

№ 08.09.2023 Распоряжением
 № 21-01-03-5865
 начальника департамента

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

Объект	земельных отношений	
Местоположение	Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения п. Новые Ляды, СТ "Монтажник" администрации г. Перми	
Площадь земельного участка	4 283	М ²
Категория земель	Земли населенных пунктов	



Масштаб 1:1 000

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
- 59.01.5111466 - Обозначение кадастрового квартала
- (pink) - Граница зоны с особыми условиями использования территории
- - - (blue dashed) - Проектное местоположение инженерного сооружения

Сведения о которой достаточны для
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 № 1122:63/ЛС
 « 28 » августа 2023 г.

Бажоб Ч.В

от 08.09.2023 г. распоряжением
начальника департамента
земельных отношений
администрации г. Пермь

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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
№ 28-01-001-2023-001
август 2023 г.
Баканов И.В.

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

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

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

№ 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 ($P \pm \Delta P$)	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 (M _t), 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
—	—	—	—	—	—