<b>№</b> π/π	Кадастровый номер	Адрес, местоположение
1	74:19:0000000:2047	Челябинская область, р-н. Сосновский, п. Тактыбай, ул. Садовая, д. 4
2	74:19:1601006:4	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, р-н. Сосновский, п. Тактыбай, ул. Садовая, д. 30.
3	74:19:1601006:11	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская обл., р-н Сосновский, п. Тактыбай, ул. Садовая, 10.
4	74:19:1601006:14	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, р-н. Сосновский, п. Тактыбай, ул. Садовая
5	74:19:1601006:13	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, р-н. Сосновский, п. Тактыбай, ул. Садовая, д. 8.
6	74:19:1601006:8	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, р-н. Сосновский, п. Тактыбай, ул. Садовая, д. 5.
7	74:19:1601006:15	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, р-н. Сосновский, п. Тактыбай, ул. Садовая.
8	74:19:1601009:3	Челябинская область, р-н Сосновский, п Тактыбай
9	74:19:1601008:11	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, р-н. Сосновский, п. Тактыбай, ул. Лесная.
10	74:19:1601006:18	Челябинская область, р-н Сосновский, п. Тактыбай, ул Садовая, уч 41А
11	74:19:1601006:22	Челябинская область, р-н Сосновский, п. Тактыбай, ул Садовая, 26
12	74:19:1601009:843	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, р-н. Сосновский
13	74:19:1601009:8	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, р-н Сосновский, сад Оптимист, уч. 1200.
14	74:19:1601009:17	Челябинская область, р-н Сосновский, сад Оптимист
	•	

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 3.6, 3.9 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» Министерством имущества Челябинской области рассматривается ходатайство ПАО «Россети Урал» об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства — ВЛ-0,4 кВ от ТП-245П п. Тактыбай, Быт протяженностью 1,3 км сроком на 49 лет.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством, описанием местоположения границ публичного сервитута в сети интернет: на сайте Министерства имущества Челябинской области <a href="www.im.gov74.ru">www.im.gov74.ru</a>, на сайте администрации Чебаркульского муниципального района Челябинской области <a href="https://ch-adm.ru/">https://ch-adm.ru/</a>, на сайте администрации Сосновского муниципального района Челябинской области www.chelsosna.ru, а также, по адресу: г. Челябинск, пр. Ленина, д. 57, каб. 306, тел. (351) 263-72-08, понедельник — четверг 8.30 до 17.30, пятница с 8.30 до 16.15 (обед с 12.00 до 12.45).

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения прав) не зарегистрированы в Едином

государственном реестре недвижимости, в течение 15 дней со дня опубликования сообщения могут обратиться с заявлением об учете их прав на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права, в Министерство имущества Челябинской области по адресу: Челябинская обл., г. Челябинск, пр. Ленина, д. 57, каб. 306, тел. (351) 263-72-08, понедельник – четверг 8.30 до 17.30, пятница с 8.30 до 16.15 (обед с 12.00 до 12.45), ответственный исполнитель: Моисеева Наталья Владимировна.

#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

### Публичный сервитут ВЛ-0,4кВ от ТП-245П п.Тактыбай, Быт протяженностью 1,3км, инв.79773

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте						
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Чебаркульский р-н				
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$12814 \pm 40$				
3	Иные характеристики объекта	1. Иные идентифицирующие сведения: Правообладатель: Публичное акционерное общество «Россети Урал» ОГРН 1056604000970 от 28.02.2005 ИНН 6671163413 Адрес 620026,Свердловская обл.,г.Екатеринбург, ул.Мамина-Сибиряка, стр.140, 8(343) 293-24-60,email: delo@rossetiural.ru.  2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)  3. Срок публичного сервитута:				
		Продолжительность: 49 лет				

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
		1. Сист	ема координат МСК-74,	зона 2			
		2. Сведения о	характерных точках гра	ниц объекта			
	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
1	586881.35	2287928.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
2	586917.51	2287907.51	Метод спутниковых геодезических	0.1	-		

## 1. Система координат МСК-74, зона 2

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			измерений (определений)		
3	586951.27	2287878.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	586948.21	2287874.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	586916.68	2287902.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	586899.32	2287869.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	586880.54	2287834.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	586860.66	2287801.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	586842.49	2287772.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	586863.54	2287766.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	586888.89	2287759.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	586916.95	2287750.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	586946.34	2287741.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	586977.34	2287732.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	587009.74	2287721.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 1. Система координат МСК-74, зона 2

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
16	587038.85	2287712.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	587061.06	2287702.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	587073.52	2287673.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	587085.15	2287646.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	587110.84	2287626.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	587133.47	2287614.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	587144.55	2287613.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	587144.03	2287608.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	587132.05	2287609.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	587108.28	2287622.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	587081.31	2287643.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	587069.20	2287671.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	587057.48	2287699.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	587037.19	2287708.00	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

## 1. Система координат МСК-74, зона 2

	Координаты, м			Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			измерений (определений)		
30	587008.28	2287717.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	586975.90	2287728.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	586944.98	2287737.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	586915.59	2287746.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	586887.55	2287754.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	586862.26	2287762.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	586838.21	2287768.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	586816.55	2287775.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	586790.37	2287782.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	586765.94	2287790.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	586734.61	2287799.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	586707.08	2287807.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	586674.02	2287817.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 1. Система координат МСК-74, зона 2

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	описание обозначения точки на местности (при наличии)
43	586647.07	2287825.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	586615.76	2287834.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	586587.69	2287842.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	586557.32	2287851.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	586530.92	2287859.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	586499.10	2287861.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	586479.79	2287874.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	586444.94	2287891.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	586446.96	2287895.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	586482.11	2287878.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	586500.66	2287866.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	586531.76	2287864.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	586558.64	2287856.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	586589.01	2287847.48	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

## 1. Система координат МСК-74, зона 2

	Координаты, м			Средняя	Ониосиис
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			измерений (определений)		
57	586617.10	2287839.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	586648.41	2287829.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	586675.36	2287821.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	586708.42	2287812.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	586735.95	2287803.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	586767.28	2287794.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	586791.71	2287787.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	586817.89	2287779.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	586837.76	2287773.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	586856.66	2287804.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	586876.46	2287836.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	586895.16	2287871.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	586912.84	2287904.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 1. Система координат МСК-74, зона 2

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
70	586879.01	2287924.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	586881.35	2287928.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	587706.16	2288555.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	587701.46	2288555.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	587702.10	2288544.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	587711.98	2288501.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	587721.81	2288460.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	587731.95	2288419.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	587741.82	2288379.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	587752.41	2288335.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	587764.41	2288286.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	587773.48	2288248.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	587784.50	2288204.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	587794.07	2288162.06	Метод спутниковых	0.1	-

## 1. Система координат МСК-74, зона 2

	Координаты, м			Средняя	Ониориио
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)		
83	587805.09	2288116.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	587815.19	2288075.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	587784.85	2288066.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	587744.70	2288056.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	587708.84	2288048.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	587667.45	2288038.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	587626.89	2288028.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	587593.23	2288020.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	587557.74	2288010.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	587527.74	2288002.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	587488.21	2287988.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	587467.77	2287964.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	587441.75	2287933.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 1. Система координат МСК-74, зона 2

	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			(определений)		
96	587433.07	2287893.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	587437.67	2287892.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	587446.09	2287931.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	587471.35	2287961.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	587490.97	2287984.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	587526.23	2287996.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	587526.90	2287965.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	587527.85	2287920.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	587532.55	2287920.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	587531.60	2287965.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	587530.90	2287998.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	587559.02	2288006.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	587594.41	2288016.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	587627.95	2288024.19	Метод спутниковых	0.1	-

## 1. Система координат МСК-74, зона 2

	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)		
110	587667.37	2288033.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	587683.61	2288019.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	587686.63	2288023.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	587673.06	2288034.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	587707.78	2288043.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	587712.36	2288027.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	587716.86	2288029.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	587712.35	2288044.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	587745.80	2288052.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	587786.05	2288061.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	587816.48	2288070.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	587823.86	2288048.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	587790.65	2288047.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

## 1. Система координат МСК-74, зона 2

	Коорди	инаты, м		Средняя квадратическая	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
			(определений)			
123	587749.10	2288038.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
124	587750.10	2288033.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
125	587791.23	2288042.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
126	587827.17	2288043.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
127	587860.47	2288044.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
128	587893.22	2288045.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
129	587930.57	2288045.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
130	587965.86	2288046.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
131	588011.58	2288047.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
132	588042.88	2288065.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
133	588052.58	2288039.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
134	588056.98	2288041.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
135	588045.32	2288072.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
136	588010.30	2288052.14	Метод спутниковых	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-74, зона 2

	Коорді	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
			геодезических измерений (определений)			
137	587965.74	2288051.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
138	587930.47	2288050.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
139	587893.16	2288049.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
140	587860.39	2288049.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
141	587828.77	2288048.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
142	587821.00	2288072.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
143	587855.70	2288081.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
144	587896.16	2288093.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
145	587929.09	2288102.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
146	587971.84	2288114.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
147	587960.72	2288136.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
148	587982.24	2288173.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
149	588006.32	2288213.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-	

## 1. Система координат МСК-74, зона 2

	Коорди	инаты, м		Средняя квадратическая	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
	(определений)					
150	588030.43	2288199.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
151	588032.83	2288203.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
152	588004.70	2288219.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
153	587978.20	2288175.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
154	587955.38	2288136.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
155	587965.08	2288117.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
156	587927.83	2288107.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
157	587894.90	2288097.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
158	587854.42	2288086.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
159	587819.70	2288076.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
160	587809.65	2288117.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
161	587798.65	2288163.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
162	587789.08	2288205.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
163	587778.04	2288249.71	Метод спутниковых	0.1	-	

				_
Свеления	O	местоположении	гранин	ооъекта
	_		- P	CCDTILL

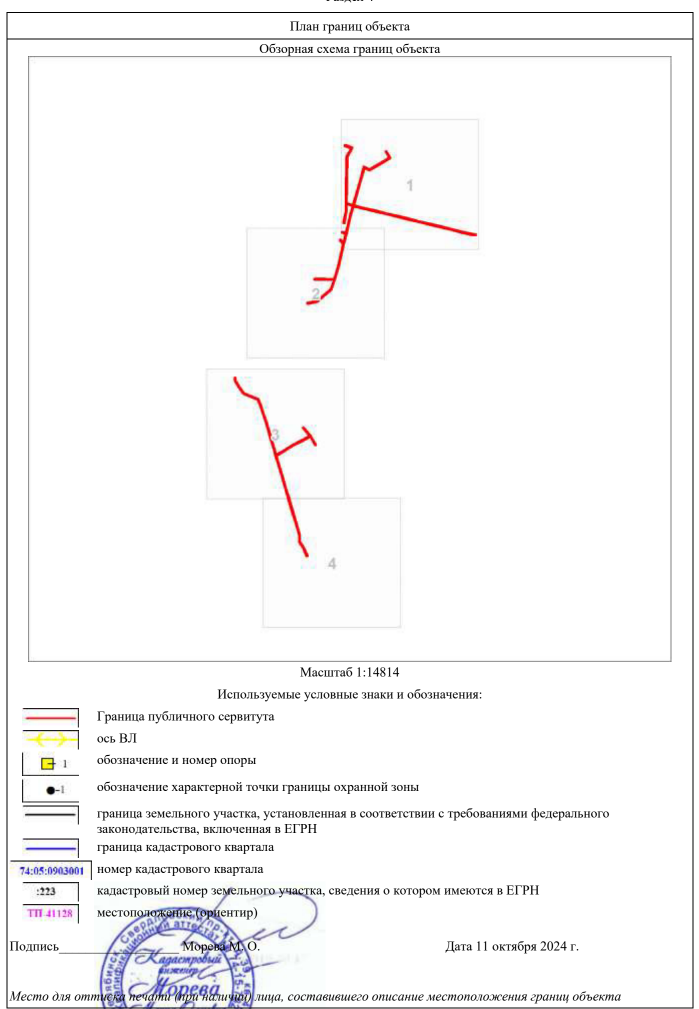
## 1. Система координат МСК-74, зона 2

# 2. Сведения о характерных точках границ объекта

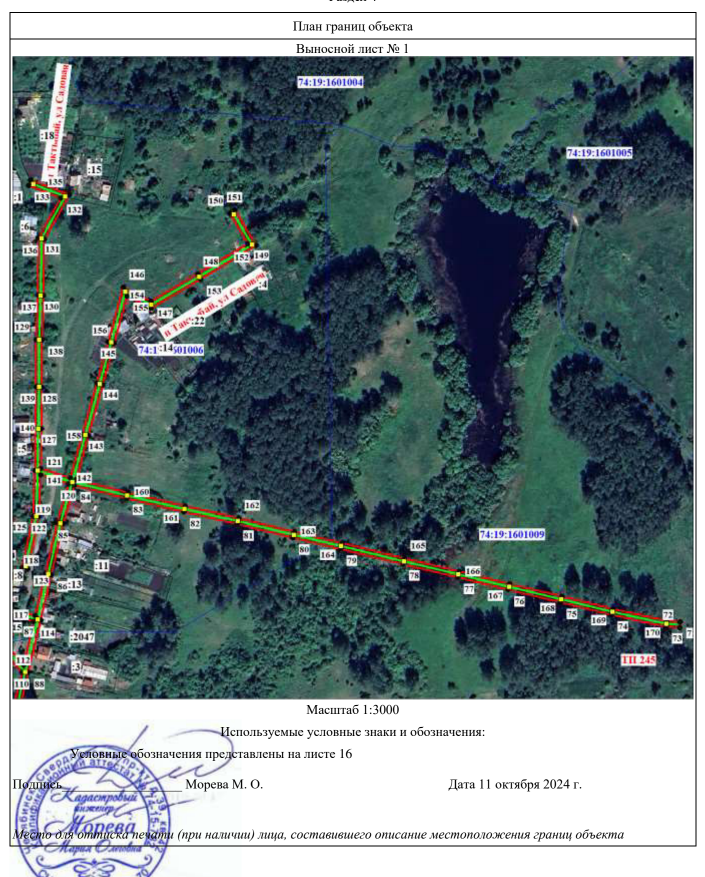
Обозначение	Коорді	инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)		
164	587768.97	2288287.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	587756.97	2288337.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	587746.38	2288380.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	587736.51	2288420.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	587726.37	2288461.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	587716.56	2288502.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	587706.78	2288545.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	587706.16	2288555.55	Метод спутниковых	0.1	-
	3. Св	едения о харак	терных точках части (час	стей) границы объекта	
Обозначение	Коорди	наты, м	Метон опродолжи	Средняя квадратическая	Описание
характерных точек части границы Х		Υ	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
	1. Система координат МСК-74, зона 2								
		2. C	ведения о х	арактерных	точках границ объ	екта			
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
-	-	-	-	-	-	-	-		
		3. Сведения	о характерн	ных точках	части (частей) гран	ицы объекта			
Обозначение характерных	•	Существующие (ут		енные енные) наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
-	-	=	=	-	-	-	-		

Раздел 4



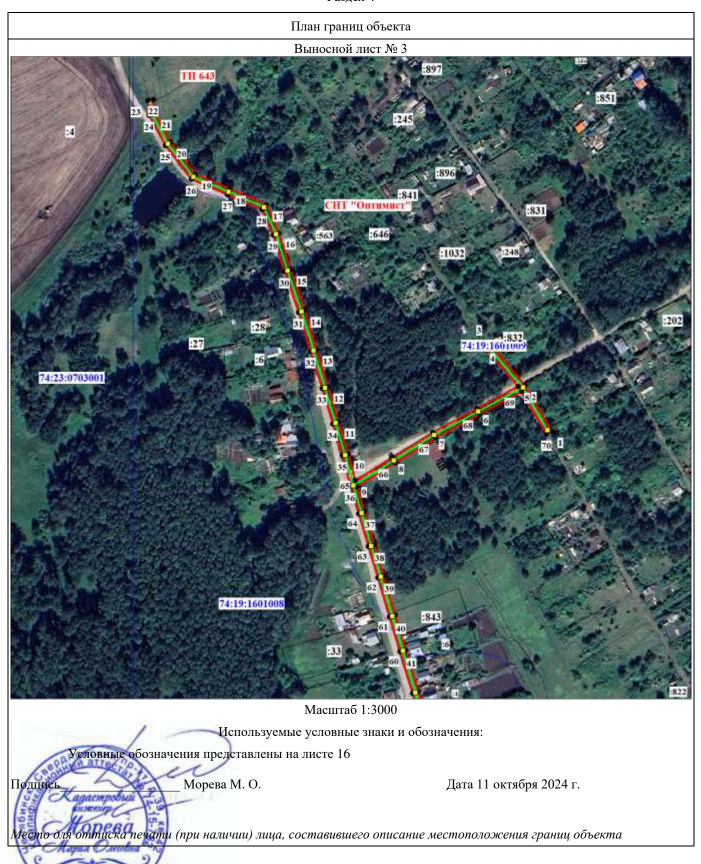
Раздел 4



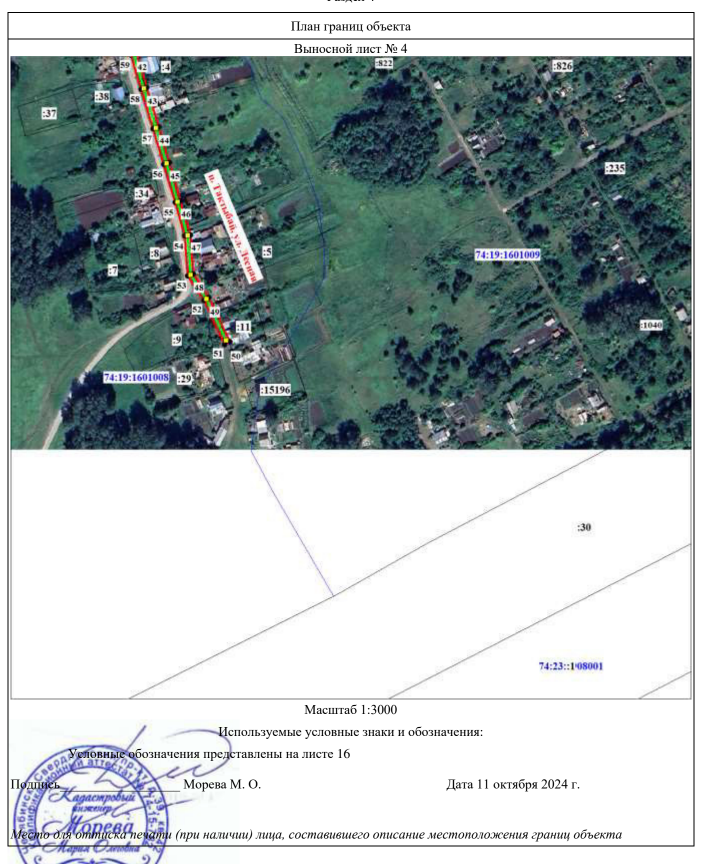
Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4



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

	Ходатайство об у	установлении публичного сервитута					
1		о имущества Челябинской области					
		ощего решение об установлении публичного сервитута)					
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного						
	серв	итута (далее - заявитель):					
2.1	Полное наименование Публичное акционерное общество «Россети Урал»						
2.2	Сокращенное наименование	ПАО «Россети Урал»					
2.3	Организационно-правовая	Публичное Акционерное Общество					
	форма						
2.4	Почтовый адрес (индекс,	620026, Свердловская область, город					
	субъект Российской	Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, стр 140					
	Федерации, населенный						
	пункт, улица, дом)						
2.5	Фактический адрес (индекс,	620026, Свердловская область, город					
	субъект Российской	Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, стр 140					
	Федерации, населенный	1 71 77					
	пункт, улица, дом)						
2.6	Адрес электронной почты						
2.7	ОГРН	1056604000970					
2.8	ИНН	6671163413					
3		я о представителе заявителя:					
3.1	Фамилия	n o npodo rabintono sanbintonio.					
3.1	Имя						
	Отчество (при наличии)						
3.2	Адрес электронной почты						
3.3	Телефон						
3.4	Наименование и реквизиты						
3.4	документа, подтверждающего						
	полномочия представителя						
	заявителя						
4		сервитут в отношении земель и (или)					
'		елях (указываются цели, предусмотренные статьей					
	` ' '	ийской Федерации или статьей 3.6 Федерального					
		37-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса					
		о 4.2 статьи 25 Федерального закона от 8 ноября					
		льных дорогах и о дорожной деятельности в					
		вении изменений в отдельные законодательные					
		с целью размещения объекта электросетевого					
		БП п.Тактыбай, Быт протяженнью 1,3км					
5		ого сервитута 49 (Сорок девять) лет					
6	<del>i</del>	ьзование земельного участка (его части) и (или)					
		а недвижимости в соответствии с их разрешенным					
		гствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41					
		й Федерации невозможно или существенно					
		ением деятельности, для обеспечения которой					
		овитут (при возникновении таких обстоятельств) –					
	не планируется						
7	1 ,	тановления публичного сервитута:					
,		пивается в соответствии с нормами п. 3 ст. 3.6					
		2001 N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного					
	кодекса Российской Федерации						
	- размещения существующего с						
	Passionellin cymeerbyiomero e	ουρ <sub>3</sub> <b>πο</b> πιμ.					

	Вышеуказанный объект принадлежит ПАО «Рос						
8	собственности, на основании Передаточного акта Сведения о правообладателе инженерного сооруже						
	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, реконстру	· -	, <u> </u>				
	объектов капитального строительства, в случае, ес.	ли заявитель і	не является				
	правообладателем указанного инженерного сооруж	кения (в данн	ом случае				
	указываются сведения в объеме, предусмотренном	-					
	(заполняется в случае, если ходатайство об установ	-					
	подается с целью установления публичного сервит	•	- ·				
	инженерного сооружения, являющегося линейным	-	- ·				
	участка (части), которое переносится в связи с изъ		•				
	для государственных или муниципальных нужд, а						
	установлении публичного сервитута подается с це.	•	•				
	сервитута в целях реконструкции, капитального ре сооружения, являющегося линейным объектом, ре		=				
	ремонта его участков (частей) -	копструкции,	Kallin and lot o				
9	Кадастровые номера земельных участков (при их	74:19:0000000	:2047				
	наличии), в отношении которых испрашивается	74:19:1601006:					
	публичный сервитут и границы которых внесены	74:19:1601006: 74:19:1601006:					
	в Единый государственный реестр	74:19:1601006:					
	недвижимости	74:19:1601006:					
		74:19:1601006:					
		74:19:1601009: 74:19:1601008:					
		74:19:1601006:					
		74:19:1601006:					
		74:19:1601009: 74:19:1601009:					
		74:19:1601009: 74:19:1601009:					
10	Право, на котором инженерное сооружение принад	длежит заявит	елю (если подано				
	ходатайство об установлении публичного сервитут		1.0				
	капитального ремонта или эксплуатации указанного	_					
	реконструкции или капитального ремонта участка						
	сооружения, являющегося линейным объектом) Со						
11	Сведения о способах представления результатов ра						
	в виде электронного документа, который направля		<u>да</u> (да/нет)				
	уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты		(да/нет)				
	в виде бумажного документа, который заявитель п	опучает	да				
	непосредственно при личном обращении или посре		<u>да</u> (да/нет)				
	почтового отправления	одотвом	(Aw III)				
12	Документы, прилагаемые к ходатайству:						
	1. Передаточный акт от 22.01.2008г.						
	2.Копия доверенности 74 AA 6732341 от 05.03.2024 г.						
	3. Графическое описание местоположения границ	публичного с	ервитута и				
	перечень координат характерных точек этих грани		=				
	установленной для ведения Единого государствени	ного реестра н	едвижимости в				
	формате XML.	_					
	4. Графическое описание местоположения границ	-	± •				
	перечень координат характерных точек этих грани		<del>-</del>				
	установленной для ведения Единого государствени	ного реестра н	едвижимости в				

	формате PDF.	
	5.Координаты в формате mif/mid.	
	6.Письмо №85 от 14.01.2024г.	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбо систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, использование, распространение (в том числе передачу), обезли блокирование, уничтожение персональных данных, а также ины необходимых для обработки персональных данных в соответств законодательством Российской Федерации), в том числе в автом режиме	, изменение), чивание, х действий, ии с
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайств представления ходатайства достоверны; документы (копии доку содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, устав 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации.	ментов) и
15	Подпист	Дата: