


Ходатайство об установлении публичного сервитута

1	<u>Администрация муниципального округа Первоуральск</u> (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)	
2	Сведения о лице, предоставившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее заявитель)	
2.1	Полное наименование	Публичное акционерное общество «Россети Урал»
2.2	Сокращенное наименование	ПАО «Россети Урал»
2.3	Организационно-правовая форма	Публичное акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	Россия, 620026, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина – Сибиряка, д. 140
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	Россия, 620026, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина – Сибиряка, д. 140
2.6	Адрес электронной почты	2478252@mail.ru
2.7	ОГРН	1056604000970
2.8	ИНН	6671163413
3	Сведения о представителе заявителя	
3.1	Фамилия	Луценко
	Имя	Светлана
	Отчество	Альфредовна
3.2	Адрес электронной почты	zemkom.perm@mail.ru
3.3	Телефон	+7 919 700 23 76
3.4	Наименование и реквизиты документы, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность № 66 АА 9010216 от 30.01.2025 г.
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях эксплуатации (размещения) объекта электросетевого хозяйства – «ВЛ-0,4 кВ Ф. ул.Угловая, литер: 136» в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута <u>49 лет</u>	
6	Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) <u>нет</u>	
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: 1) Эксплуатация (размещение) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Ф. ул.Угловая, литер: 136». Право собственности подтверждается свидетельством о государственной регистрации права 66 АГ № 326186 от 11.08.2008 г. 2) Площадь публичного сервитута составляет 7 кв.м.	
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также о правообладателе инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкция, капитальный ремонт которого (реконструкция, капитальный ремонт участков (частей) которого) осуществляются в связи с планируемым строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в случае, если заявитель не является правообладателем указанного инженерного сооружения <u>---</u>	

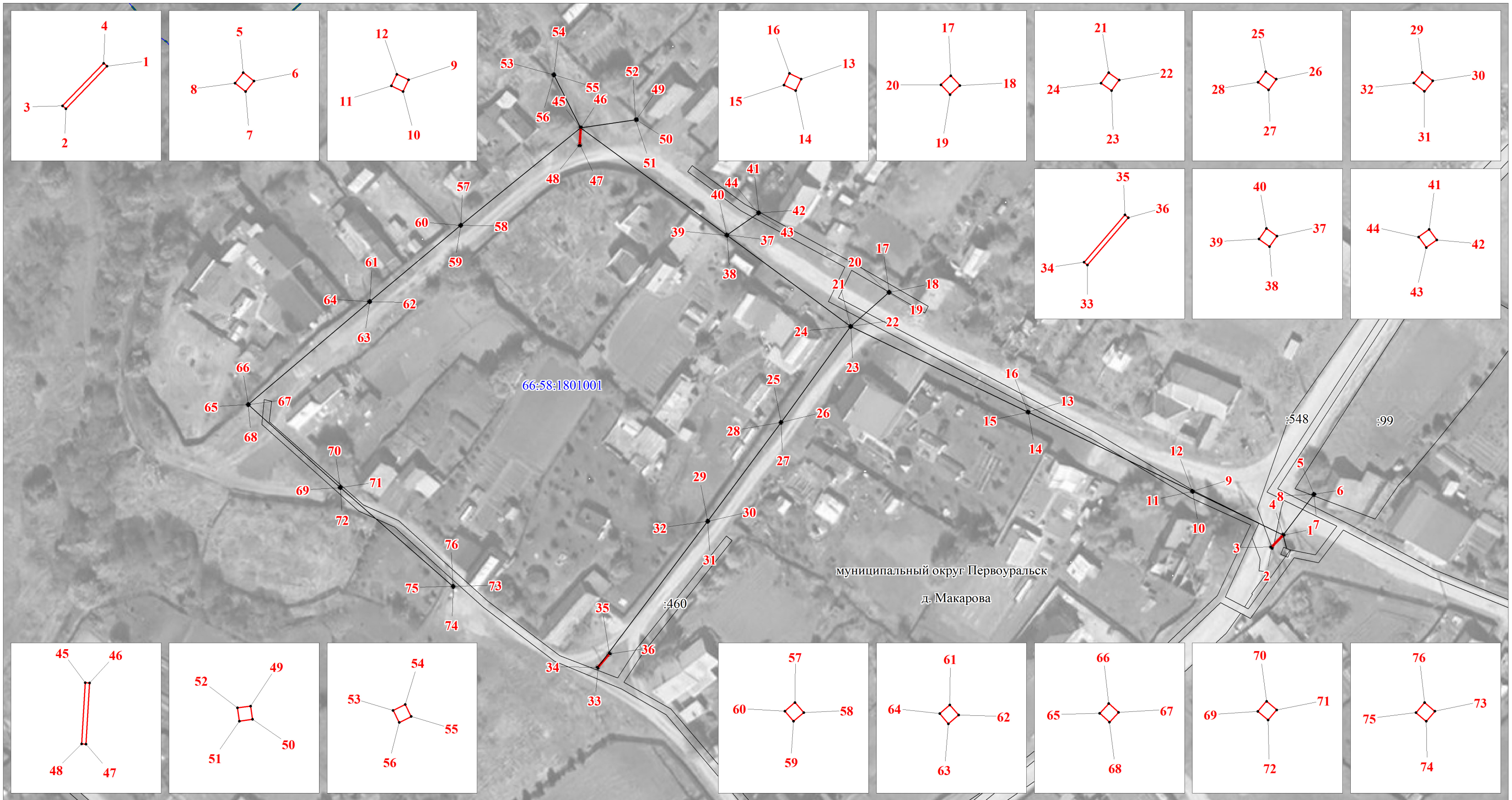
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут, и границы которых в установленном порядке внесены в ЕГРН	66:58:1801001:460 (0,4 кв.м.) - Свердловская область, город Первоуральск, деревня Макарова 66:58:1801001:548 (0,3 кв.м.) - Свердловская область, г. Первоуральск, д. Макарова, ул. Сергеевская 66:58:1801001:99 (0,1 кв.м.) - Свердловская область, г. Первоуральск, д. Макарова, ул. Угловая, д. 24 Свободные земли в границах кадастрового квартала 66:58:1801001 (6,2 кв.м.) – Свердловская область, город Первоуральск, деревня Макарова.
10	Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю - <u>собственность</u>	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	В виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u> да </u> (да/нет)
	В Виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового обращения	<u> да </u> (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству	Доверенность № 66 АА 9010216 от 30.01.2025 г. (копия) – на 3 л.
		Копия паспорта на 2 л.;
		Схема расположения границ публичного сервитута М 1:1000 на 1 л.
		Свидетельство о государственной регистрации права 66 АГ № 326186 от 11.08.2008 г. на 3 л.;
		XML-схема границ установления публичного сервитута
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование, распространение, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а так же иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством РФ), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату предоставления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации.	
15	Подпись:	Дата:
	 <u> Луценко С.А. </u> (подпись) (инициалы, фамилия)	«24» апреля 2025 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ ВЛ-0,4 кВ Ф. ул.Угловая, литер: 136 Свердловская область, городской округ Первоуральск (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 (M _t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402134.94	1483629.02	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	402131.55	1483625.74	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	402131.79	1483625.48	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	402135.18	1483628.76	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	402134.94	1483629.02	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	402146.03	1483636.94	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	402145.81	1483637.22	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	402145.53	1483637.00	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	402145.75	1483636.72	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	402146.03	1483636.94	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	402146.66	1483604.94	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	402146.35	1483604.79	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	402146.50	1483604.48	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	402146.81	1483604.63	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	402146.66	1483604.94	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	402167.70	1483561.25	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	402167.39	1483561.10	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	402167.54	1483560.79	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	402167.85	1483560.94	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	402167.70	1483561.25	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	402199.71	1483524.11	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	402199.45	1483524.35	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	402199.21	1483524.09	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	402199.47	1483523.85	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	402199.71	1483524.11	Геодезический метод; M _t =0.1	-

21	402190.63	1483513.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	402190.43	1483514.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	402190.15	1483513.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	402190.35	1483513.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	402190.63	1483513.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	402165.13	1483495.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	402164.93	1483495.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	402164.65	1483495.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	402164.85	1483495.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	402165.13	1483495.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	402138.88	1483475.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	402138.66	1483476.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	402138.38	1483475.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	402138.60	1483475.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	402138.88	1483475.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	402099.60	1483446.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	402099.82	1483446.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	402103.60	1483449.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	402103.38	1483449.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	402099.60	1483446.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	402214.70	1483481.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	402214.42	1483481.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	402214.62	1483480.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	402214.90	1483480.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	402214.70	1483481.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	402220.81	1483489.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	402220.53	1483489.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	402220.33	1483489.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	402220.61	1483489.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	402220.81	1483489.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	402243.35	1483441.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	402243.33	1483442.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	402238.44	1483442.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	402238.46	1483441.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	402243.35	1483441.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-

49	402245.55	1483457.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	402245.20	1483457.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	402245.15	1483456.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	402245.50	1483456.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	402245.55	1483457.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	402257.36	1483434.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	402257.52	1483435.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	402257.20	1483435.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	402257.04	1483434.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	402257.36	1483434.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	402217.51	1483410.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	402217.24	1483410.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	402217.01	1483410.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	402217.28	1483409.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	402217.51	1483410.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	402197.24	1483386.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	402196.97	1483386.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	402196.74	1483386.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	402197.01	1483385.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	402197.24	1483386.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	402169.61	1483353.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	402169.87	1483353.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	402169.63	1483354.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	402169.37	1483353.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	402169.61	1483353.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	402147.55	1483377.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	402147.82	1483378.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	402147.59	1483378.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	402147.32	1483378.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	402147.55	1483377.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	402121.32	1483408.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	402121.05	1483408.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	402121.28	1483407.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	402121.55	1483408.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	402121.32	1483408.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
ВЛ-0,4 кВ Ф. ул.Угловая, литер: 136
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:1000

- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, учтенного в ГКН
 - граница кадастрового квартала
 - ось линии
 - 66:58:1801001 — номер кадастрового квартала
 - :99 — номер земельного участка, учтенного в ГКН