

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4435, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, м.р-н Соцпоселок, 1а, СНТ "Коллективный сад №74", уч. 59а (кад. номер зем. участка 59:01:2210101:23)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Соцпоселок мкр
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	89 м ² ± 3 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4435, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, м.р-н Соцпоселок, 1а, СНТ "Коллективный сад №74", уч. 59а (кад. номер зем. участка 59:01:2210101:23)", сроком на 49 лет, правообладатель: Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (ОАО «МРСК Урала»), ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, д.140, delo@rosseti-ural.ru Земельные участки, образующие зону или территорию: 59:01:0000000:659

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 59 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.1					
1	527 016,64	2 231 385,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	527 021,62	2 231 393,26		0,10	
3	527 018,61	2 231 395,56		0,10	
4	527 018,41	2 231 395,69		0,10	
5	527 013,53	2 231 387,59		0,10	
6	527 013,50	2 231 387,16		0,10	
7	527 013,48	2 231 386,91		0,10	
1	527 016,64	2 231 385,00		0,10	
1.2					
8	527 023,69	2 231 396,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	527 027,43	2 231 402,91		0,10	
10	527 029,06	2 231 409,58		0,10	
11	527 029,03	2 231 411,00		0,10	
12	527 028,01	2 231 411,61		0,10	
13	527 020,48	2 231 399,12		0,10	
14	527 020,92	2 231 398,83		0,10	
8	527 023,69	2 231 396,71		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

Раздел 2

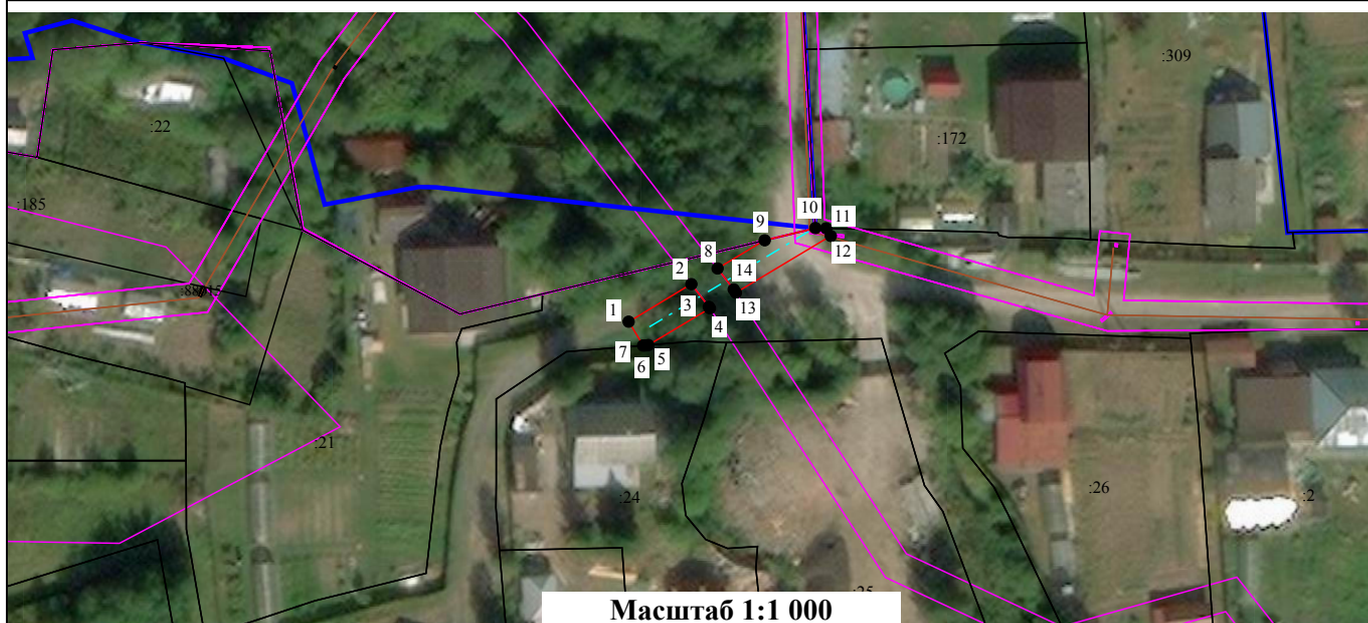
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**Схема расположения границ публичного сервитута
Система координат: МСК 59 зона 2**

Объект	Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4435, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, м.р-н Соцпоселок, 1а, СНТ "Коллективный сад №74", уч. 59а (кад. номер зем. участка 59:01:2210101:23)		
Местоположение	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Соцпоселок мкр		
Площадь земельного участка	89	м ²	
Категория земель	Земли населенных пунктов		

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат	Погрешность координат
	X	Y		
(1)				
1	527 016,64	2 231 385,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
2	527 021,62	2 231 393,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
3	527 018,61	2 231 395,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
4	527 018,41	2 231 395,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
5	527 013,53	2 231 387,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
6	527 013,50	2 231 387,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
7	527 013,48	2 231 386,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
1	527 016,64	2 231 385,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
(2)				
8	527 023,69	2 231 396,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
9	527 027,43	2 231 402,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
10	527 029,06	2 231 409,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
11	527 029,03	2 231 411,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
12	527 028,01	2 231 411,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
13	527 020,48	2 231 399,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
14	527 020,92	2 231 398,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
8	527 023,69	2 231 396,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10



Условные обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (red) - Проектные границы публичного сервитута
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 59:01:2512450 - Обозначение кадастрового квартала
- (pink) - Граница зоны с особыми условиями использования территории
- (dashed blue) - Проектное местоположение инженерного сооружения

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения п. Новые Ляды, СТ "Монтажник"**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Новые Ляды мкр
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4 283 м ² ± 37 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения п. Новые Ляды, СТ "Монтажник", сроком на 49 лет, правообладатель: Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (ОАО «МРСК Урала»), ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, д.140, delo@rosseti-ural.ru</p> <p>Земельные участки, образующие зону или территорию: 59:01:1011423:2; 59:01:1011423:41; 59:01:1011423:12; 59:01:1011423:53; 59:01:1011423:7; 59:01:1011423:10; 59:01:1011423:20; 59:01:1011423:23; 59:01:1011423:24; 59:01:1011423:27; 59:01:1011423:37; 59:01:1011423:25; 59:01:1011423:26; 59:01:1011423:39; 59:01:1011423:47; 59:01:1011423:55; 59:01:1011423:58; 59:01:1011423:59; 59:01:5110122:166; 59:01:5110122:30; 59:01:5110122:31; 59:01:5110122:179; 59:01:0000000:477; 59:01:1011423:5; 59:01:5110122:895</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 59 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.1					
1	522 809,89	2 251 621,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	522 808,64	2 251 625,18		0,10	
3	522 784,89	2 251 617,36		0,10	
4	522 774,97	2 251 649,86		0,10	
5	522 765,09	2 251 680,33		0,10	
6	522 758,60	2 251 682,71		0,10	
7	522 781,84	2 251 686,75		0,10	
8	522 800,61	2 251 693,66		0,10	
9	522 799,23	2 251 697,42		0,10	
10	522 780,80	2 251 690,63		0,10	
11	522 750,58	2 251 685,37		0,10	
12	522 713,23	2 251 679,42		0,10	
13	522 683,84	2 251 674,21		0,10	
14	522 649,59	2 251 667,67		0,10	
15	522 634,81	2 251 666,03		0,10	
16	522 623,29	2 251 688,05		0,10	
17	522 630,60	2 251 665,45		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	522 631,83	2 251 663,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	522 640,81	2 251 636,53		0,10	
20	522 649,80	2 251 606,74		0,10	
21	522 678,76	2 251 599,36		0,10	
22	522 679,74	2 251 603,24		0,10	
23	522 652,98	2 251 610,06		0,10	
24	522 644,62	2 251 637,75		0,10	
25	522 636,36	2 251 662,18		0,10	
26	522 650,19	2 251 663,72		0,10	
27	522 684,57	2 251 670,27		0,10	
28	522 713,89	2 251 675,48		0,10	
29	522 750,72	2 251 681,33		0,10	
30	522 761,88	2 251 677,24		0,10	
31	522 771,16	2 251 648,66		0,10	
32	522 782,26	2 251 612,28	0,10		
1	522 809,89	2 251 621,38	0,10		
1.2					
33	522 760,89	2 251 749,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	522 760,25	2 251 753,88		0,10	
35	522 722,58	2 251 747,69		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
36	522 689,03	2 251 741,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	522 656,23	2 251 737,29		0,10	
38	522 622,48	2 251 730,97		0,10	
39	522 614,62	2 251 733,67		0,10	
40	522 604,14	2 251 768,93		0,10	
41	522 594,72	2 251 805,23		0,10	
42	522 588,65	2 251 827,40		0,10	
43	522 569,60	2 251 844,04		0,10	
44	522 576,01	2 251 872,33		0,10	
45	522 582,30	2 251 903,87		0,10	
46	522 588,25	2 251 933,99		0,10	
47	522 626,71	2 251 941,81		0,10	
48	522 666,27	2 251 950,05		0,10	
49	522 702,71	2 251 957,15		0,10	
50	522 738,65	2 251 964,96		0,10	
51	522 773,65	2 251 972,12		0,10	
52	522 774,43	2 251 982,39		0,10	
53	522 781,61	2 252 022,53		0,10	
54	522 777,67	2 252 023,24		0,10	
55	522 770,45	2 251 982,89		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
56	522 769,89	2 251 975,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	522 737,83	2 251 968,87		0,10	
58	522 701,90	2 251 961,07		0,10	
59	522 665,48	2 251 953,97		0,10	
60	522 625,91	2 251 945,73		0,10	
61	522 586,45	2 251 937,74		0,10	
62	522 584,54	2 251 936,04		0,10	
63	522 578,38	2 251 904,64		0,10	
64	522 572,09	2 251 873,17		0,10	
65	522 565,17	2 251 842,60		0,10	
66	522 585,11	2 251 825,18		0,10	
67	522 590,86	2 251 804,20		0,10	
68	522 600,29	2 251 767,86		0,10	
69	522 611,03	2 251 731,72		0,10	
70	522 612,05	2 251 722,82		0,10	
71	522 618,29	2 251 703,53		0,10	
72	522 615,35	2 251 729,19		0,10	
73	522 622,18	2 251 726,84		0,10	
74	522 656,87	2 251 733,34		0,10	
75	522 689,65	2 251 737,83		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
76	522 723,25	2 251 743,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	522 760,89	2 251 749,93		0,10	
1.3					
77	522 792,38	2 252 288,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	522 792,22	2 252 292,36		0,10	
79	522 785,77	2 252 292,12		0,10	
80	522 753,49	2 252 293,94		0,10	
81	522 718,29	2 252 295,42		0,10	
82	522 718,12	2 252 291,43		0,10	
83	522 753,29	2 252 289,94		0,10	
84	522 785,73	2 252 288,11		0,10	
77	522 792,38	2 252 288,37		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Объект <i>Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения п. Новые Ляды, СТ "Монтажник"</i>				
Местоположение <i>Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Новые Ляды мкр</i>				
Площадь земельного участка <i>4 283</i> м ²				
Категория земель <i>Земли населенных пунктов</i>				
Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения п. Новые Ляды, СТ "Монтажник"(1)				
1	522 809,89	2 251 621,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
2	522 808,64	2 251 625,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
3	522 784,89	2 251 617,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
4	522 774,97	2 251 649,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
5	522 765,09	2 251 680,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
6	522 758,60	2 251 682,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
7	522 781,84	2 251 686,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
8	522 800,61	2 251 693,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
9	522 799,23	2 251 697,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
10	522 780,80	2 251 690,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
11	522 750,58	2 251 685,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
12	522 713,23	2 251 679,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
13	522 683,84	2 251 674,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
14	522 649,59	2 251 667,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
15	522 634,81	2 251 666,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
16	522 623,29	2 251 688,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
17	522 630,60	2 251 665,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
18	522 631,83	2 251 663,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
19	522 640,81	2 251 636,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
20	522 649,80	2 251 606,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
21	522 678,76	2 251 599,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
22	522 679,74	2 251 603,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
23	522 652,98	2 251 610,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
24	522 644,62	2 251 637,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
25	522 636,36	2 251 662,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
26	522 650,19	2 251 663,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
27	522 684,57	2 251 670,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
28	522 713,89	2 251 675,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
29	522 750,72	2 251 681,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
30	522 761,88	2 251 677,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
31	522 771,16	2 251 648,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
32	522 782,26	2 251 612,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
1	522 809,89	2 251 621,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения п. Новые Ляды, СТ "Монтажник"(2)				
33	522 760,89	2 251 749,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
34	522 760,25	2 251 753,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
35	522 722,58	2 251 747,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
36	522 689,03	2 251 741,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
37	522 656,23	2 251 737,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
38	522 622,48	2 251 730,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
39	522 614,62	2 251 733,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
40	522 604,14	2 251 768,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
41	522 594,72	2 251 805,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
42	522 588,65	2 251 827,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
43	522 569,60	2 251 844,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
44	522 576,01	2 251 872,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
45	522 582,30	2 251 903,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
46	522 588,25	2 251 933,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
47	522 626,71	2 251 941,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
48	522 666,27	2 251 950,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
49	522 702,71	2 251 957,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
50	522 738,65	2 251 964,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
51	522 773,65	2 251 972,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
52	522 774,43	2 251 982,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
53	522 781,61	2 252 022,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
54	522 777,67	2 252 023,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Номер точки	Координата X	Координата Y	Метод определения	Погрешность
55	522 770,45	2 251 982,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
56	522 769,89	2 251 975,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
57	522 737,83	2 251 968,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
58	522 701,90	2 251 961,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
59	522 665,48	2 251 953,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
60	522 625,91	2 251 945,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
61	522 586,45	2 251 937,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
62	522 584,54	2 251 936,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
63	522 578,38	2 251 904,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
64	522 572,09	2 251 873,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
65	522 565,17	2 251 842,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
66	522 585,11	2 251 825,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
67	522 590,86	2 251 804,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
68	522 600,29	2 251 767,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
69	522 611,03	2 251 731,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
70	522 612,05	2 251 722,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
71	522 618,29	2 251 703,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
72	522 615,35	2 251 729,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
73	522 622,18	2 251 726,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
74	522 656,87	2 251 733,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
75	522 689,65	2 251 737,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
76	522 723,25	2 251 743,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
33	522 760,89	2 251 749,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения п. Новые Ляды, СТ "Монтажник"(3)				
77	522 792,38	2 252 288,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
78	522 792,22	2 252 292,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
79	522 785,77	2 252 292,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
80	522 753,49	2 252 293,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
81	522 718,29	2 252 295,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
82	522 718,12	2 252 291,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
83	522 753,29	2 252 289,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
84	522 785,73	2 252 288,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
77	522 792,38	2 252 288,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

Схема расположения границ публичного сервитута
Система координат: МСК 59 зона 2

Объект	Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения п. Новые Ляды, СТ "Монтажник"
Местоположение	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Новые Ляды мкр
Площадь земельного участка	4 283 м ²
Категория земель	Земли населенных пунктов



Масштаб 1:1 500

● - Характерная точка границы публичного сервитута	— (red) - Проектные границы публичного сервитута	— (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
— (blue) - Граница кадастрового квартала	— (blue) 59:01:5111466 - Обозначение кадастрового квартала	— (magenta) - Граница зоны с особыми условиями использования территории
— (orange) - Объект капитального строительства	— (dashed blue) - Проектное местоположение инженерного сооружения	

Схема расположения границ публичного сервитута Система координат: МСК 59 зона 2

Объект	Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения п. Новые Ляды, СТ "Монтажник"	
Местоположение	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г, Новые Ляды мкр	
Площадь земельного участка	4 283	м ²
Категория земель	Земли населенных пунктов	



Условные обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Проектные границы публичного сервитута
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 59:01:5111466 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями использования территории
- - - - Проектное местоположение инженерного сооружения

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения п.Новые Ляды (4500082331), (4500082085)

Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, п. Новые Лядя, ГСК "Строитель"

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 1274



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 59:01:5111466 -кадастровый номер квартала
- границы кадастрового квартала
- :22 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Воздушная линия электропередачи
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- №3 - обозначение и номер опоры ЛЭП
- охранный зона ЛЭП

Координаты характерных точек МСК-59, Зона 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	522649.57	2252114.02
2	522680.73	2252120.75
3	522679.90	2252124.52
4	522641.23	2252116.34
5	522608.39	2252110.11
6	522609.34	2252105.88
7	522613.65	2252086.88
8	522619.05	2252061.71
9	522624.66	2252035.33
10	522632.01	2252001.90
11	522635.92	2252002.76
12	522628.57	2252036.18
13	522622.96	2252062.55
14	522617.56	2252087.75
15	522613.29	2252106.68
16	522640.04	2252112.04
17	522647.16	2252076.23
18	522653.81	2252045.58
19	522661.24	2252010.57
20	522668.31	2251976.63
21	522672.23	2251977.45
22	522665.15	2252011.39
23	522657.72	2252046.42
24	522651.08	2252077.05
25	522643.97	2252112.81
1	522649.57	2252114.02

Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 6	Земли Пермского г.о	284
от точки 6 до точки 1	59:01:5111466:317	990
Итого		1274

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения СТ №7 При Н-ЛАЗе (4500075973)

Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ., СТ №7 При Н-ЛАЗе

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 83



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 59:01:5111416 -кадастровый номер квартала
- границы кадастрового квартала
- :22 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Воздушная линия электропередачи
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- охранный зона ЛЭП

Координаты характерных точек МСК-59, Зона 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	521199.94	2252593.97
2	521189.45	2252597.39
3	521189.58	2252597.50
4	521193.04	2252600.52
5	521190.66	2252602.69
6	521185.14	2252598.06
7	521182.15	2252595.56
8	521187.98	2252593.67
9	521198.70	2252590.17
10	521199.81	2252593.57
1	521199.94	2252593.97

Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 10 до точки 6	Земли СТ №7, кадастровый квартал 59:01:5111416	20
от точки 6 до точки 8	Земли Пермского г.о., кадастровый квартал 59:01:5111558	10
от точки 8 до точки 10	Земли СТ "Строитель" кадастровый квартал 59:01:5111430	53
Итого		83

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения п.Новые Ляды (4500071056)

Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ, тер СНТ Сылга

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м:109



Масштаб 1:500

Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 2, от точки 3 до точки 1	земли СНТ "Сылва" кадастровый квартал 59:01:1011420	61
от точки 2 до точки 3	59:01:1011420:38	48
Итого:		109

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	M±, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	522446.61	2255952.26	Геодезический метод	0.1
2	522451.56	2255956.89	Геодезический метод	0.1
3	522465.50	2255969.92	Геодезический метод	0.1
4	522467.12	2255971.43	Геодезический метод	0.1
5	522464.39	2255974.35	Геодезический метод	0.1
6	522462.09	2255972.20	Геодезический метод	0.1
7	522459.94	2255970.19	Геодезический метод	0.1
8	522444.09	2255955.06	Геодезический метод	0.1
1	522446.61	2255952.26	Геодезический метод	0.1

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 59:01:1011420 -кадастровый номер квартала
- :22 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Строительство ВЛ 0,4 кВ

- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- - - - - охранный зона ЛЭП
- - - - - граница муниципального образования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	125 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ОАО «МРСК Урала». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, д.140. Адрес электронной почты:re- pges@rosseti-ural.ru. Публичный сервитут для использования в целях проведения работ по объекту:«Реконструкция (вынос) участка ВЛ 0,4 кВ Зюкайская от ТП-4332 в связи со строительством жилого дома по адресу: г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Косякова, 17». Срок установления сервитута - 48 лет 11 месяцев.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	529140.73	2239825.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	529145.54	2239841.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	529146.43	2239842.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	529145.89	2239843.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	529106.33	2239834.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	529104.52	2239836.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	529103.10	2239835.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	529103.49	2239834.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	529105.64	2239831.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	529114.29	2239833.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	529143.29	2239841.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	529138.81	2239825.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	529140.73	2239825.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 7 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :33 - Кадастровый номер земельного участка
- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Граница здания
- _____ - Граница сооружения
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Граница испрашиваемого земельного участка
- 59:01:3812094 - Номер кадастрового квартала
- _____ - Проектируемая трасса

Подпись _____

Handwritten signature



Дата "14" августа 2023г.г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-2139, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-2139

для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Фокинская, 45 (кад. номер зем. участка 59:01:4011293:11)

Местоположение: Пермский край, Пермский муниципальный округ., г. Пермь., ул. Фокинская, 45

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 1274



Координаты характерных точек МСК-59, Зона 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	520716.81	2237227.48
2	520723.59	2237234.31
3	520739.12	2237227.09
4	520725.49	2237243.82
5	520683.33	2237295.51
6	520608.97	2237385.79
7	520621.61	2237390.77
8	520624.45	2237391.88
9	520622.99	2237395.60
10	520618.90	2237394.00
11	520602.45	2237387.53
12	520621.23	2237364.11
13	520661.29	2237315.98
14	520697.00	2237273.48
15	520706.82	2237261.02
16	520725.26	2237238.00
17	520722.78	2237239.15
18	520721.53	2237237.90
19	520703.61	2237219.90
20	520701.75	2237218.77
21	520675.38	2237202.69
22	520667.11	2237211.42
23	520657.59	2237221.47
24	520655.75	2237226.90
25	520651.96	2237225.62
26	520654.09	2237219.35
27	520664.15	2237208.73
28	520674.70	2237197.59
29	520706.10	2237216.74
1	520716.81	2237227.48

Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 59:01:4011285 - кадастровый номер квартала
- границы кадастрового квартала
- :22 - граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Воздушная линия электропередачи
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- №3 - обозначение и номер опоры ЛЭП
- охранный зона ЛЭП

Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 22 до точки 27	59:01:4011285:1	82
от точки 27 до точки 1, от точки 2 до точки 4, от точки 7 до точки 10, от точки 14 до точки 18, от точки 20 до точки 22	Земли Пермского м.о.	335
от точки 1 до точки 2, от точки 18 до точки 20	59:01:4011285:6	90
от точки 4 до точки 7, от точки 10 до точки 14	59:01:0000000:93686	767
Итого		1274