


## 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.Заречная, литер: 11а» 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.Заречная, литер: 11а». Право собственности подтверждается свидетельством о государственной регистрации права 66 АГ № 326186 от 11.08.2008 г. 2) Площадь публичного сервитута составляет 5,6 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	66:58:1701001:294 (0,1 кв.м.) – Свердловская область, город Первоуральск, село Битимка, улица Колхозная, 10 66:58:1701002:66 (0,1 кв.м.) – Свердловская область, город Первоуральск, село Битимка, улица Совхозная, строение 8А Свободные земли в границах кадастровых кварталов: 66:58:1701001 (1,9 кв.м.) , 66:58:1701002 (3,5 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)
	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 1:1200 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:
	 (подпись) <u>Луценко С.А.</u> (инициалы, фамилия)	«14» апреля 2025 г.

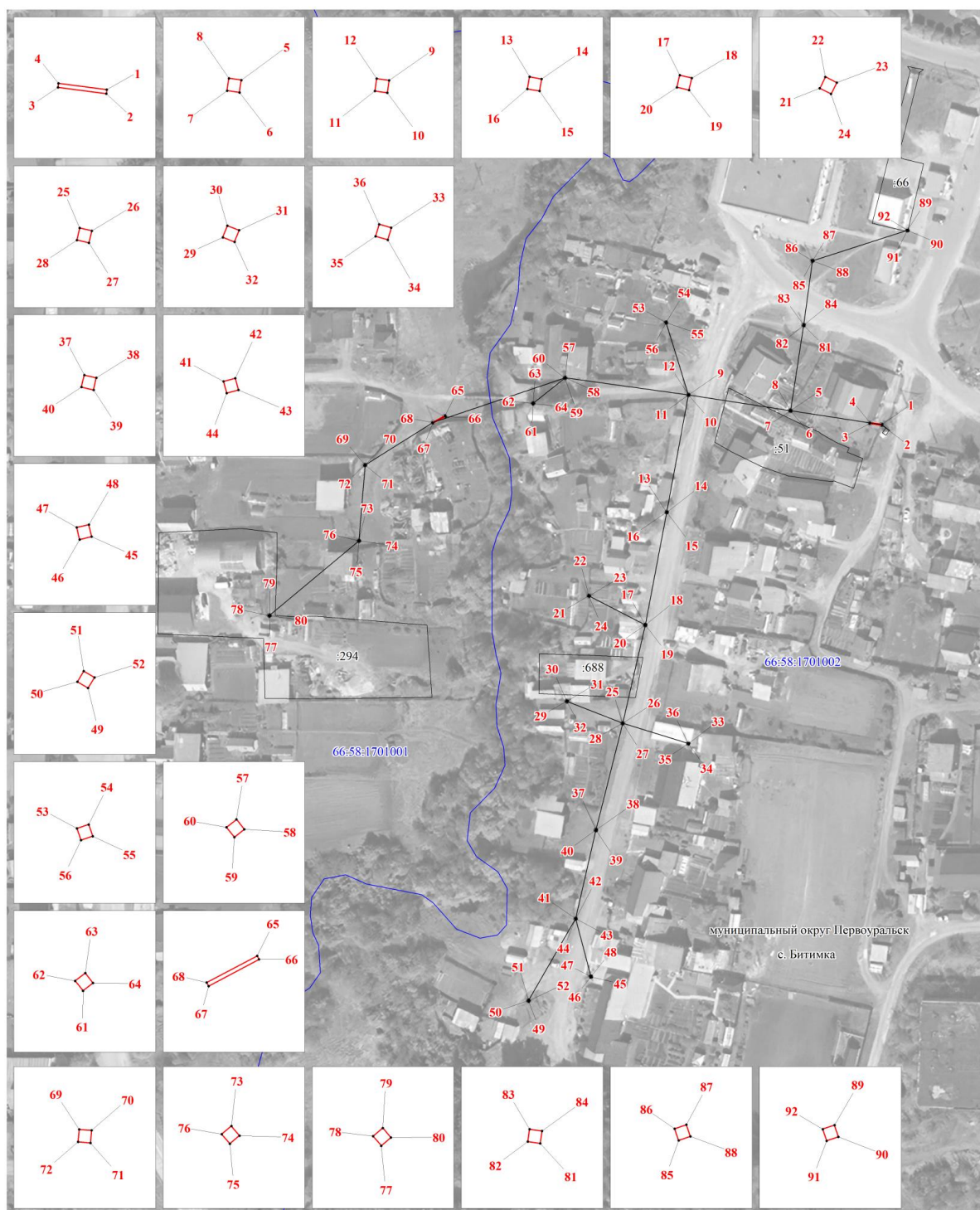
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ ВЛ-0,4 кВ Ф.ул.Заречная, литер: 11а Свердловская область, городской округ Первоуральск (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-66 (зона 1)</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401821.14	1482122.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	401820.80	1482122.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	401821.34	1482118.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	401821.68	1482118.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	401821.14	1482122.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	401825.87	1482092.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	401825.52	1482092.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	401825.57	1482091.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	401825.92	1482091.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	401825.87	1482092.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	401831.24	1482057.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	401830.89	1482057.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	401830.94	1482057.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	401831.29	1482057.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	401831.24	1482057.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	401791.59	1482050.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	401791.53	1482050.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	401791.19	1482050.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	401791.25	1482049.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	401791.59	1482050.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	401753.45	1482042.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	401753.37	1482043.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	401753.03	1482043.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	401753.11	1482042.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	401753.45	1482042.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-

21	401763.00	1482023.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	401763.32	1482023.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	401763.16	1482024.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	401762.84	1482023.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	401763.00	1482023.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	401720.18	1482035.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	401720.10	1482035.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	401719.76	1482035.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	401719.84	1482035.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	401720.18	1482035.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	401727.31	1482016.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	401727.64	1482016.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	401727.51	1482016.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	401727.18	1482016.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	401727.31	1482016.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	401713.22	1482057.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	401712.88	1482057.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	401712.98	1482057.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	401713.32	1482057.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	401713.22	1482057.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	401684.07	1482026.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	401683.99	1482026.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	401683.65	1482026.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	401683.73	1482026.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	401684.07	1482026.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	401654.01	1482019.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	401654.10	1482019.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	401653.77	1482019.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	401653.68	1482019.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	401654.01	1482019.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	401634.10	1482024.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	401634.02	1482024.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	401634.36	1482024.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	401634.44	1482024.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	401634.10	1482024.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-

49	401625.89	1482003.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	401626.07	1482003.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	401626.37	1482003.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	401626.19	1482003.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	401625.89	1482003.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	401855.67	1482049.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	401855.78	1482050.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	401855.45	1482050.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	401855.34	1482049.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	401855.67	1482049.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	401837.09	1482015.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	401836.81	1482016.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	401836.59	1482015.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	401836.87	1482015.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	401837.09	1482015.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	401827.95	1482004.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	401828.23	1482004.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	401828.45	1482005.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	401828.17	1482005.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	401827.95	1482004.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	401824.05	1481975.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	401823.75	1481975.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	401821.49	1481971.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	401821.79	1481970.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	401824.05	1481975.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	401807.54	1481948.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	401807.51	1481948.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	401807.16	1481948.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	401807.19	1481948.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	401807.54	1481948.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	401781.94	1481946.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	401781.67	1481946.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	401781.44	1481946.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	401781.71	1481945.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	401781.94	1481946.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-

77	401756.15	1481915.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	401756.42	1481915.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	401756.65	1481915.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	401756.38	1481916.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	401756.15	1481915.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	401854.45	1482096.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	401854.50	1482096.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	401854.85	1482096.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	401854.80	1482096.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	401854.45	1482096.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	401876.20	1482099.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	401876.53	1482099.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	401876.64	1482099.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	401876.31	1482099.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	401876.20	1482099.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	401886.96	1482131.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	401886.63	1482131.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	401886.52	1482131.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	401886.85	1482131.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	401886.96	1482131.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут  
ВЛ-0,4 кВ Ф.ул.Заречная, литер: 11а  
Схема расположения границ публичного сервитута



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

М 1:1200