


## Ходатайство об установлении публичного сервитута

1	<b><u>Администрация муниципального округа Первоуральск</u></b> (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.Новая, литер: 11б» 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.Новая, литер: 11б». Право собственности подтверждается свидетельством о государственной регистрации права 66 АГ № 326186 от 11.08.2008 г. 2) Площадь публичного сервитута составляет 4,3 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	66:58:1701002:19 (1,1 кв.м.) – Свердловская область, г. Первоуральск, с. Битимка, ул. Новая, д. 1 66:58:1701002:30 (1,5 кв.м.) – Свердловская область, г. Первоуральск, с. Битимка, ул. Совхозная, д. 12 66:58:1701002:701 (0,1 кв.м.) – Свердловская область, город Первоуральск, село Битимка, улица Новая, дом 4А/2 66:58:1701002:22 (0,1 кв.м.) – Свердловская область, г. Первоуральск, с. Битимка, ул. Новая, д. 3 66:58:1701002:24 (0,2 кв.м.) – Свердловская область, г. Первоуральск, с. Битимка, ул. Новая, д. 4 66:58:1701002:699 (0,1 кв.м.) – Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Битимка, улица Новая, земельный участок 4/2 66:58:1701002:700 (0,1 кв.м.) – Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Первоуральск, село Битимка, улица Новая, земельный участок 2/1 Свободные земли в границах кадастрового квартала 66:58:1701002 (1,2 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 1:1000 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, уничтожении 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:
	 (подпись) <u>Луценко С.А.</u> (инициалы, фамилия)	«14» апреля 2025 г.

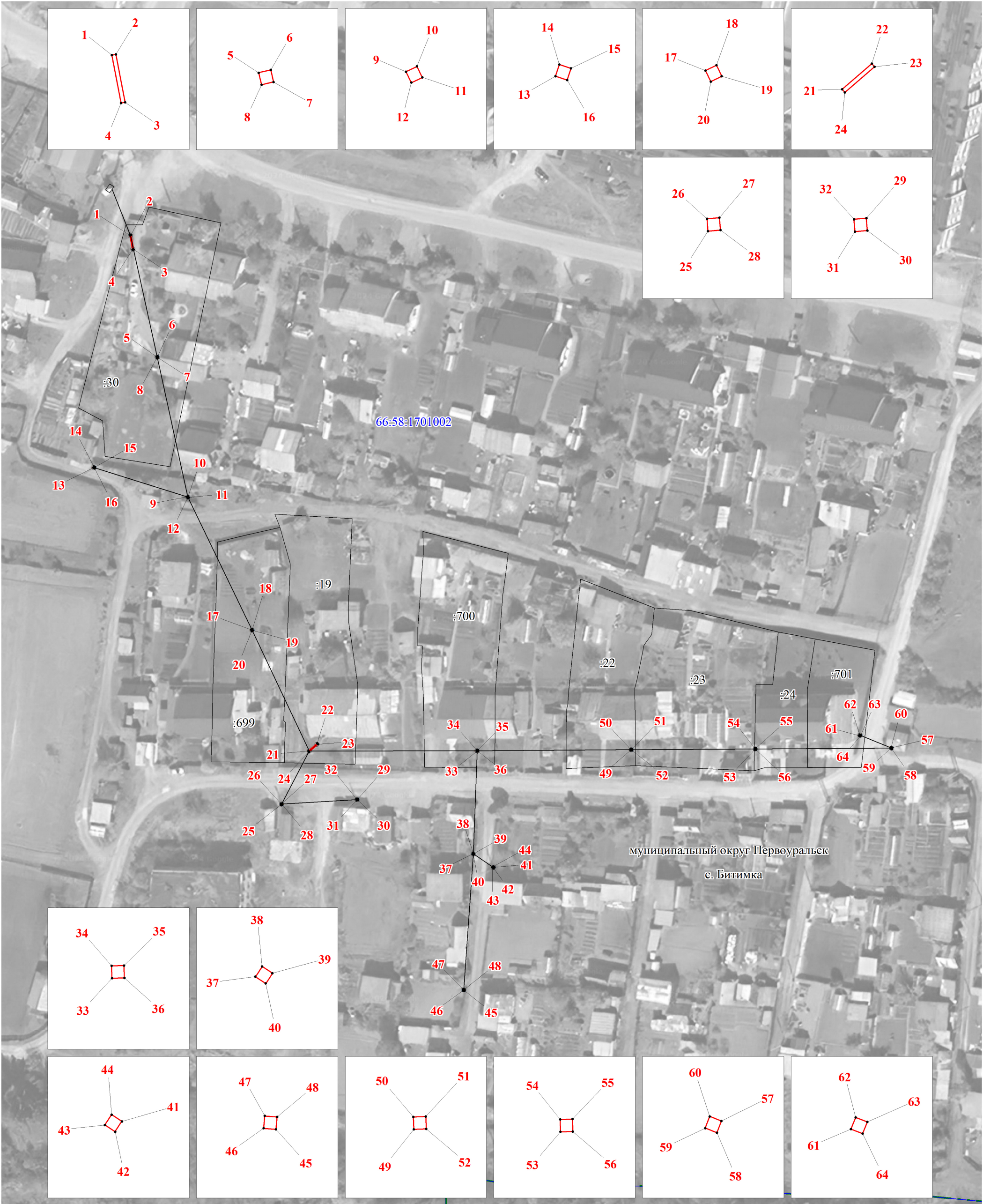
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ ВЛ-0,4 кВ Ф. ул.Новая, литер: 116 Свердловская область, городской округ Первоуральск (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-66 (зона 1)</u>				
2. Сведения о характерных точках 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	401805.38	1482129.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	401805.44	1482130.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	401801.39	1482131.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	401801.33	1482130.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	401805.38	1482129.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	401771.12	1482137.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	401771.20	1482137.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	401770.86	1482137.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	401770.78	1482137.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	401771.12	1482137.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	401731.52	1482146.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	401731.67	1482146.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	401731.36	1482146.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	401731.21	1482146.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	401731.52	1482146.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	401739.69	1482119.60	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	401740.02	1482119.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	401739.91	1482120.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	401739.58	1482119.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	401739.69	1482119.60	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	401693.95	1482164.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	401694.10	1482164.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	401693.79	1482164.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	401693.64	1482164.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	401693.95	1482164.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

21	401659.74	1482180.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	401661.92	1482182.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	401661.66	1482183.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	401659.48	1482180.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	401659.74	1482180.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	401644.56	1482172.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	401644.91	1482172.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	401644.94	1482172.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	401644.59	1482172.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	401644.56	1482172.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	401646.22	1482194.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	401645.87	1482194.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	401645.84	1482193.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	401646.19	1482193.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	401646.22	1482194.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	401659.64	1482227.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	401659.99	1482227.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	401660.00	1482228.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	401659.65	1482228.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	401659.64	1482227.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	401630.65	1482226.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	401630.94	1482226.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	401630.75	1482227.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	401630.46	1482226.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	401630.65	1482226.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	401626.92	1482232.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	401626.63	1482232.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	401626.82	1482232.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	401627.11	1482232.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	401626.92	1482232.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	401592.08	1482224.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	401592.11	1482224.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	401592.46	1482224.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	401592.43	1482224.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	401592.08	1482224.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-

49	401659.92	1482271.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	401660.27	1482271.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	401660.28	1482271.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	401659.93	1482271.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	401659.92	1482271.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	401660.14	1482306.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	401660.49	1482306.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	401660.50	1482306.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	401660.15	1482306.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	401660.14	1482306.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	401660.67	1482345.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	401660.34	1482345.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	401660.47	1482344.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	401660.80	1482344.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	401660.67	1482345.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	401664.08	1482335.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	401664.41	1482336.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	401664.28	1482336.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	401663.95	1482336.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	401664.08	1482335.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-



Публичный сервитут  
ВЛ-0,4 кВ Ф. ул.Новая, литер: 116  
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:1000

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