

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.Д/сад, литер: 8а» 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.Д/сад, литер: 8а». Право собственности подтверждается свидетельством о государственной регистрации права 66 АГ № 326186 от 11.08.2008 г. 2) Площадь публичного сервитута составляет 8,2 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	

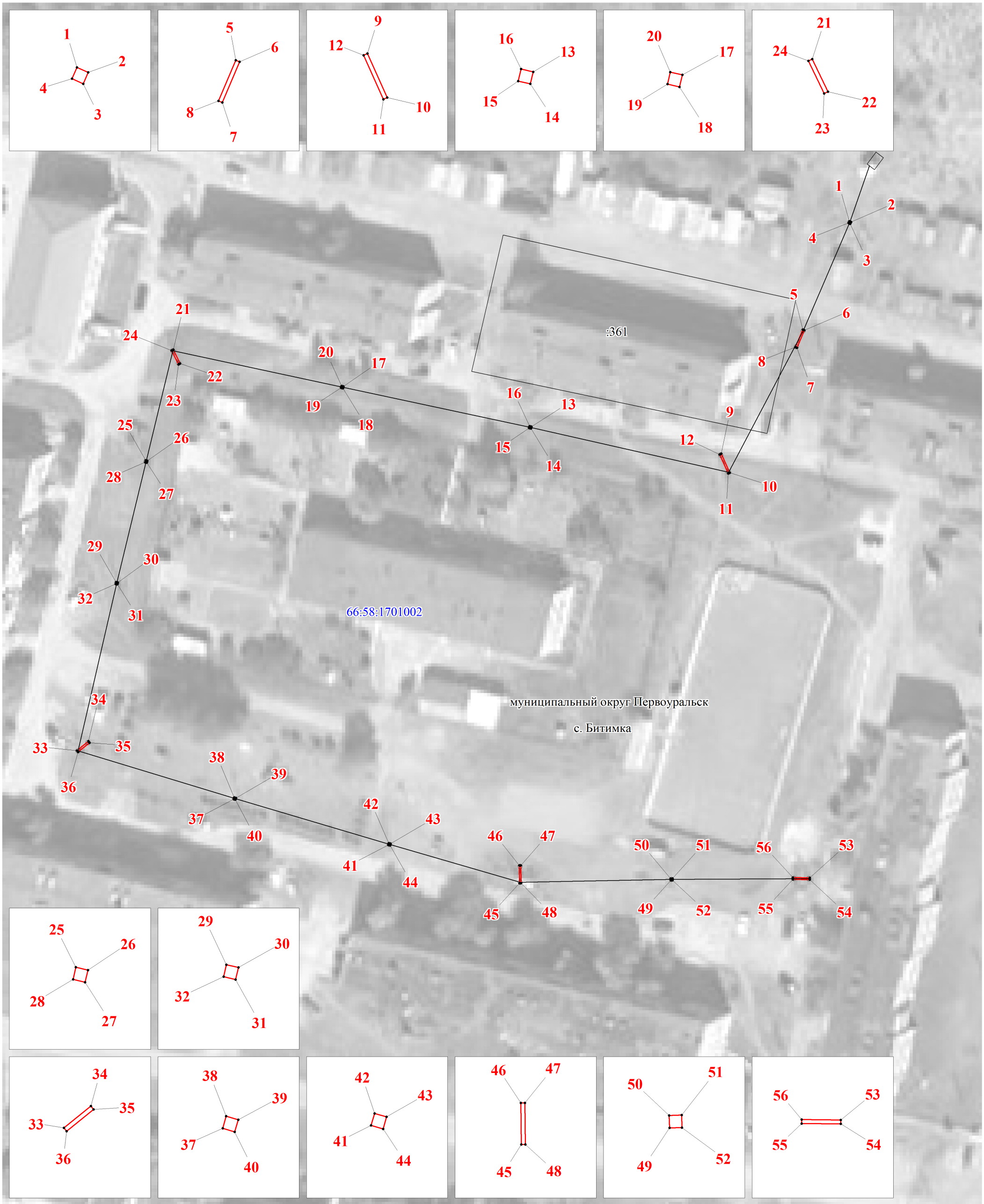
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут, и границы которых в установленном порядке внесены в ЕГРН	Свободные земли в границах кадастрового квартала 66:58:1701002 (8,2 кв.м.) – Свердловская область, город Первоуральск, село Битимка
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)
12	В Виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового обращения	<u>да</u> (да/нет)
	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 1:700 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)	«10» апреля 2025 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ ВЛ-0,4 кВ Ф.Д/сад, литер: 8а 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	401976.79	1482353.07	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	401976.65	1482353.39	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	401976.33	1482353.25	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	401976.47	1482352.93	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	401976.79	1482353.07	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	401955.39	1482343.86	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	401955.25	1482344.18	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	401951.80	1482342.71	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	401951.94	1482342.39	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	401955.39	1482343.86	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	401930.84	1482327.72	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	401927.10	1482329.40	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	401926.96	1482329.08	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	401930.70	1482327.40	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	401930.84	1482327.72	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	401936.19	1482290.13	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	401935.85	1482290.05	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	401935.93	1482289.71	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	401936.27	1482289.79	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	401936.19	1482290.13	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	401944.15	1482252.91	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	401943.81	1482252.83	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	401943.89	1482252.49	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	401944.23	1482252.57	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	401944.15	1482252.91	Геодезический метод; M _t =0.1	-

21	401951.43	1482219.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	401948.67	1482220.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	401948.51	1482220.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	401951.27	1482218.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	401951.43	1482219.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	401929.52	1482213.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	401929.44	1482214.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	401929.10	1482214.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	401929.18	1482213.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	401929.52	1482213.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	401905.45	1482207.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	401905.37	1482208.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	401905.03	1482208.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	401905.11	1482207.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	401905.45	1482207.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	401872.13	1482200.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	401873.98	1482202.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	401873.70	1482202.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	401871.85	1482200.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	401872.13	1482200.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	401862.52	1482231.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	401862.86	1482231.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	401862.76	1482231.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	401862.42	1482231.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	401862.52	1482231.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	401853.47	1482261.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	401853.81	1482261.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	401853.71	1482262.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	401853.37	1482262.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	401853.47	1482261.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	401845.90	1482287.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	401849.42	1482287.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	401849.42	1482288.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	401845.90	1482288.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	401845.90	1482287.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-

49	401846.47	1482317.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	401846.82	1482317.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	401846.83	1482318.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	401846.48	1482318.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	401846.47	1482317.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	401846.98	1482345.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	401846.64	1482345.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	401846.66	1482341.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	401847.00	1482341.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	401846.98	1482345.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
ВЛ-0,4 кВ Ф.Д/сад, литер: 8а
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:700

- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, учтенного в ГКН
 - граница кадастрового квартала
 - ось линии
 - 66:58:1701002 — номер кадастрового квартала
 - :361 — номер земельного участка, учтенного в ГКН