; Mt=0,1	-
157	342458.74	1547089.52	Геодезический метод; Mt=0,1	-
158	342457.00	1547087.94	Геодезический метод; Mt=0,1	-
159	342458.56	1547086.20	Геодезический метод; Mt=0,1	-
160	342460.32	1547087.76	Геодезический метод; Mt=0,1	-
157	342458.74	1547089.52	Геодезический метод; Mt=0,1	-
161	342334.52	1547225.40	Геодезический метод; Mt=0,1	-
162	342332.77	1547223.81	Геодезический метод; Mt=0,1	-
163	342334.33	1547222.06	Геодезический метод; Mt=0,1	-
164	342336.11	1547223.62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
161	342334.52	1547225.40	Геодезический метод; Mt=0,1	-
165	342208.15	1547364.73	Геодезический метод; Mt=0,1	-
166	342206.40	1547363.14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
167	342207.96	1547361.39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
168	342209.74	1547362.95	Геодезический метод; Mt=0,1	-
165	342208.15	1547364.73	Геодезический метод; Mt=0,1	-
169	342073.35	1547512.07	Геодезический метод; Mt=0,1	-
170	342071.60	1547510.49	Геодезический метод; Mt=0,1	-
171	342073.15	1547508.73	Геодезический метод; Mt=0,1	-

172	342074.92	1547510.30	Геодезический метод; Mt=0,1	-
169	342073.35	1547512.07	Геодезический метод; Mt=0,1	-
173	341948.17	1547648.55	Геодезический метод; Mt=0,1	-
174	341946.43	1547646.95	Геодезический метод; Mt=0,1	-
175	341948.03	1547645.21	Геодезический метод; Mt=0,1	-
176	341949.77	1547646.81	Геодезический метод; Mt=0,1	-
173	341948.17	1547648.55	Геодезический метод; Mt=0,1	-
177	341820.91	1547787.90	Геодезический метод; Mt=0,1	-
178	341819.19	1547786.30	Геодезический метод; Mt=0,1	-
179	341820.77	1547784.58	Геодезический метод; Mt=0,1	-
180	341822.51	1547786.16	Геодезический метод; Mt=0,1	-
177	341820.91	1547787.90	Геодезический метод; Mt=0,1	-
181	341694.23	1547927.01	Геодезический метод; Mt=0,1	-
182	341692.48	1547925.44	Геодезический метод; Mt=0,1	-
183	341694.02	1547923.69	Геодезический метод; Mt=0,1	-
184	341695.80	1547925.23	Геодезический метод; Mt=0,1	-
181	341694.23	1547927.01	Геодезический метод; Mt=0,1	-
185	341570.88	1548061.53	Геодезический метод; Mt=0,1	-
186	341569.12	1548059.96	Геодезический метод; Mt=0,1	-
187	341570.66	1548058.21	Геодезический метод; Mt=0,1	-
188	341572.44	1548059.75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
185	341570.88	1548061.53	Геодезический метод; Mt=0,1	-
189	341448.10	1548195.92	Геодезический метод; Mt=0,1	-
190	341446.38	1548194.32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
191	341447.96	1548192.60	Геодезический метод; Mt=0,1	-
192	341449.70	1548194.18	Геодезический метод; Mt=0,1	-
189	341448.10	1548195.92	Геодезический метод; Mt=0,1	-
193	341324.45	1548331.17	Геодезический метод; Mt=0,1	-
194	341322.71	1548329.59	Геодезический метод; Mt=0,1	-
195	341324.27	1548327.85	Геодезический метод; Mt=0,1	-
196	341326.03	1548329.41	Геодезический метод; Mt=0,1	-
193	341324.45	1548331.17	Геодезический метод; Mt=0,1	-

197	341202.01	1548456.47	Геодезический метод; Mt=0,1	-
198	341202.41	1548465.35	Геодезический метод; Mt=0,1	-
199	341200.07	1548465.45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
200	341199.67	1548456.57	Геодезический метод; Mt=0,1	-
197	341202.01	1548456.47	Геодезический метод; Mt=0,1	-
201	341078.34	1548600.14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
202	341076.62	1548598.54	Геодезический метод; Mt=0,1	-
203	341078.20	1548596.82	Геодезический метод; Mt=0,1	-
204	341079.94	1548598.40	Геодезический метод; Mt=0,1	-
201	341078.34	1548600.14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
205	340956.66	1548733.60	Геодезический метод; Mt=0,1	-
206	340954.91	1548732.03	Геодезический метод; Mt=0,1	-
207	340956.45	1548730.28	Геодезический метод; Mt=0,1	-
208	340958.23	1548731.82	Геодезический метод; Mt=0,1	-
205	340956.66	1548733.60	Геодезический метод; Mt=0,1	-
209	340790.96	1548915.15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
210	340789.22	1548913.57	Геодезический метод; Mt=0,1	-
211	340790.78	1548911.83	Геодезический метод; Mt=0,1	-
212	340792.54	1548913.39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
209	340790.96	1548915.15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
213	340709.51	1549003.88	Геодезический метод; Mt=0,1	-
214	340707.74	1549002.31	Геодезический метод; Mt=0,1	-
215	340709.31	1549000.56	Геодезический метод; Mt=0,1	-
216	340711.08	1549002.10	Геодезический метод; Mt=0,1	-
213	340709.51	1549003.88	Геодезический метод; Mt=0,1	-
217	340580.16	1549145.24	Геодезический метод; Mt=0,1	-
218	340578.42	1549143.66	Геодезический метод; Mt=0,1	-
219	340579.98	1549141.92	Геодезический метод; Mt=0,1	-
220	340581.74	1549143.48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
217	340580.16	1549145.24	Геодезический метод; Mt=0,1	-
221	340454.91	1549282.26	Геодезический метод; Mt=0,1	-

222	340453.17	1549280.68	Геодезический метод; Mt=0,1	-
223	340454.73	1549278.94	Геодезический метод; Mt=0,1	-
224	340456.49	1549280.50	Геодезический метод; Mt=0,1	-
221	340454.91	1549282.26	Геодезический метод; Mt=0,1	-
225	340327.47	1549421.77	Геодезический метод; Mt=0,1	-
226	340325.72	1549420.20	Геодезический метод; Mt=0,1	-
227	340327.26	1549418.45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
228	340329.04	1549419.99	Геодезический метод; Mt=0,1	-
225	340327.47	1549421.77	Геодезический метод; Mt=0,1	-
229	340197.83	1549563.36	Геодезический метод; Mt=0,1	-
230	340196.10	1549561.76	Геодезический метод; Mt=0,1	-
231	340197.69	1549560.05	Геодезический метод; Mt=0,1	-
232	340199.43	1549561.62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
229	340197.83	1549563.36	Геодезический метод; Mt=0,1	-
233	340070.26	1549703.11	Геодезический метод; Mt=0,1	-
234	340068.52	1549701.53	Геодезический метод; Mt=0,1	-
235	340070.08	1549699.79	Геодезический метод; Mt=0,1	-
236	340071.84	1549701.35	Геодезический метод; Mt=0,1	-
233	340070.26	1549703.11	Геодезический метод; Mt=0,1	-
237	339943.44	1549841.79	Геодезический метод; Mt=0,1	-
238	339941.69	1549840.22	Геодезический метод; Mt=0,1	-
239	339943.23	1549838.47	Геодезический метод; Mt=0,1	-
240	339945.01	1549840.01	Геодезический метод; Mt=0,1	-
237	339943.44	1549841.79	Геодезический метод; Mt=0,1	-
241	339816.07	1549981.20	Геодезический метод; Mt=0,1	-
242	339814.34	1549979.61	Геодезический метод; Mt=0,1	-
243	339815.91	1549977.88	Геодезический метод; Mt=0,1	-
244	339817.66	1549979.45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
241	339816.07	1549981.20	Геодезический метод; Mt=0,1	-
245	339686.52	1550122.97	Геодезический метод; Mt=0,1	-
246	339684.77	1550121.40	Геодезический метод; Mt=0,1	-
247	339686.31	1550119.65	Геодезический метод; Mt=0,1	-



248	339688.09	1550121.19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
245	339686.52	1550122.97	Геодезический метод; Mt=0,1	-
249	339559.09	1550262.27	Геодезический метод; Mt=0,1	-
250	339557.36	1550260.70	Геодезический метод; Mt=0,1	-
251	339558.93	1550258.97	Геодезический метод; Mt=0,1	-
252	339560.66	1550260.54	Геодезический метод; Mt=0,1	-
249	339559.09	1550262.27	Геодезический метод; Mt=0,1	-
253	339440.11	1550392.35	Геодезический метод; Mt=0,1	-
254	339438.46	1550390.70	Геодезический метод; Mt=0,1	-
255	339440.11	1550389.05	Геодезический метод; Mt=0,1	-
256	339441.76	1550390.70	Геодезический метод; Mt=0,1	-
253	339440.11	1550392.35	Геодезический метод; Mt=0,1	-
257	339440.82	1550419.27	Геодезический метод; Mt=0,1	-
258	339435.34	1550425.58	Геодезический метод; Mt=0,1	-
259	339429.38	1550432.79	Геодезический метод; Mt=0,1	-
260	339427.57	1550431.30	Геодезический метод; Mt=0,1	-
261	339433.54	1550424.06	Геодезический метод; Mt=0,1	-
262	339439.04	1550417.74	Геодезический метод; Mt=0,1	-
257	339440.82	1550419.27	Геодезический метод; Mt=0,1	-
263	339419.15	1550415.59	Геодезический метод; Mt=0,1	-
264	339412.88	1550422.26	Геодезический метод; Mt=0,1	-
265	339406.40	1550429.31	Геодезический метод; Mt=0,1	-
266	339404.67	1550427.75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
267	339411.17	1550420.65	Геодезический метод; Mt=0,1	-
268	339417.44	1550413.98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
263	339419.15	1550415.59	Геодезический метод; Mt=0,1	-
269	339372.85	1550494.86	Геодезический метод; Mt=0,1	-
270	339367.01	1550501.73	Геодезический метод; Mt=0,1	-
272	339361.42	1550508.14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
272	339358.91	1550505.92	Геодезический метод; Mt=0,1	-
273	339370.31	1550492.69	Геодезический метод; Mt=0,1	-
269	339372.85	1550494.86	Геодезический метод; Mt=0,1	-

274	339351.17	1550490.47	Геодзический метод; Mt=0,1	-
275	339343.60	1550498.92	Геодзический метод; Mt=0,1	-
276	339337.11	1550506.43	Геодзический метод; Mt=0,1	-
277	339334.57	1550504.26	Геодзический метод; Mt=0,1	-
278	339341.08	1550496.70	Геодзический метод; Mt=0,1	-
279	339348.65	1550488.24	Геодзический метод; Mt=0,1	-
274	339351.17	1550490.47	Геодзический метод; Mt=0,1	-
280	339313.70	1550531.15	Геодзический метод; Mt=0,1	-
281	339312.05	1550529.50	Геодзический метод; Mt=0,1	-
282	339313.70	1550527.85	Геодзический метод; Mt=0,1	-
283	339315.35	1550529.50	Геодзический метод; Mt=0,1	-
280	339313.70	1550531.15	Геодзический метод; Mt=0,1	-
284	339264.17	1550597.65	Геодзический метод; Mt=0,1	-
285	339262.52	1550596.00	Геодзический метод; Mt=0,1	-
286	339264.17	1550594.35	Геодзический метод; Mt=0,1	-
287	339265.82	1550596.00	Геодзический метод; Mt=0,1	-
284	339264.17	1550597.65	Геодзический метод; Mt=0,1	-
288	339187.65	1550669.00	Геодзический метод; Mt=0,1	-
289	339186.00	1550667.35	Геодзический метод; Mt=0,1	-
290	339187.65	1550665.70	Геодзический метод; Mt=0,1	-
291	339189.30	1550667.35	Геодзический метод; Mt=0,1	-
288	339187.65	1550669.00	Геодзический метод; Mt=0,1	-
292	339061.02	1550807.68	Геодзический метод; Mt=0,1	-
293	339059.32	1550806.08	Геодзический метод; Mt=0,1	-
294	339060.92	1550804.38	Геодзический метод; Mt=0,1	-
295	339062.62	1550805.98	Геодзический метод; Mt=0,1	-
292	339061.02	1550807.68	Геодзический метод; Mt=0,1	-
296	338933.70	1550946.72	Геодзический метод; Mt=0,1	-
297	338931.97	1550945.15	Геодзический метод; Mt=0,1	-
298	338933.54	1550943.42	Геодзический метод; Mt=0,1	-
299	338935.27	1550944.99	Геодзический метод; Mt=0,1	-
296	338933.70	1550946.72	Геодзический метод; Mt=0,1	-

300	338807.38	1551085.15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
301	338805.60	1551083.63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
302	338807.12	1551081.85	Геодезический метод; Mt=0,1	-
303	338808.90	1551083.37	Геодезический метод; Mt=0,1	-
300	338807.38	1551085.15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
304	338680.17	1551224.22	Геодезический метод; Mt=0,1	-
305	338678.43	1551222.66	Геодезический метод; Mt=0,1	-
306	338679.99	1551220.92	Геодезический метод; Mt=0,1	-
307	338681.73	1551222.48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
304	338680.17	1551224.22	Геодезический метод; Mt=0,1	-
308	338563.49	1551352.03	Геодезический метод; Mt=0,1	-
309	338561.72	1551350.52	Геодезический метод; Mt=0,1	-
310	338563.23	1551348.75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
311	338565.00	1551350.26	Геодезический метод; Mt=0,1	-
308	338563.49	1551352.03	Геодезический метод; Mt=0,1	-
312	338428.41	1551499.78	Геодезический метод; Mt=0,1	-
313	338426.63	1551498.26	Геодезический метод; Mt=0,1	-
314	338428.15	1551496.48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
315	338429.93	1551498.00	Геодезический метод; Mt=0,1	-
312	338428.41	1551499.78	Геодезический метод; Mt=0,1	-
316	338302.70	1551637.09	Геодезический метод; Mt=0,1	-
317	338300.96	1551635.53	Геодезический метод; Mt=0,1	-
318	338302.52	1551633.79	Геодезический метод; Mt=0,1	-
319	338304.26	1551635.35	Геодезический метод; Mt=0,1	-
316	338302.70	1551637.09	Геодезический метод; Mt=0,1	-
320	338175.86	1551775.67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
321	338174.19	1551774.04	Геодезический метод; Mt=0,1	-
322	338175.82	1551772.37	Геодезический метод; Mt=0,1	-
323	338177.49	1551774.00	Геодезический метод; Mt=0,1	-
320	338175.86	1551775.67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
324	338058.10	1551904.67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
325	338056.33	1551903.14	Геодезический метод; Mt=0,1	-

326	338057.86	1551901.37	Геодезический метод; Mt=0,1	-
327	338059.63	1551902.90	Геодезический метод; Mt=0,1	-
324	338058.10	1551904.67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
328	337938.27	1552035.86	Геодезический метод; Mt=0,1	-
329	337936.53	1552034.30	Геодезический метод; Mt=0,1	-
330	337938.09	1552032.56	Геодезический метод; Mt=0,1	-
331	337939.83	1552034.12	Геодезический метод; Mt=0,1	-
328	337938.27	1552035.86	Геодезический метод; Mt=0,1	-
332	337812.05	1552173.93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
333	337810.33	1552172.35	Геодезический метод; Mt=0,1	-
334	337811.91	1552170.63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
335	337813.63	1552172.21	Геодезический метод; Mt=0,1	-
332	337812.05	1552173.93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
336	337707.14	1552288.77	Геодезический метод; Mt=0,1	-
337	337705.41	1552287.20	Геодезический метод; Mt=0,1	-
338	337706.98	1552285.47	Геодезический метод; Mt=0,1	-
339	337708.71	1552287.04	Геодезический метод; Mt=0,1	-
336	337707.14	1552288.77	Геодезический метод; Mt=0,1	-
340	337594.95	1552410.93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
341	337593.20	1552409.38	Геодезический метод; Mt=0,1	-
342	337594.75	1552407.63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
343	337596.50	1552409.18	Геодезический метод; Mt=0,1	-
340	337594.95	1552410.93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
344	337474.60	1552534.93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
345	337480.25	1552529.02	Геодезический метод; Mt=0,1	-
346	337486.16	1552534.69	Геодезический метод; Mt=0,1	-
347	337480.51	1552540.58	Геодезический метод; Mt=0,1	-
344	337474.60	1552534.93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
348	337378.83	1552647.09	Геодезический метод; Mt=0,1	-
349	337377.16	1552645.46	Геодезический метод; Mt=0,1	-
350	337378.79	1552643.79	Геодезический метод; Mt=0,1	-
351	337380.46	1552645.42	Геодезический метод; Mt=0,1	-

348	337378.83	1552647.09	Геодезический метод; Mt=0,1	-
352	337258.44	1552778.07	Геодезический метод; Mt=0,1	-
353	337256.70	1552776.51	Геодезический метод; Mt=0,1	-
354	337258.26	1552774.77	Геодезический метод; Mt=0,1	-
355	337260.00	1552776.33	Геодезический метод; Mt=0,1	-
352	337258.44	1552778.07	Геодезический метод; Mt=0,1	-
356	337138.75	1552907.90	Геодезический метод; Mt=0,1	-
357	337137.10	1552906.25	Геодезический метод; Mt=0,1	-
358	337138.75	1552904.60	Геодезический метод; Mt=0,1	-
359	337140.40	1552906.25	Геодезический метод; Mt=0,1	-
356	337138.75	1552907.90	Геодезический метод; Mt=0,1	-
360	337020.02	1553036.84	Геодезический метод; Mt=0,1	-
361	337018.37	1553035.19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
362	337020.02	1553033.54	Геодезический метод; Mt=0,1	-
363	337021.67	1553035.19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
360	337020.02	1553036.84	Геодезический метод; Mt=0,1	-
364	336895.70	1553171.97	Геодезический метод; Mt=0,1	-
365	336894.05	1553170.32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
366	336895.70	1553168.67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
367	336897.35	1553170.32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
364	336895.70	1553171.97	Геодезический метод; Mt=0,1	-
368	336789.79	1553286.63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
369	336788.14	1553284.98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
370	336789.79	1553283.33	Геодезический метод; Mt=0,1	-
371	336791.44	1553284.98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
368	336789.79	1553286.63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
372	336697.63	1553379.46	Геодезический метод; Mt=0,1	-
373	336703.82	1553384.93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
374	336698.38	1553391.08	Геодезический метод; Mt=0,1	-
375	336692.20	1553385.61	Геодезический метод; Mt=0,1	-
372	336697.63	1553379.46	Геодезический метод; Mt=0,1	-

376	336573.06	1553525.62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
377	336571.33	1553524.05	Геодезический метод; Mt=0,1	-
378	336572.90	1553522.32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
379	336574.63	1553523.89	Геодезический метод; Mt=0,1	-
376	336573.06	1553525.62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
380	336469.72	1553639.23	Геодезический метод; Mt=0,1	-
381	336468.04	1553637.61	Геодезический метод; Mt=0,1	-
382	336469.66	1553635.93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
383	336471.34	1553637.55	Геодезический метод; Mt=0,1	-
380	336469.72	1553639.23	Геодезический метод; Mt=0,1	-
384	336356.25	1553764.45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
385	336354.55	1553762.85	Геодезический метод; Mt=0,1	-
386	336356.15	1553761.15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
387	336357.85	1553762.75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
384	336356.25	1553764.45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
388	336243.80	1553888.77	Геодезический метод; Mt=0,1	-
389	336242.13	1553887.14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
390	336243.76	1553885.47	Геодезический метод; Mt=0,1	-
391	336245.43	1553887.10	Геодезический метод; Mt=0,1	-
388	336243.80	1553888.77	Геодезический метод; Mt=0,1	-
392	336130.20	1554014.06	Геодезический метод; Mt=0,1	-
393	336128.48	1554012.48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
394	336130.06	1554010.76	Геодезический метод; Mt=0,1	-
395	336131.78	1554012.34	Геодезический метод; Mt=0,1	-
392	336130.20	1554014.06	Геодезический метод; Mt=0,1	-
396	336017.34	1554138.17	Геодезический метод; Mt=0,1	-
397	336015.61	1554136.60	Геодезический метод; Mt=0,1	-
398	336017.18	1554134.87	Геодезический метод; Mt=0,1	-
399	336018.91	1554136.44	Геодезический метод; Mt=0,1	-
396	336017.34	1554138.17	Геодезический метод; Mt=0,1	-
400	335904.56	1554262.75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
401	335902.85	1554261.16	Геодезический метод; Mt=0,1	-

402	335904.44	1554259.45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
403	335906.15	1554261.04	Геодезический метод; Mt=0,1	-
400	335904.56	1554262.75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
404	335791.82	1554386.45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
405	335790.10	1554384.87	Геодезический метод; Mt=0,1	-
406	335791.68	1554383.15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
407	335793.40	1554384.73	Геодезический метод; Mt=0,1	-
404	335791.82	1554386.45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
408	335679.01	1554510.71	Геодезический метод; Mt=0,1	-
409	335677.29	1554509.13	Геодезический метод; Mt=0,1	-
410	335678.87	1554507.41	Геодезический метод; Mt=0,1	-
411	335680.59	1554508.99	Геодезический метод; Mt=0,1	-
408	335679.01	1554510.71	Геодезический метод; Mt=0,1	-
412	335566.97	1554634.15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
413	335565.25	1554632.57	Геодезический метод; Mt=0,1	-
414	335566.83	1554630.85	Геодезический метод; Mt=0,1	-
415	335568.55	1554632.43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
412	335566.97	1554634.15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
416	335454.92	1554757.56	Геодезический метод; Mt=0,1	-
417	335453.23	1554755.95	Геодезический метод; Mt=0,1	-
418	335454.84	1554754.26	Геодезический метод; Mt=0,1	-
419	335456.53	1554755.87	Геодезический метод; Mt=0,1	-
416	335454.92	1554757.56	Геодезический метод; Mt=0,1	-
420	335353.74	1554868.61	Геодезический метод; Mt=0,1	-
421	335352.05	1554867.00	Геодезический метод; Mt=0,1	-
422	335353.66	1554865.31	Геодезический метод; Mt=0,1	-
423	335355.35	1554866.92	Геодезический метод; Mt=0,1	-
420	335353.74	1554868.61	Геодезический метод; Mt=0,1	-
424	335236.70	1554997.02	Геодезический метод; Mt=0,1	-
425	335235.01	1554995.41	Геодезический метод; Mt=0,1	-
426	335236.62	1554993.72	Геодезический метод; Mt=0,1	-
427	335238.31	1554995.33	Геодезический метод; Mt=0,1	-

424	335236.70	1554997.02	Геодезический метод; Mt=0,1	-
428	335119.71	1555125.52	Геодезический метод; Mt=0,1	-
429	335117.97	1555123.96	Геодезический метод; Mt=0,1	-
430	335119.53	1555122.22	Геодезический метод; Mt=0,1	-
431	335121.27	1555123.78	Геодезический метод; Mt=0,1	-
428	335119.71	1555125.52	Геодезический метод; Mt=0,1	-
432	335001.66	1555254.85	Геодезический метод; Mt=0,1	-
433	334999.99	1555253.22	Геодезический метод; Mt=0,1	-
434	335001.62	1555251.55	Геодезический метод; Mt=0,1	-
435	335003.29	1555253.18	Геодезический метод; Mt=0,1	-
432	335001.66	1555254.85	Геодезический метод; Mt=0,1	-
436	334879.74	1555388.70	Геодезический метод; Mt=0,1	-
437	334878.06	1555387.08	Геодезический метод; Mt=0,1	-
438	334879.68	1555385.40	Геодезический метод; Mt=0,1	-
439	334881.36	1555387.02	Геодезический метод; Mt=0,1	-
436	334879.74	1555388.70	Геодезический метод; Mt=0,1	-
440	334762.03	1555517.78	Геодезический метод; Mt=0,1	-
441	334760.33	1555516.18	Геодезический метод; Mt=0,1	-
442	334761.93	1555514.48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
443	334763.63	1555516.08	Геодезический метод; Mt=0,1	-
440	334762.03	1555517.78	Геодезический метод; Mt=0,1	-
444	334646.17	1555648.03	Геодезический метод; Mt=0,1	-
445	334641.68	1555641.19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
446	334648.52	1555636.70	Геодезический метод; Mt=0,1	-
447	334653.01	1555643.54	Геодезический метод; Mt=0,1	-
444	334646.17	1555648.03	Геодезический метод; Mt=0,1	-
448	334520.04	1555674.99	Геодезический метод; Mt=0,1	-
449	334519.50	1555672.71	Геодезический метод; Mt=0,1	-
450	334521.78	1555672.17	Геодезический метод; Mt=0,1	-
451	334522.32	1555674.45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
448	334520.04	1555674.99	Геодезический метод; Mt=0,1	-



452	334371.10	1555712.06	Геодзический метод; Mt=0,1	-
453	334370.56	1555709.78	Геодзический метод; Mt=0,1	-
454	334372.84	1555709.24	Геодзический метод; Mt=0,1	-
455	334373.38	1555711.52	Геодзический метод; Mt=0,1	-
452	334371.10	1555712.06	Геодзический метод; Mt=0,1	-
456	334205.05	1555753.16	Геодзический метод; Mt=0,1	-
457	334204.52	1555750.87	Геодзический метод; Mt=0,1	-
458	334206.81	1555750.34	Геодзический метод; Mt=0,1	-
459	334207.34	1555752.63	Геодзический метод; Mt=0,1	-
456	334205.05	1555753.16	Геодзический метод; Mt=0,1	-
460	334037.67	1555794.33	Геодзический метод; Mt=0,1	-
461	334037.07	1555792.07	Геодзический метод; Mt=0,1	-
462	334039.33	1555791.47	Геодзический метод; Mt=0,1	-
463	334039.93	1555793.73	Геодзический метод; Mt=0,1	-
460	334037.67	1555794.33	Геодзический метод; Mt=0,1	-
464	333823.86	1555846.99	Геодзический метод; Mt=0,1	-
465	333823.29	1555844.70	Геодзический метод; Mt=0,1	-
466	333825.58	1555844.13	Геодзический метод; Mt=0,1	-
467	333826.15	1555846.42	Геодзический метод; Mt=0,1	-
464	333823.86	1555846.99	Геодзический метод; Mt=0,1	-
468	333658.88	1555887.60	Геодзический метод; Mt=0,1	-
469	333658.32	1555885.32	Геодзический метод; Mt=0,1	-
470	333660.60	1555884.76	Геодзический метод; Mt=0,1	-
471	333661.16	1555887.04	Геодзический метод; Mt=0,1	-
468	333658.88	1555887.60	Геодзический метод; Mt=0,1	-
472	333492.40	1555928.50	Геодзический метод; Mt=0,1	-
473	333491.84	1555926.22	Геодзический метод; Mt=0,1	-
474	333494.13	1555925.66	Геодзический метод; Mt=0,1	-
475	333494.66	1555927.93	Геодзический метод; Mt=0,1	-
472	333492.40	1555928.50	Геодзический метод; Mt=0,1	-
476	333320.54	1555970.86	Геодзический метод; Mt=0,1	-
477	333319.98	1555968.58	Геодзический метод; Mt=0,1	-

478	333322.26	1555968.02	Геодезический метод; Mt=0,1	-
479	333322.82	1555970.30	Геодезический метод; Mt=0,1	-
476	333320.54	1555970.86	Геодезический метод; Mt=0,1	-
480	333148.05	1556013.31	Геодезический метод; Mt=0,1	-
481	333147.51	1556011.03	Геодезический метод; Mt=0,1	-
482	333149.79	1556010.49	Геодезический метод; Mt=0,1	-
483	333150.33	1556012.77	Геодезический метод; Mt=0,1	-
480	333148.05	1556013.31	Геодезический метод; Mt=0,1	-
484	332975.39	1556055.74	Геодезический метод; Mt=0,1	-
485	332974.83	1556053.48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
486	332977.09	1556052.92	Геодезический метод; Mt=0,1	-
487	332977.65	1556055.18	Геодезический метод; Mt=0,1	-
484	332975.39	1556055.74	Геодезический метод; Mt=0,1	-
488	332802.74	1556098.14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
489	332802.19	1556095.83	Геодезический метод; Mt=0,1	-
490	332804.50	1556095.28	Геодезический метод; Mt=0,1	-
491	332805.05	1556097.59	Геодезический метод; Mt=0,1	-
488	332802.74	1556098.14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
492	332629.81	1556140.55	Геодезический метод; Mt=0,1	-
493	332629.29	1556138.24	Геодезический метод; Mt=0,1	-
494	332631.59	1556137.71	Геодезический метод; Mt=0,1	-
495	332632.12	1556140.02	Геодезический метод; Mt=0,1	-
492	332629.81	1556140.55	Геодезический метод; Mt=0,1	-
496	332456.86	1556182.88	Геодезический метод; Mt=0,1	-
497	332456.35	1556180.60	Геодезический метод; Mt=0,1	-
498	332458.63	1556180.08	Геодезический метод; Mt=0,1	-
499	332459.15	1556182.37	Геодезический метод; Mt=0,1	-
496	332456.86	1556182.88	Геодезический метод; Mt=0,1	-
500	332276.26	1556221.62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
501	332284.21	1556219.58	Геодезический метод; Mt=0,1	-
502	332286.25	1556227.54	Геодезический метод; Mt=0,1	-
503	332278.30	1556229.58	Геодезический метод; Mt=0,1	-

500	332276.26	1556221.62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
504	332100.30	1556284.58	Геодезический метод; Mt=0,1	-
505	332108.24	1556282.86	Геодезический метод; Mt=0,1	-
506	332109.98	1556290.84	Геодезический метод; Mt=0,1	-
507	332102.04	1556292.56	Геодезический метод; Mt=0,1	-
504	332100.30	1556284.58	Геодезический метод; Mt=0,1	-

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 10 лет для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации газоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «Строительство сети газоснабжения от ГРС Кадниково. Газопроводы высокого давления первой категории и второй категории с установкой двух ГГРПБ по направлению к существующим сетям с. Кадниково и с. Кашино (II этап)», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1325012:312, площадью 2581 кв.м, с видом разрешенного использования – для ведения сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район.

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: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/publicniy-servitut/message>.

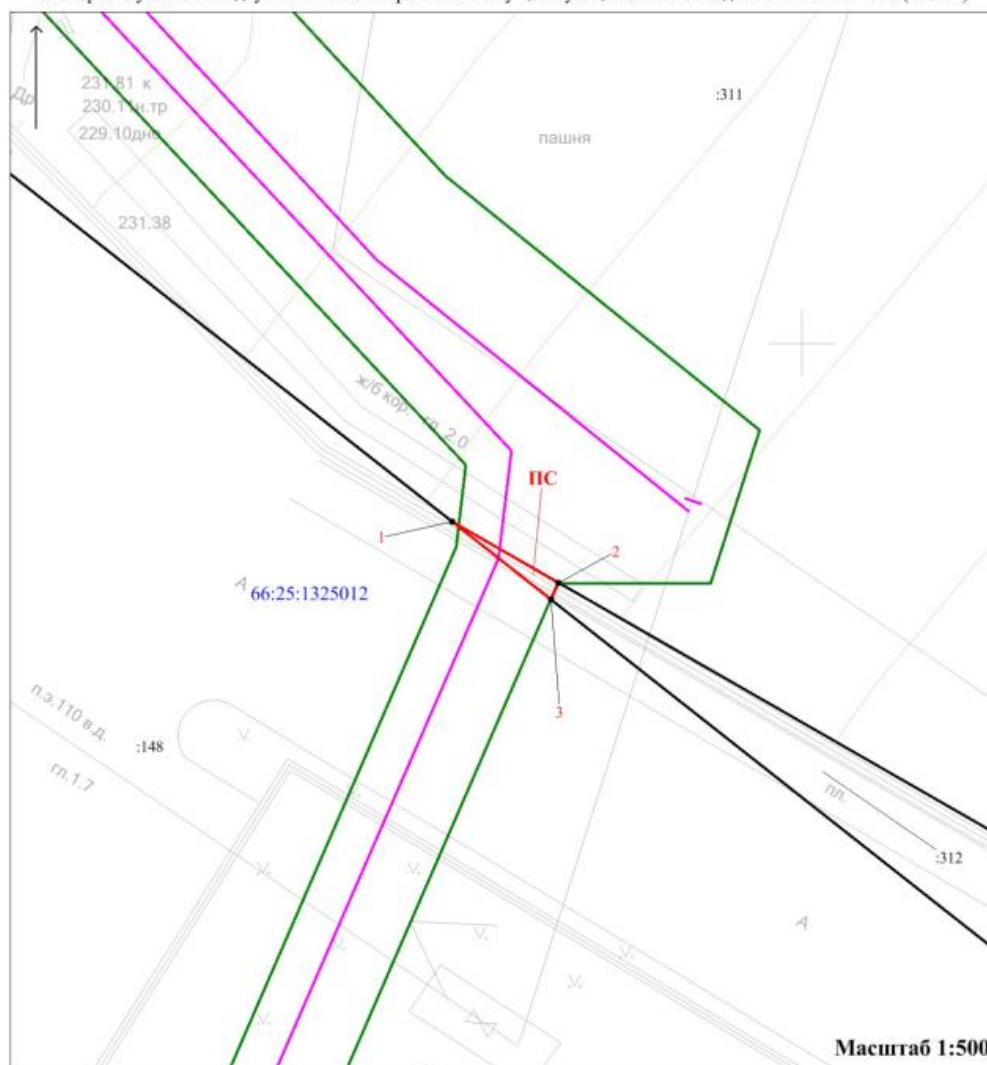
Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, 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.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
публичного сервитута

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Свердловская обл., Сысертский район		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади, кв. м		2 ± 0,5		
3	Иные характеристики объекта		Строительство сети газоснабжения от ГРС Кадниково. Газопроводы высокого давления первой категории и второй категории с установкой двух ГГРПБ по направлению к существующим сетям с. Кадниково и с. Кашино (II этап)		
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 характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	364091.69	1553333.69	Аналитический метод	0.10	-
2	364088.85	1553338.65	Аналитический метод	0.10	-
3	364088.06	1553338.29	Аналитический метод	0.10	-

# Схема границ публичного сервитута

Объект: "Сеть газоснабжения от ГРС Кадниково. Газопроводы высокого давления первой категории и второй категории с установкой двух ГТРИБ по направлению к существующим сетям с. Кадниково и с. Кашино (II этап)



## Условные обозначения:

- полоса отвода и ось запроектированного газопровода
- земельные участки по сведениям ЕГРН
- граница части испрашиваемого земельного участка и её обозначение
- характеристическая точка границ публичного сервитута

## Координаты характерных точек публичного сервитута; площадь 2 кв. м

Точка	X м	Y м
1	364 091.69	1 553 333.69
2	364 088.85	1 553 338.65
3	364 088.06	1 553 338.29

Система координат: МСК-66, зона 1

Сообщение № 28  
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: 5Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Шпагатная», находящегося в границах населенного пункта поселок Большой Исток Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и части земельного участка, общей площадью – 49 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:0101009, 66:25:0101011, площадью 48,5 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта поселок Большой Исток Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 0,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101009:824, площадью 959 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, переулок Исетский, дом 8.

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: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/publichniy-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.

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b></p> <p align="center"><b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b></p> <p align="center"><b>Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 5Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная""</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, поселок Большой Исток
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	49 +/- 2 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0.4 кВ, литер: 5Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Шпагатная"", сроком действия на 49 лет для ПАО «Россети Урал», ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970, почтовый адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 17а, телефон: + 7 (343) 293-23-59, адрес электронной почты se@rosseti-ural.ru



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
10	377199.72	1544726.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	377198.90	1544725.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	377196.80	1544728.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	377197.62	1544728.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	377157.51	1544782.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	377160.98	1544782.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	377160.97	1544781.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	377157.50	1544781.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	377157.51	1544782.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	377148.75	1544855.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	377149.08	1544854.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	377145.94	1544853.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	377145.61	1544854.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
17	377148.75	1544855.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	377183.37	1544682.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	377183.83	1544679.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	377182.84	1544679.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	377182.38	1544682.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	377183.37	1544682.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	377166.00	1544750.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	377166.29	1544749.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	377163.15	1544748.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	377162.86	1544749.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	377166.00	1544750.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	377141.85	1544894.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	377141.97	1544893.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
31	377140.97	1544893.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	377140.85	1544894.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	377141.85	1544894.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	377104.61	1545022.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	377104.88	1545021.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	377103.91	1545020.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	377103.64	1545021.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	377104.61	1545022.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	377173.78	1544796.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	377174.44	1544795.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	377173.68	1544795.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	377173.02	1544796.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	377173.78	1544796.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
41	377212.11	1544748.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	377212.97	1544747.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	377212.45	1544747.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	377211.59	1544747.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	377212.11	1544748.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	377153.23	1544813.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	377153.40	1544812.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	377152.41	1544812.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	377152.24	1544813.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	377153.23	1544813.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	377108.86	1545151.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	377109.01	1545150.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	377108.02	1545150.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

Раздел 2					
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 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	377049.89	1545600.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	377050.18	1545600.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	377046.05	1545598.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	377045.76	1545599.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	377049.89	1545600.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	377125.63	1545024.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	377126.03	1545020.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	377125.04	1545020.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	377124.64	1545023.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	377125.63	1545024.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	377197.62	1544728.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
62	377114.36	1545112.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	377113.37	1545112.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	377113.24	1545113.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	377114.23	1545113.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	377129.29	1544992.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	377129.42	1544991.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	377128.43	1544991.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	377128.30	1544992.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	377129.29	1544992.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	377103.28	1545195.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	377103.41	1545194.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	377102.42	1545194.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	377102.29	1545195.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
52	377107.87	1545151.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	377108.86	1545151.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	377096.63	1545241.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	377096.78	1545240.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	377095.79	1545239.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	377095.64	1545240.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	377096.63	1545241.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	377118.89	1545079.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	377119.02	1545078.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	377118.03	1545078.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	377117.90	1545079.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	377118.89	1545079.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	377114.23	1545113.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
83	377084.78	1545325.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	377084.65	1545326.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	377085.64	1545327.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	377078.76	1545379.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	377078.89	1545378.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	377077.90	1545378.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	377077.77	1545379.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	377078.76	1545379.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	377075.42	1545404.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	377075.55	1545403.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	377074.56	1545403.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	377074.43	1545404.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	377075.42	1545404.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



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
93	377072.91	1545427.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	377073.04	1545426.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	377072.05	1545426.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	377071.92	1545427.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	377072.91	1545427.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	377067.01	1545471.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	377067.14	1545470.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	377066.15	1545470.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	377066.02	1545471.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	377067.01	1545471.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	377061.50	1545513.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
102	377061.63	1545512.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
103	377060.64	1545512.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

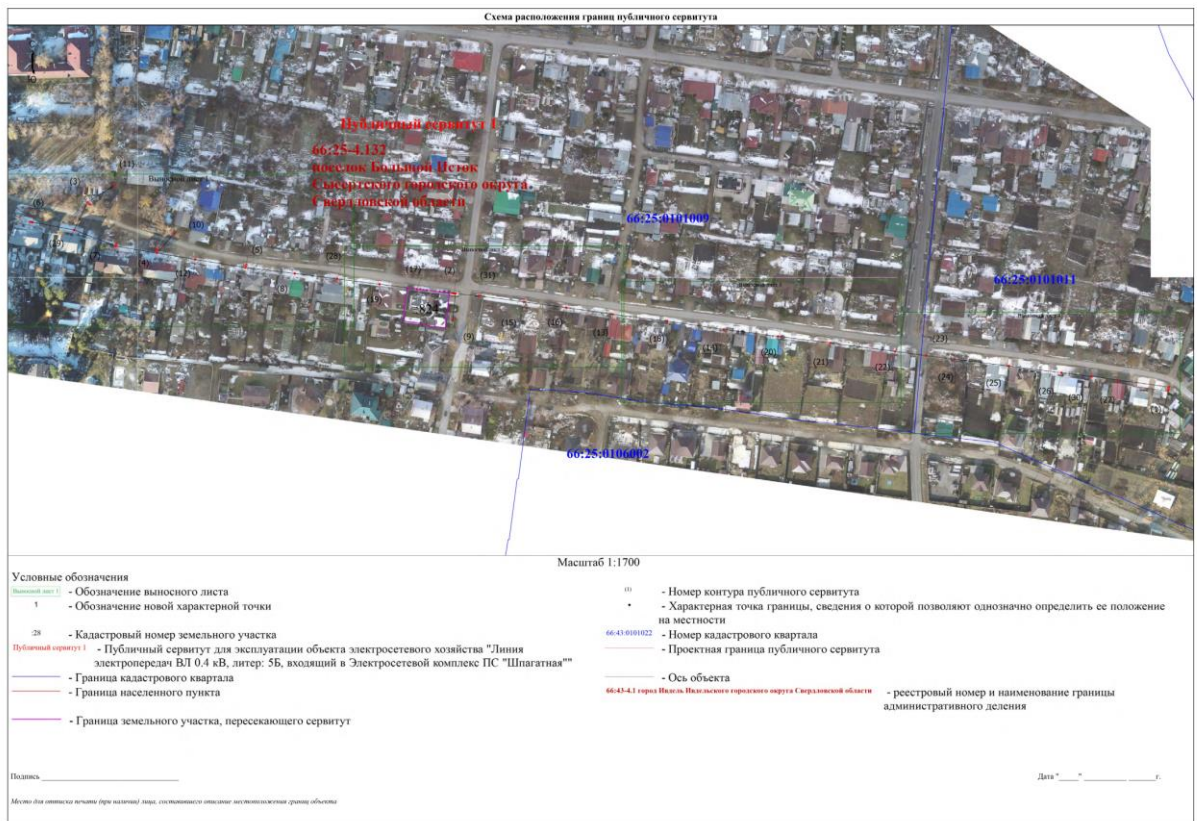
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	377060.51	1545513.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	377061.50	1545513.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	377055.74	1545559.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	377055.87	1545558.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	377054.88	1545558.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	377054.75	1545559.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	377055.74	1545559.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	377137.49	1544928.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	377137.62	1544927.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	377136.63	1544927.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	377136.50	1544928.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	377137.49	1544928.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	377177.08	1544715.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
114	377177.26	1544714.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
115	377176.28	1544714.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
116	377176.10	1544715.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	377177.08	1544715.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	377058.64	1545538.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
118	377058.75	1545537.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
119	377057.76	1545537.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
120	377057.65	1545538.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	377058.64	1545538.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
121	377123.64	1545042.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
122	377123.75	1545041.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
123	377122.76	1545041.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
124	377122.65	1545042.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

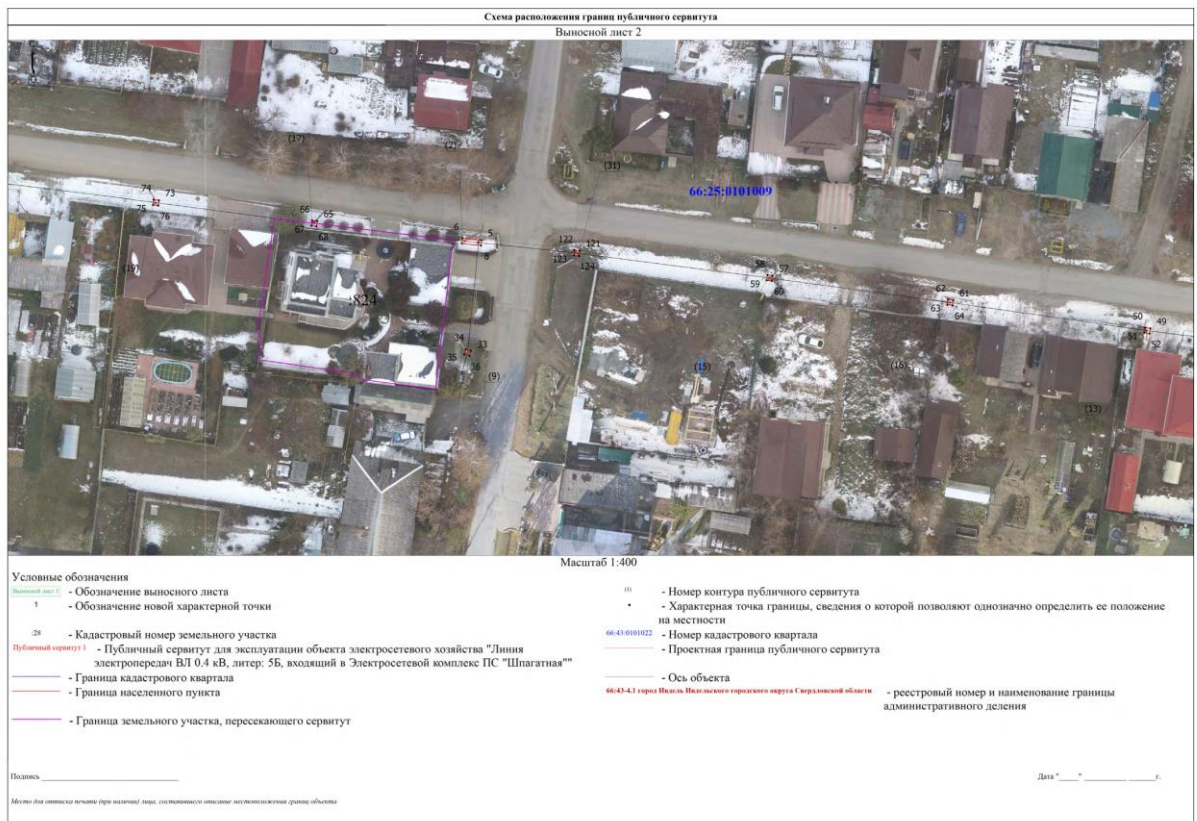
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	377123.64	1545042.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	

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
69	377103.28	1545195.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	377133.24	1544962.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	377133.37	1544961.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	377132.38	1544961.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	377132.25	1544962.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	377133.24	1544962.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	377091.04	1545284.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	377091.17	1545283.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	377090.18	1545283.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	377090.05	1545284.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	377091.04	1545284.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	377085.64	1545327.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	377085.77	1545326.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует









Сообщение № 29  
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, литера 16, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Монтажная», находящегося в границах населенного пункта поселок Большой Исток Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 26 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:0101006, площадью 8,5 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта поселок Большой Исток Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 3,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101006:16, площадью 2313 кв.м, с видом разрешенного использования - Личное подсобное хозяйство, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, дом 174-Б;

3) части земельного участка, площадью 2,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101006:150, площадью 20000 кв.м, с видом разрешенного использования - Под объект промышленности (расширение производственной базы), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, дом 171;

4) части земельного участка, площадью 3 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101006:140, площадью 5297 кв.м, с видом разрешенного использования - для производственной деятельности (производственная база), склады, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, 171;

5) части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101006:248, площадью 917 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, 174-А;

6) части земельного участка, площадью 6,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101006:450, площадью 913 кв.м, с видом разрешенного использования - коммунальное обслуживание, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, СНТ «Виктория».

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: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/publichniy-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.

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b></p> <p align="center"><b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b></p> <p align="center"><b>Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ -0,4 кВ, литера 16, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Монтажная""</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, поселок Большой Исток
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26 +/- 2 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ -0,4 кВ, литера 16, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Монтажная"", сроком действия на 49 лет для ПАО «Россети Урал», ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970, почтовый адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 17а, телефон: + 7 (343) 293-23-59, адрес электронной почты se@rosseti-ural.ru

Раздел 2					
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 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	377397.40	1543590.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	377398.07	1543588.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	377395.58	1543587.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	377394.90	1543590.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	377397.40	1543590.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	377516.44	1543537.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	377519.89	1543537.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	377519.88	1543536.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	377516.43	1543536.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	377516.44	1543537.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	377412.71	1543542.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
10	377413.38	1543541.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	377410.86	1543539.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	377410.19	1543539.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	377412.71	1543542.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	377494.45	1543557.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	377495.45	1543557.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	377495.42	1543554.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	377494.42	1543554.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	377494.45	1543557.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	377411.73	1543572.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	377412.30	1543571.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	377409.75	1543570.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	377409.18	1543570.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
17	377411.73	1543572.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	377400.36	1543585.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	377402.31	1543583.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	377401.63	1543582.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	377399.68	1543584.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	377400.36	1543585.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	377475.65	1543538.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	377476.65	1543538.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	377476.61	1543537.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	377475.61	1543537.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	377475.65	1543538.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	377443.99	1543539.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	377444.99	1543539.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
31	377444.97	1543538.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	377443.97	1543538.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	377443.99	1543539.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	377494.03	1543537.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	377495.03	1543537.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	377495.01	1543536.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	377494.01	1543536.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	377494.03	1543537.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
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



Масштаб 1:400

## Условные обозначения

Выносной лист 1

1 - Обозначение выносного листа

- Обозначение новой характерной точки

:28 - Кадастровый номер земельного участка

Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ -0,4 кВ, литеры 16, входящий в Электросетевую комплекс ПС "Монтажная"

- Граница кадастрового квартала

- Граница населенного пункта

- Граница земельного участка, пересекающего сервитут

(1) - Номер контура публичного сервитута

• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

66:43-0101022 - Номер кадастрового квартала

- Проектная граница публичного сервитута

- Ось объекта

66:43-4.1 город Игarka Игальского городского округа Свердловской области

- реестровый номер и наименование границы административного деления

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " " г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Сообщение № 30  
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: 22Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Монтажная», находящегося в границах населенного пункта поселок Большой Исток Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 55 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:0101006, площадью 51 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта поселок Большой Исток Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101006:123, площадью 1830 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, дом 151;

3) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101006:617, площадью 17124 кв.м, с видом разрешенного использования - строительная промышленность, склады, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский городской округ, поселок Большой Исток, улица Каменный Карьер;

4) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101006:100, площадью 1763 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, склады, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Ленина, дом 143;

5) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101006:8, площадью 3018 кв.м, с видом разрешенного использования - под производственную базу в поселке Большой Исток, склады, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Береговая.

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: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennye-otnosheniya/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.

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b></p> <p align="center"><b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b></p> <p align="center"><b>Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ -0,4 кВ, литера 22Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Монтажная""</b></p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, поселок Большой Исток
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	55 +/- 3 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ -0,4 кВ, литера 22Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Монтажная"", сроком действия на 49 лет для ПАО «Россети Урал», ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970, почтовый адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 17а, телефон: + 7 (343) 293-23-59, адрес электронной почты se@rosseti-ural.ru

Раздел 2					
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 характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	377307.05	1544105.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	377307.10	1544104.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	377302.39	1544104.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	377302.34	1544105.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	377307.05	1544105.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	377608.59	1543808.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	377608.99	1543807.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	377604.81	1543805.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	377604.41	1543806.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	377608.59	1543808.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	377470.02	1544108.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
10	377474.26	1544108.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	377474.22	1544107.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	377469.98	1544107.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	377470.02	1544108.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	377539.90	1543849.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	377540.86	1543849.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	377539.63	1543845.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	377538.67	1543845.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	377539.90	1543849.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	377403.99	1543883.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	377407.69	1543882.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	377407.60	1543881.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	377403.90	1543882.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
17	377403.99	1543883.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	377498.53	1543877.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	377498.53	1543874.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	377497.53	1543874.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	377497.53	1543877.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	377498.53	1543877.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	377408.96	1544183.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	377409.02	1544180.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	377408.02	1544180.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	377407.96	1544183.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	377408.96	1544183.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	377404.34	1543989.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	377405.34	1543989.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
31	377405.17	1543986.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	377404.17	1543986.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	377404.34	1543989.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	377563.18	1543835.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	377564.04	1543835.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	377563.52	1543834.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	377562.66	1543835.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	377563.18	1543835.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	377449.66	1543879.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	377450.66	1543879.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	377450.56	1543878.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	377449.56	1543878.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	377449.66	1543879.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
41	377405.89	1544013.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	377406.89	1544013.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	377406.83	1544012.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	377405.83	1544012.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	377405.89	1544013.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	377586.43	1543821.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	377587.28	1543821.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	377586.75	1543820.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	377585.90	1543820.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	377586.43	1543821.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	377498.14	1543946.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	377499.14	1543946.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	377499.12	1543945.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
52	377498.12	1543945.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	377498.14	1543946.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	377324.30	1544106.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	377324.32	1544105.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	377323.32	1544105.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	377323.30	1544106.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	377324.30	1544106.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	377352.89	1544106.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	377352.91	1544105.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	377351.91	1544105.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	377351.89	1544106.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	377352.89	1544106.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	377407.96	1544107.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует



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
62	377407.98	1544106.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	377406.98	1544106.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	377406.96	1544107.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	377407.96	1544107.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	377518.78	1544108.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	377518.80	1544107.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	377517.80	1544107.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	377517.78	1544108.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	377518.78	1544108.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	377402.48	1543849.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	377403.48	1543849.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	377403.46	1543848.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	377402.46	1543848.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
69	377402.48	1543849.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	377405.06	1543958.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	377405.06	1543957.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	377404.06	1543957.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	377404.06	1543958.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	377405.06	1543958.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	377402.65	1543812.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	377402.65	1543811.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	377401.65	1543811.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	377401.65	1543812.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	377402.65	1543812.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	377499.48	1543990.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	377499.48	1543989.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
83	377498.48	1543989.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	377498.48	1543990.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	377499.48	1543990.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	377514.83	1543849.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	377514.83	1543848.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	377513.83	1543848.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	377513.83	1543849.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	377514.83	1543849.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	377407.15	1544055.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	377407.15	1544054.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	377406.15	1544054.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	377406.15	1544055.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	377407.15	1544055.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
93	377498.38	1543899.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	377498.38	1543898.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	377497.38	1543898.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	377497.38	1543899.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	377498.38	1543899.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	377405.14	1543907.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	377405.14	1543906.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	377404.14	1543906.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	377404.14	1543907.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	377405.14	1543907.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	377404.99	1543933.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
102	377404.99	1543932.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
103	377403.99	1543932.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
93	377498.38	1543899.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	377498.38	1543898.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	377497.38	1543898.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	377497.38	1543899.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	377498.38	1543899.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	377405.14	1543907.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	377405.14	1543906.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	377404.14	1543906.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	377404.14	1543907.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	377405.14	1543907.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	377404.99	1543933.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
102	377404.99	1543932.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
103	377403.99	1543932.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
104	377403.99	1543933.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	377404.99	1543933.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	377408.18	1544146.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	377408.18	1544145.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	377407.18	1544145.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	377407.18	1544146.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	377408.18	1544146.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	377390.06	1543857.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	377390.90	1543857.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	377390.36	1543856.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	377389.52	1543856.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	377390.06	1543857.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	377407.39	1543752.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
114	377407.57	1543751.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
115	377406.59	1543751.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
116	377406.41	1543752.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	377407.39	1543752.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	377402.45	1543780.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
118	377402.63	1543779.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
119	377401.65	1543779.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
120	377401.47	1543780.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	377402.45	1543780.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
121	377528.91	1543881.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
122	377529.09	1543880.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
123	377528.11	1543879.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
124	377527.93	1543880.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
121	377528.91	1543881.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-	-	

Публичный сервитут 1  
66:25-4.132  
поселок Большой Исток  
Сысертево городского округа  
Свердловской области

66:25:0101006  
66:25:0000000  
66:25:0101094

:617  
:8  
:100  
:123

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31)

Выносной лист 1  
Выносной лист 2  
Выносной лист 3  
Выносной лист 4  
Выносной лист 5  
Выносной лист 6  
Выносной лист 7  
Выносной лист 8  
Выносной лист 9  
Выносной лист 10  
Выносной лист 11  
Выносной лист 12  
Выносной лист 13  
Выносной лист 14  
Выносной лист 15  
Выносной лист 16  
Выносной лист 17  
Выносной лист 18  
Выносной лист 19  
Выносной лист 20  
Выносной лист 21  
Выносной лист 22  
Выносной лист 23  
Выносной лист 24  
Выносной лист 25  
Выносной лист 26  
Выносной лист 27  
Выносной лист 28  
Выносной лист 29  
Выносной лист 30  
Выносной лист 31

### Условные обозначения

- 28 - Кадастровый номер земельного участка  
Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ -0,4 кВ, литера 22Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Монтажная""

- \_\_\_\_\_ - Граница земельного участка, пересекающего сервитут

- (b) - Номер контура публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 33-01/0122 - Номер кадастрового квартала
- Проектная граница публичного сервитута

- |   |  |
|---|--|
| <p>- Ось объекта</p> <p>66-43-4.1 город Идель Идельского городского округа Свердловской области</p> | <p>- реестровый номер и наименование границы административного деления</p> |
|---|--|

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения грани объекта



## Выносной лист 1



Масштаб 1:200

## Выносной лист 1

- |                 |                                       |
|-----------------|---------------------------------------|
| Выносной лист 1 | - Обозначение выносного листа         |
| 1               | - Обозначение новой характерной точки |

- Кадастровый номер земельного участка  
Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ -0,4 кВ, литера 22Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Монтажная""

- - Граница кадастрового квартала  
— - Граница населенного пункта

- Граница земельного участка, пересекающего сервитут

- (г) - Номер контура публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 33-01/022 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута

- 66:43-4.1 город Идель Идельского городского округа Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения грани объекта





Схема расположения границ публичного сервитута  
Выносной лист 3



Масштаб 1:200

Условные обозначения

- 1 - Обозначение выносного листа  
- Обозначение новой характерной точки

- 28 - Кадастровый номер земельного участка  
Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ -0,4 кВ, литера 22Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Монтажная""

- Граница кадастрового квартала  
- Граница населенного пункта

- Граница земельного участка, пересекающего сервитут

- (1) - Номер контура публичного сервитута  
• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности  
66:43-0101022 - Номер кадастрового квартала  
- Проектная граница публичного сервитута

- Ось объекта  
66:43-4.1 город Ижель Ижельского городского округа Свердловской области

- реестровый номер и наименование границы административного деления

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " " г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



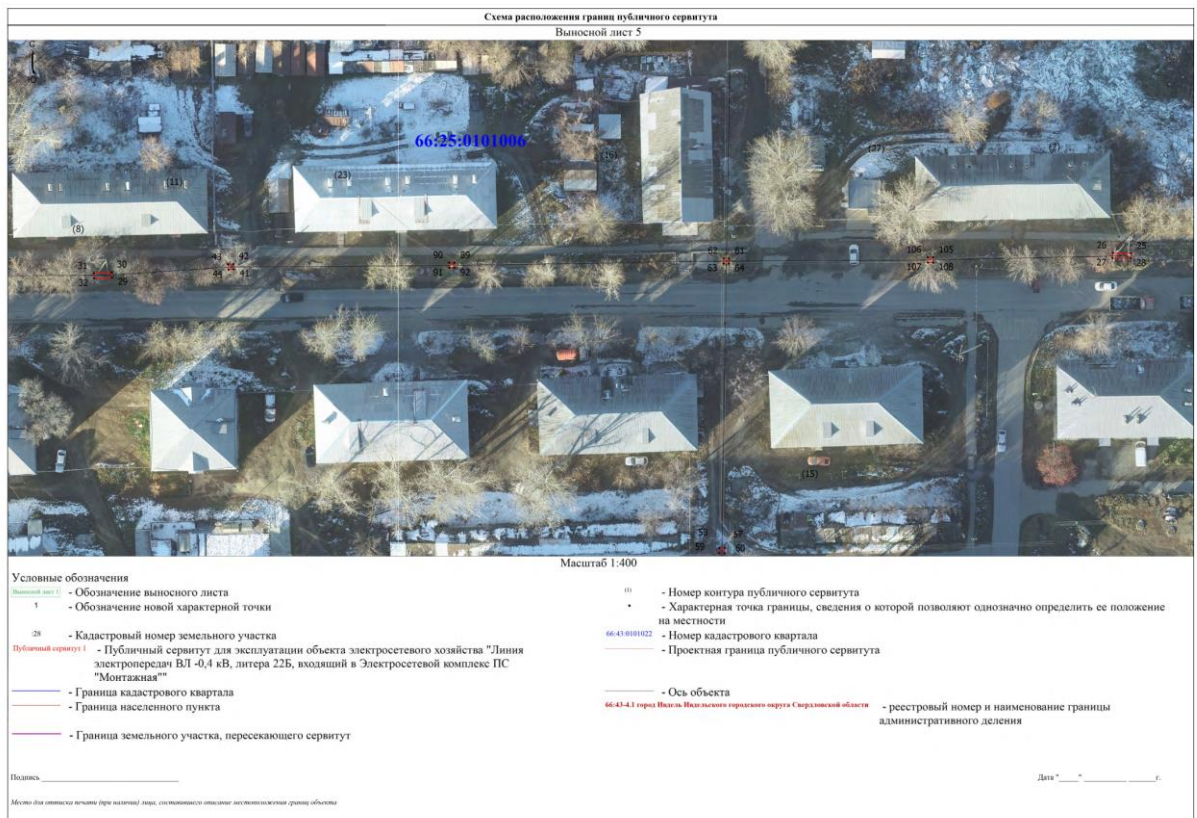
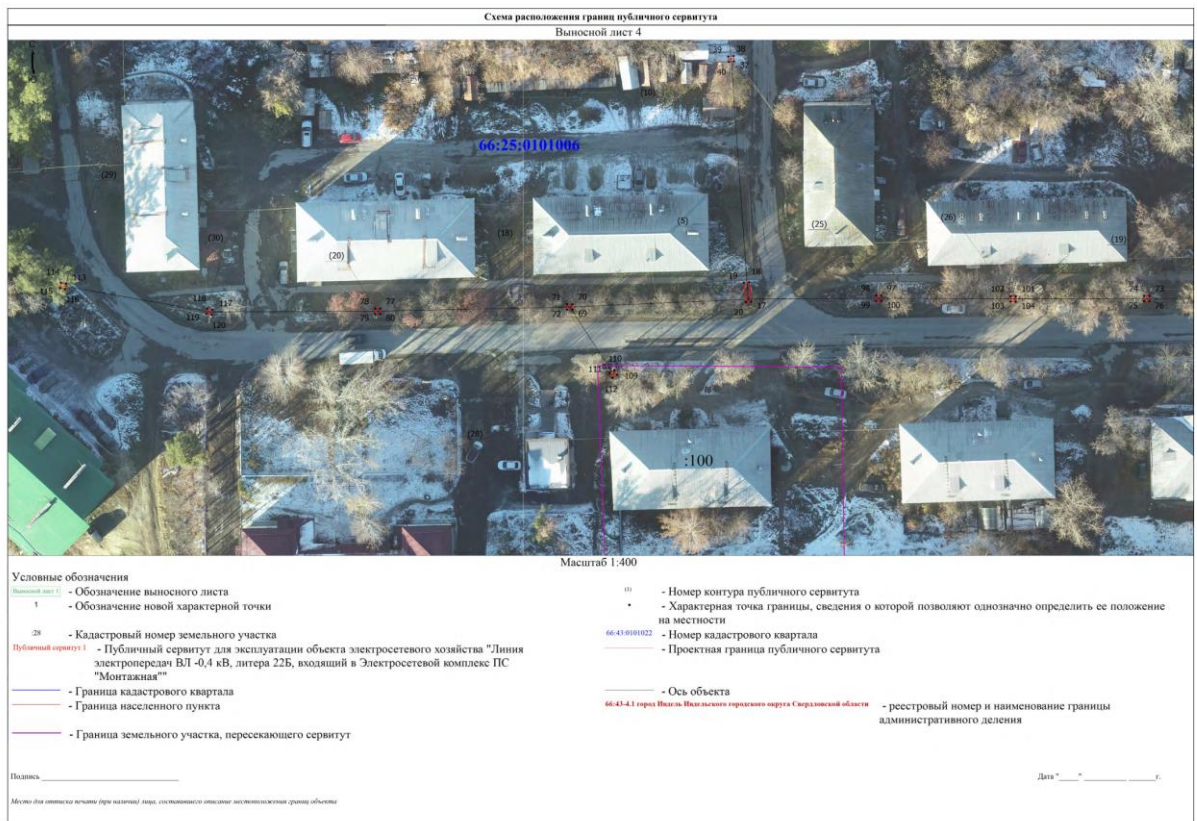




Схема расположения границ публичного сервитута  
Выносной лист 6



Масштаб 1:200

Условные обозначения

- Выносной лист 1
- 1 - Обозначение выносного листа
- Обозначение новой характерной точки

- :28 - Кадастровый номер земельного участка
- Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ -0,4 кВ, литеры 22Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Монтажная"

- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта

- Граница земельного участка, пересекающего сервитут

- (1) - Номер контура публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 66:43-0101022 - Номер кадастрового квартала
- Проектная граница публичного сервитута

- Ось объекта
- 66:43-4.1 город Ижевск, Ижевского городского округа, Сverdловской области

- реестровый номер и наименование границы административного деления

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " " г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Сообщение № 31

### 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 строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта электросетевого хозяйства: «Строительство ответвления от ВЛ 10 кВ «Комплекс 1» от ПС 110/10 «Кадниковская» на ТП-72515. ТП-72515. Установка узла учета на ВЛ 0,4 кВ «Полевая» от ТП-72515 (электроснабжение ВРУ-0,4 кВ, находящегося по адресу: Свердловская обл, обл. Свердловская, р-н Сысертский, восточнее с. Черданцево, К/№ 66:25:1302001:1) (3,02 км., 0,025 МВА, 1 т.у.)», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области (единые землепользования с кадастровыми номерами 66:25:0000000:343 (входящий кадастровый номер 66:25:1302001:27), площадью 225,35 кв.м, 66:25:0000000:348 (входящий кадастровый номер 66:25:1302001:12), площадью 1152,35 кв.м, 66:25:0000000:348 (входящий кадастровый номер 66:25:1302001:14), площадью 1829,12 кв.м, 66:25:0000000:154 (входящий кадастровый номер 66:25:1323001:1), площадью 2667,89 кв.м, часть кадастровых кварталов 66:25:1302001, 66:25:1302001 и 66:25:1330001, площадью 11755,29 кв.м, в соответствии с Актом натурного технического обследования лесного участка от 01.10.2024 № 32, подготовленного государственным казенным учреждением Свердловской области «Сысертское лесничество», расположены на территории Сысертского лесничества, Центрального участкового лесничества, урочище земли запаса «Кадниковское», в кварталах 29 (части выделов 9, 11, 12, 14), 34 (части выделов 2, 3), 35 (часть выдела 4); Кашинское участковое лесничества, Двуреченского участка в квартале 55 (части выделов 1, 2, 3, 84), общая площадь земель лесного фонда – 17630 кв.м), в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 23041,54 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:1302001, площадью 8162,77 кв.м, 66:25:1323001, площадью 220,11 кв.м, 66:25:1330001, площадью 4441,97 кв.м (площадь земель лесного фонда из земель кадастровых кварталов 66:25:1302001, 66:25:1323001, 66:25:1330001 составляет 11755,29 кв.м), государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части единого землепользования, площадью 225,35 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:343 (входящий кадастровый номер 66:25:1302001:27), площадью 3246327 кв.м, с видом разрешенного использования – сенокошение, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

3) части единого землепользования, площадью 1152,35 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:348 (входящий кадастровый номер 66:25:1302001:12), площадью 3246327 кв.м, с видом разрешенного использования – сенокошение, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

4) части единого землепользования, площадью 2086,68 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:348 (входящий кадастровый номер 66:25:1302001:31), площадью 5851689 кв.м, с видом разрешенного использования – для сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

5) части земельного участка, площадью 1464,40 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1302001:166, площадью 175284 кв.м, с видом разрешенного использования – сенокошение, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

6) части единого землепользования, площадью 1829,12 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:348 (входящий кадастровый номер 66:25:1302001:14), площадью 5851689 кв.м, с видом разрешенного использования – для сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

7) части единого землепользования, площадью 2667,89 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:154 (входящий кадастровый номер 66:25:1323001:1), площадью 1090513803 кв.м, с видом разрешенного использования – для ведения лесного



хозяйства, с категорией земель - земли лесного фонда, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

8) части земельного участка, площадью 790,90 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1330001:941, площадью 28009 кв.м, с видом разрешенного использования – дачное строительство (организация дачного хозяйства), с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, в 1,8 км на юго-восток от ориентира село Черданцево.

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: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/publichniy-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.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Публичный сервитут

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

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, р-н Сысертский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23041.54 $\pm$ 3
3	Иные характеристики объекта	<p>Строительство ответвления от ВЛ 10 кВ "Комплекс 1" от ПС 110/10 "Кадниковская" на ТП-72515. ТП-72515. Установка узла учёта на ВЛ 0,4 кВ "Полевая" от ТП-72515 (электроснабжение ВРУ-0,4 кВ, находящегося по адресу: Свердловская обл, обл. Свердловская, р-н Сысертский, восточнее с. Черданцево, К/№ 66:25:1302001:1) (3,02 км., 0,025 МВА, 1 т.у.) на 49 лет</p> <p>Образуемый объект располагается в границах земельных участков:</p> <p>66:25:0000000:343 (вх.66:25:1302001:27) - 225.35 кв.м.          66:25:0000000:348 (вх.66:25:1302001:12) - 1152.35 кв.м.          66:25:0000000:343(вх. 66:25:1302001:31) - 2086.68 кв.м.          66:25:1302001:166 - 1464.40 кв.м.          66:25:0000000:348 (вх.66:25:1302001:14) - 1829.12 кв.м.          66:25:0000000:154 (вх. 66:25:1323001:1)- 2667.89 кв.м.          66:25:1330001:941 - 790.90 кв.м.</p> <p>в границах кадастровых кварталов:</p> <p>66:25:1302001 - 8162.77 кв.м.          66:25:1323001 - 220.11 кв.м.          66:25:1330001 - 4441.97 кв.м.</p> <p>Для определения площадей использовались поворотные точки границ земельных участков</p>

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66					
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	364706.28	1558091.73	Картометрический метод	0.1	-
2	364708.20	1558054.31	Картометрический метод	0.1	-
3	364707.21	1558054.50	Картометрический метод	0.1	-
4	364707.80	1558045.14	Картометрический метод	0.1	-
5	364710.31	1558005.52	Картометрический метод	0.1	-
6	364710.58	1558008.22	Картометрический метод	0.1	-
7	364710.86	1558002.95	Картометрический метод	0.1	-
8	364710.61	1558003.32	Картометрический метод	0.1	-
9	364711.65	1557972.86	Картометрический метод	0.1	-
10	364747.34	1557907.61	Картометрический метод	0.1	-
11	364770.23	1557839.74	Картометрический метод	0.1	-
12	364723.75	1557788.66	Картометрический метод	0.1	-
13	364545.73	1557638.07	Картометрический метод	0.1	-
14	364485.20	1557590.27	Картометрический метод	0.1	-
15	364486.22	1557590.11	Картометрический метод	0.1	-

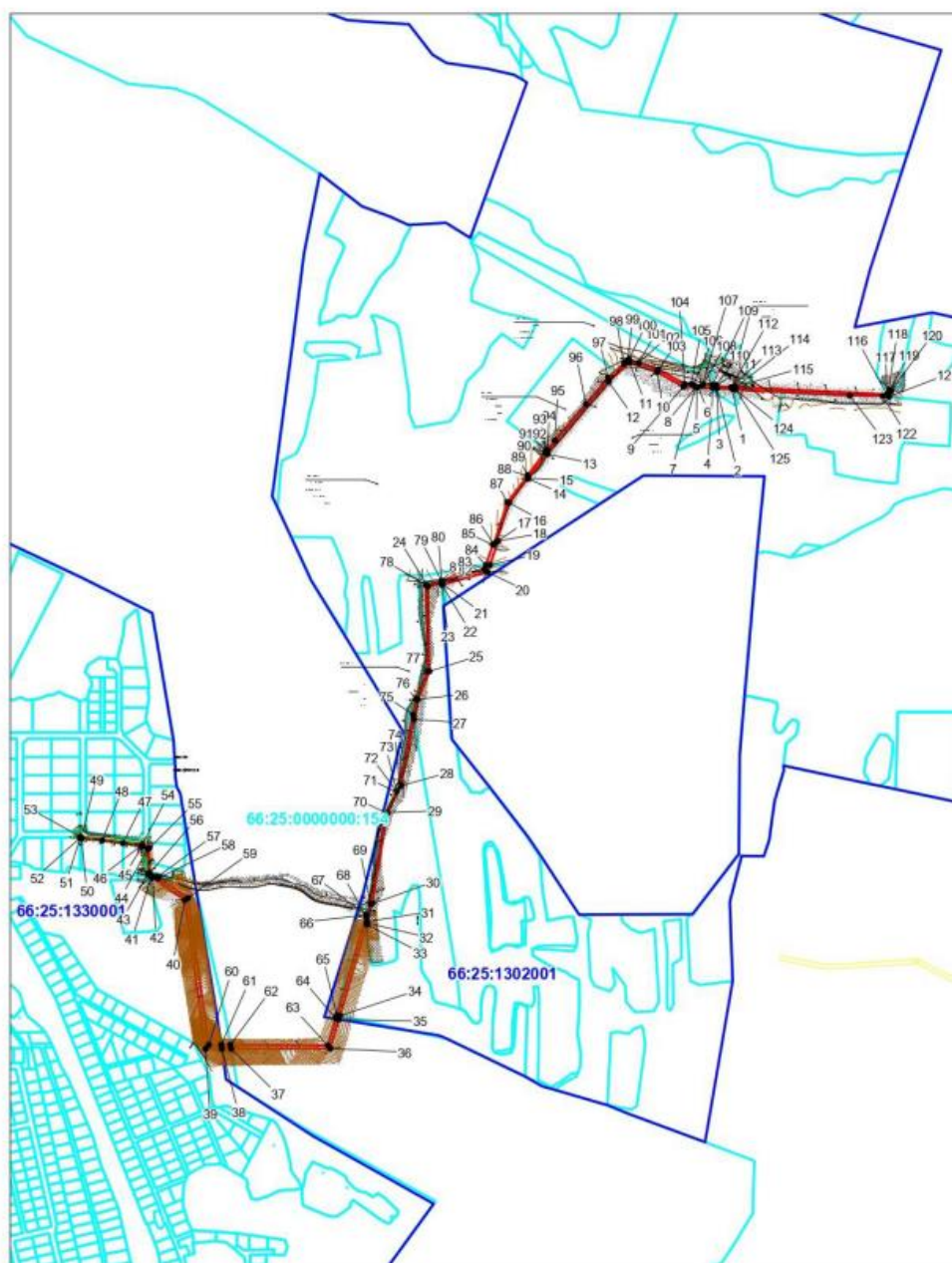
16	364425.68	1557543.56	Картометрический метод	0.1	-
17	364328.37	1557512.00	Картометрический метод	0.1	-
18	364331.52	1557516.46	Картометрический метод	0.1	-
19	364273.10	1557496.77	Картометрический метод	0.1	-
20	364255.46	1557490.84	Картометрический метод	0.1	-
21	364225.21	1557380.89	Картометрический метод	0.1	-
22	364224.45	1557378.14	Картометрический метод	0.1	-
23	364228.58	1557377.90	Картометрический метод	0.1	-
24	364220.04	1557343.89	Картометрический метод	0.1	-
25	364011.29	1557347.77	Картометрический метод	0.1	-
26	363941.89	1557318.87	Картометрический метод	0.1	-
27	363893.50	1557309.53	Картометрический метод	0.1	-
28	363729.93	1557277.96	Картометрический метод	0.1	-
29	363663.16	1557243.82	Картометрический метод	0.1	-
30	363439.00	1557206.76	Картометрический метод	0.1	-
31	363395.81	1557194.14	Картометрический метод	0.1	-
32	363392.20	1557194.45	Картометрический метод	0.1	-
33	363388.62	1557193.40	Картометрический метод	0.1	-
34	363164.16	1557127.61	Картометрический метод	0.1	-
35	363155.11	1557124.96	Картометрический метод	0.1	-
36	363083.27	1557103.90	Картометрический метод	0.1	-
37	363082.79	1556859.94	Картометрический метод	0.1	-
38	363082.75	1556837.15	Картометрический метод	0.1	-
39	363082.67	1556797.30	Картометрический метод	0.1	-
40	363448.75	1556746.18	Картометрический метод	0.1	-
41	363505.70	1556663.30	Картометрический метод	0.1	-
42	363505.10	1556667.06	Картометрический метод	0.1	-
43	363513.12	1556655.40	Картометрический метод	0.1	-
44	363574.08	1556655.02	Картометрический метод	0.1	-
45	363580.63	1556641.66	Картометрический метод	0.1	-
46	363582.92	1556639.45	Картометрический метод	0.1	-
47	363588.73	1556593.99	Картометрический метод	0.1	-
48	363595.20	1556543.30	Картометрический метод	0.1	-
49	363601.80	1556491.61	Картометрический метод	0.1	-
50	363600.53	1556491.61	Картометрический метод	0.1	-
51	363600.93	1556488.62	Картометрический метод	0.1	-
52	363601.65	1556488.62	Картометрический метод	0.1	-
53	363604.90	1556489.04	Картометрический метод	0.1	-
54	363585.17	1556641.47	Картометрический метод	0.1	-
55	363576.58	1556659.00	Картометрический метод	0.1	-
56	363515.24	1556659.38	Картометрический метод	0.1	-
57	363503.62	1556676.35	Картометрический метод	0.1	-
58	363502.87	1556681.07	Картометрический метод	0.1	-
59	363453.89	1556754.49	Картометрический метод	0.1	-
60	363092.71	1556805.08	Картометрический метод	0.1	-
61	363092.54	1556835.73	Картометрический метод	0.1	-
62	363092.42	1556858.29	Картометрический метод	0.1	-
63	363091.12	1557098.03	Картометрический метод	0.1	-
64	363156.33	1557117.28	Картометрический метод	0.1	-
65	363165.77	1557120.07	Картометрический метод	0.1	-
66	363412.05	1557192.76	Картометрический метод	0.1	-
67	363411.78	1557192.78	Картометрический метод	0.1	-

68	363406.85	1557193.20	Картометрический метод	0.1	-
69	363439.90	1557202.86	Картометрический метод	0.1	-
70	363664.42	1557239.98	Картометрический метод	0.1	-
71	363714.74	1557265.71	Картометрический метод	0.1	-
72	363716.43	1557266.80	Картометрический метод	0.1	-
73	363717.28	1557267.00	Картометрический метод	0.1	-
74	363731.25	1557274.14	Картометрический метод	0.1	-
75	363904.83	1557307.65	Картометрический метод	0.1	-
76	363943.05	1557315.03	Картометрический метод	0.1	-
77	364012.05	1557343.75	Картометрический метод	0.1	-
78	364223.14	1557339.83	Картометрический метод	0.1	-
79	364232.65	1557377.66	Картометрический метод	0.1	-
80	364231.99	1557377.70	Картометрический метод	0.1	-
81	364233.51	1557377.61	Картометрический метод	0.1	-
82	364233.97	1557379.25	Картометрический метод	0.1	-
83	364263.06	1557483.24	Картометрический метод	0.1	-
84	364273.13	1557486.73	Картометрический метод	0.1	-
85	364322.64	1557503.88	Картометрический метод	0.1	-
86	364324.52	1557506.55	Картометрический метод	0.1	-
87	364427.58	1557539.96	Картометрический метод	0.1	-
88	364491.70	1557589.27	Картометрический метод	0.1	-
89	364493.65	1557588.97	Картометрический метод	0.1	-
90	364550.06	1557632.81	Картометрический метод	0.1	-
91	364555.01	1557635.83	Картометрический метод	0.1	-
92	364554.56	1557636.45	Картометрический метод	0.1	-
93	364553.79	1557637.50	Картометрический метод	0.1	-
94	364555.09	1557638.48	Картометрический метод	0.1	-
95	364578.94	1557656.33	Картометрический метод	0.1	-
96	364668.32	1557732.55	Картометрический метод	0.1	-
97	364733.75	1557787.64	Картометрический метод	0.1	-
98	364768.46	1557826.40	Картометрический метод	0.1	-
99	364776.40	1557835.26	Картометрический метод	0.1	-
100	364779.20	1557838.39	Картометрический метод	0.1	-
101	364770.62	1557862.82	Картометрический метод	0.1	-
102	364770.61	1557862.86	Картометрический метод	0.1	-
103	364754.05	1557910.53	Картометрический метод	0.1	-
104	364718.53	1557975.66	Картометрический метод	0.1	-
105	364718.18	1557991.96	Картометрический метод	0.1	-
106	364715.19	1557996.44	Картометрический метод	0.1	-
107	364714.06	1558018.30	Картометрический метод	0.1	-
108	364717.73	1558020.82	Картометрический метод	0.1	-
109	364716.52	1558044.43	Картометрический метод	0.1	-
110	364716.09	1558052.77	Картометрический метод	0.1	-
111	364712.25	1558053.52	Картометрический метод	0.1	-
112	364710.37	1558090.03	Картометрический метод	0.1	-
113	364710.36	1558090.03	Картометрический метод	0.1	-
114	364709.83	1558100.36	Картометрический метод	0.1	-
115	364711.39	1558100.36	Картометрический метод	0.1	-
116	364692.12	1558473.22	Картометрический метод	0.1	-
117	364690.61	1558473.12	Картометрический метод	0.1	-
118	364690.50	1558475.17	Картометрический метод	0.1	-
119	364703.10	1558480.11	Картометрический метод	0.1	-

120	364701.64	1558483.83	Картометрический метод	0.1	-
121	364687.23	1558478.20	Картометрический метод	0.1	-
122	364688.92	1558462.32	Картометрический метод	0.1	-
123	364690.09	1558381.51	Картометрический метод	0.1	-
124	364704.22	1558100.36	Картометрический метод	0.1	-
125	364705.83	1558100.36	Картометрический метод	0.1	-
1	364706.28	1558091.73	Картометрический метод	0.1	-

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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:12500

Используемые условные знаки и обозначения:

Схема расположения границ публичного сервитута	
1-125	Характерная точка границы, номер точки публичного сервитута
	Проектная граница публичного сервитута
	Проектируемая ЛЭП
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
66:25:2702001:485	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
66:25:2702001	Обозначение кадастрового квартала
<div>Кадастровый инженер:  <u>Волошин Дмитрий Валерьевич</u></div> <div>Дата <u>13.01.2025</u> г.</div>	
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	125	-
125	1	-