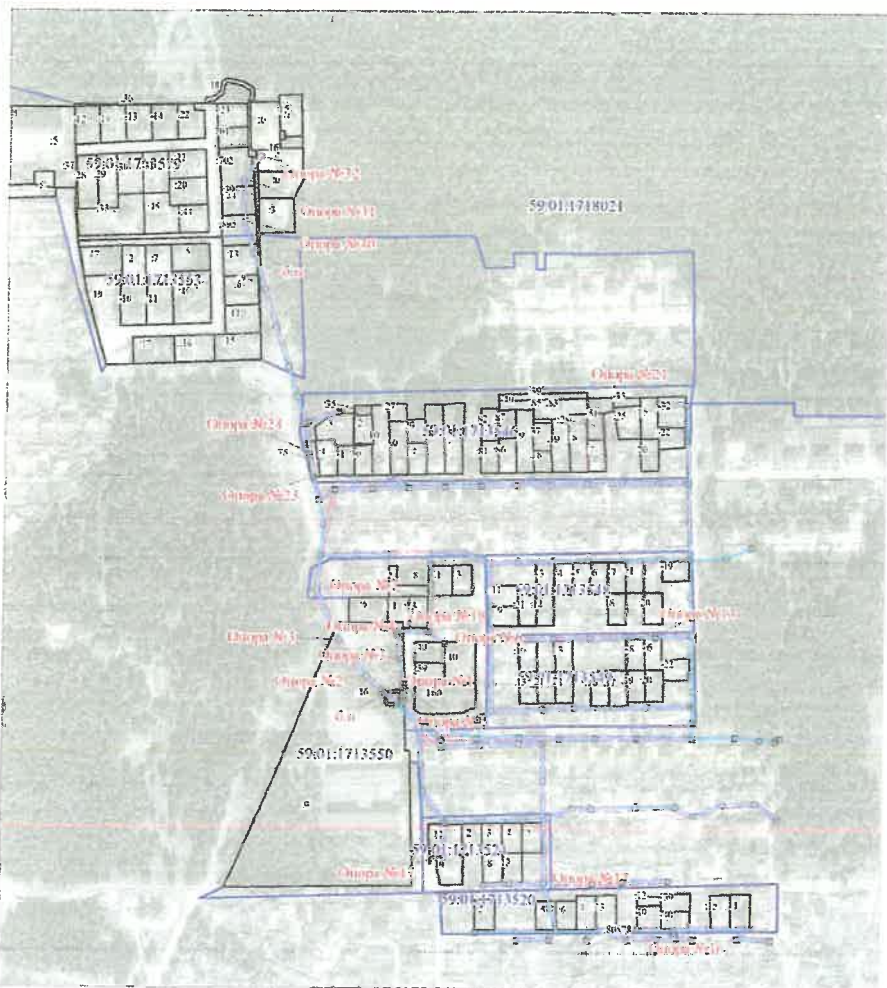


Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ 0,4кВ ТП-1635, входящая в состав электросетевого комплекса "Подстанции 35/6 кВ "Пролетарская"
 Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район
 Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 6
 Категория земель: земли населенных пунктов



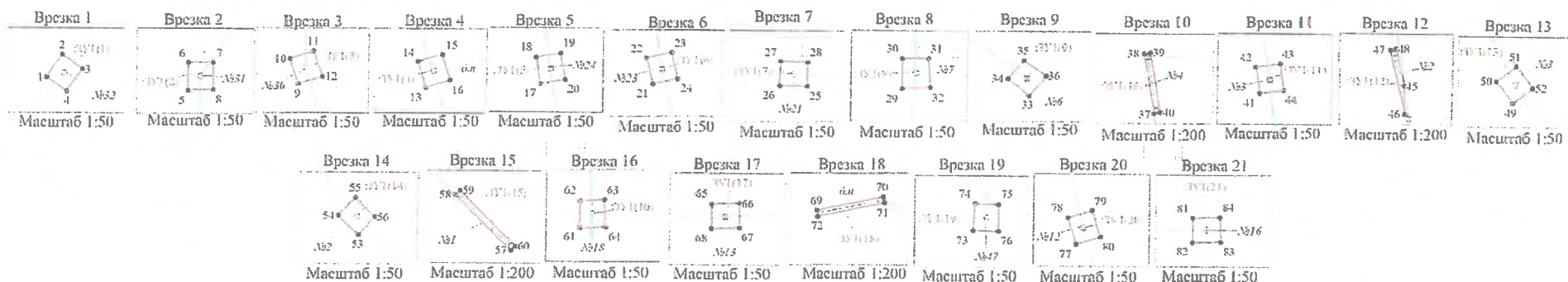
Масштаб 1:5000

Описание границ смежных землепользователей:

- от точки 1 до точки 1 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:1718021:2;
- от точки 1 до точки 1 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:1718021:16;
- от точки 5 до точки 5 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:1713579:702;
- от точки 9 до точки 9 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:895;
- от точки 13 до точки 13 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:1713553:13;
- от точки 17 до точки 17, от точки 21 до точки 21 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:1713546:78;
- от точки 25 до точки 25 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:1713546:32;
- от точки 29 до точки 29 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:1713550:5;
- от точки 33 до точки 33 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:1713550:10;
- от точки 37 до точки 37, от точки 41 до точки 41, от точки 46 до точки 45, от точки 49 до точки 49;
- от точки 53 до точки 53, от точки 57 до точки 57, от точки 69 до точки 69 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:1713550:9;
- от точки 45 до точки 46 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:88101;
- от точки 61 до точки 61 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:1713548:11;
- от точки 65 до точки 65 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:1713549:6;
- от точки 73 до точки 73 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:1713524:10;
- от точки 77 до точки 77 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:1713520:5;
- от точки 81 до точки 81 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:80878.

- Условные обозначения
- 32 - проектные границы публичного сервитута
 - 59:01:1713550 - кадастровый номер квартала
 - 32 - граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - ВЛ 0,4кВ ТП-1635
 - 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
 - №3 - обозначение и номер опоры ЛЭП
 - 32 - охранная зона ЛЭП

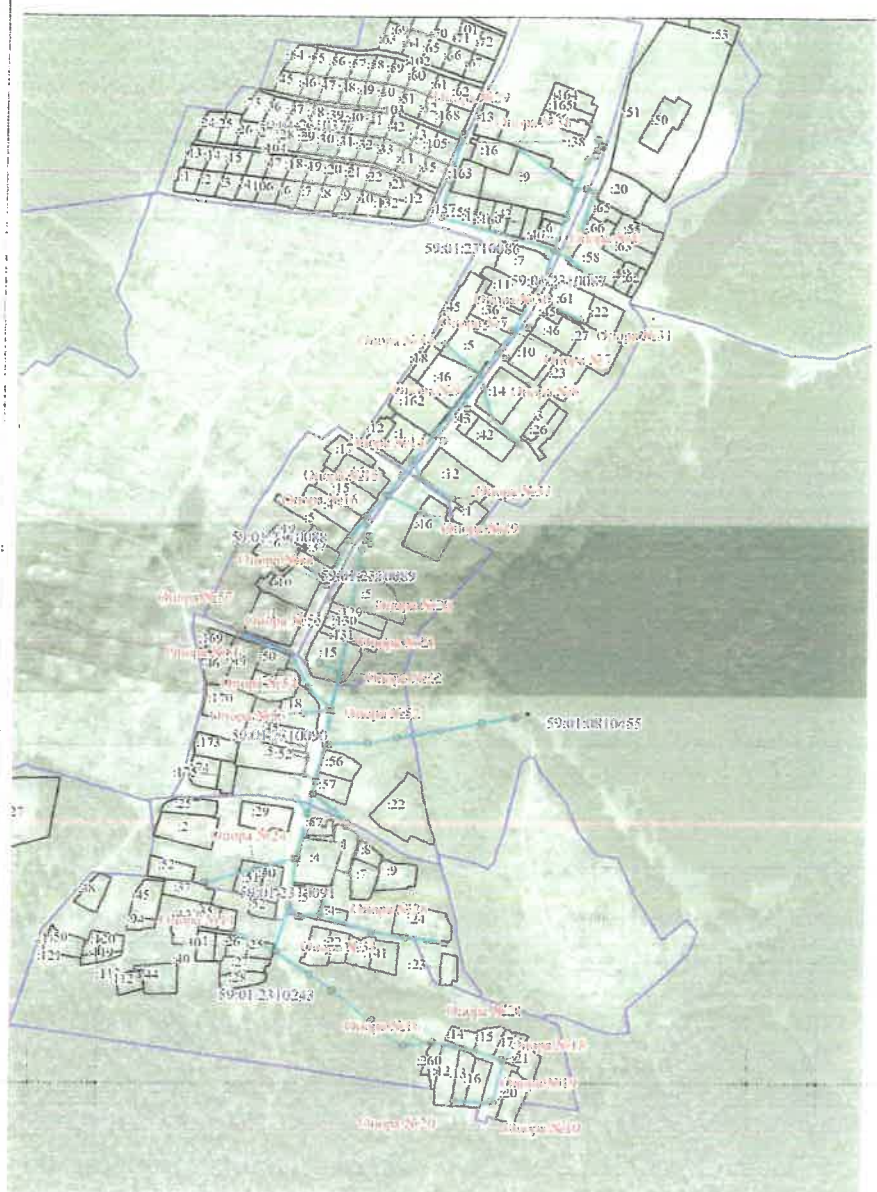
Каталог координат (Система координат МСК-99, зона 2)														
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Площадь, кв.м	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Площадь, кв.м	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Площадь, кв.м
	X	Y				X	Y				X	Y		
1	522462.41	2223648.58	Геодетический метод	0.10	29	522016.72	2223823.02	Геодетический метод	0.10	57	521921.41	2223776.77	Геодетический метод	0.10
2	522462.69	2223648.77	Геодетический метод	0.10	30	522017.04	2223823.02	Геодетический метод	0.10	58	521924.11	2223774.02	Геодетический метод	0.10
3	522462.51	2223649.02	Геодетический метод	0.10	31	522017.05	2223823.31	Геодетический метод	0.10	59	521924.33	2223774.23	Геодетический метод	0.10
4	522462.24	2223648.83	Геодетический метод	0.10	32	522016.73	2223823.33	Геодетический метод	0.10	60	521921.62	2223776.53	Геодетический метод	0.10
5	522462.41	2223648.53	Геодетический метод	0.10	29	522016.72	2223823.02	Геодетический метод	0.10	57	521921.41	2223776.77	Геодетический метод	0.10
5	522439.33	2223632.60	Геодетический метод	0.10	33	521970.65	2223836.36	Геодетический метод	0.10	61	522008.09	2223831.81	Геодетический метод	0.10
6	522439.67	2223632.60	Геодетический метод	0.10	34	521970.85	2223836.12	Геодетический метод	0.10	62	522008.42	2223831.81	Геодетический метод	0.10
7	522438.67	2223632.90	Геодетический метод	0.10	35	521971.09	2223836.31	Геодетический метод	0.10	63	522008.43	2223832.10	Геодетический метод	0.10
8	522439.54	2223632.90	Геодетический метод	0.10	36	521970.89	2223836.36	Геодетический метод	0.10	64	522008.10	2223832.12	Геодетический метод	0.10
9	522439.33	2223632.60	Геодетический метод	0.10	33	521970.65	2223836.36	Геодетический метод	0.10	61	522008.09	2223831.81	Геодетический метод	0.10
9	522396.70	2223633.17	Геодетический метод	0.10	37	521980.17	2223789.41	Геодетический метод	0.10	65	521977.05	2224048.65	Геодетический метод	0.10
10	522377.61	2223633.05	Геодетический метод	0.10	38	521983.14	2223789.90	Геодетический метод	0.10	66	521977.06	2224049.19	Геодетический метод	0.10
11	522397.11	2223633.35	Геодетический метод	0.10	39	521983.19	2223789.18	Геодетический метод	0.10	67	521976.76	2224049.19	Геодетический метод	0.10
12	522396.79	2223633.46	Геодетический метод	0.10	40	521980.22	2223789.71	Геодетический метод	0.10	68	521976.75	2224048.65	Геодетический метод	0.10
9	522396.70	2223633.17	Геодетический метод	0.10	37	521980.17	2223789.41	Геодетический метод	0.10	65	521977.05	2224048.65	Геодетический метод	0.10
13	522365.74	2223643.35	Геодетический метод	0.10	41	521955.96	2223792.38	Геодетический метод	0.10	69	521919.20	2223774.19	Геодетический метод	0.10
14	522366.06	2223643.25	Геодетический метод	0.10	42	521956.29	2223792.33	Геодетический метод	0.10	70	521919.86	2223777.42	Геодетический метод	0.10
15	522366.15	2223643.54	Геодетический метод	0.10	43	521956.33	2223792.83	Геодетический метод	0.10	71	521919.57	2223777.43	Геодетический метод	0.10
16	522365.83	2223643.63	Геодетический метод	0.10	44	521956.00	2223792.87	Геодетический метод	0.10	72	521918.90	2223774.25	Геодетический метод	0.10
13	522365.74	2223643.35	Геодетический метод	0.10	41	521955.96	2223792.38	Геодетический метод	0.10	69	521919.20	2223774.19	Геодетический метод	0.10
17	522162.58	2223760.41	Геодетический метод	0.10	45	521928.05	2223796.53	Геодетический метод	0.10	73	521755.89	2223836.19	Геодетический метод	0.10
18	522163.31	2223760.35	Геодетический метод	0.10	46	521926.67	2223796.56	Геодетический метод	0.10	74	521756.22	2223836.21	Геодетический метод	0.10
19	522163.36	2223760.65	Геодетический метод	0.10	47	521929.83	2223796.79	Геодетический метод	0.10	75	521756.21	2223836.50	Геодетический метод	0.10
20	522163.03	2223760.71	Геодетический метод	0.10	48	521929.90	2223796.88	Геодетический метод	0.10	76	521755.88	2223836.50	Геодетический метод	0.10
17	522162.58	2223760.41	Геодетический метод	0.10	45	521928.05	2223796.53	Геодетический метод	0.10	73	521755.89	2223836.19	Геодетический метод	0.10
21	522139.23	2223764.20	Геодетический метод	0.10	49	521973.93	2223731.46	Геодетический метод	0.10	77	521703.87	2223944.00	Геодетический метод	0.10
22	522139.55	2223764.12	Геодетический метод	0.10	50	521974.18	2223731.26	Геодетический метод	0.10	78	521704.19	2223943.90	Геодетический метод	0.10
23	522139.62	2223764.42	Геодетический метод	0.10	51	521974.37	2223731.50	Геодетический метод	0.10	79	521704.28	2223944.19	Геодетический метод	0.10
24	522139.29	2223764.50	Геодетический метод	0.10	52	521974.10	2223731.76	Геодетический метод	0.10	80	521703.96	2223944.39	Геодетический метод	0.10
21	522139.23	2223764.20	Геодетический метод	0.10	49	521973.93	2223731.46	Геодетический метод	0.10	77	521703.87	2223944.00	Геодетический метод	0.10
25	522212.15	2224051.31	Геодетический метод	0.10	53	521938.51	2223758.72	Геодетический метод	0.10	81	521682.30	2224068.63	Геодетический метод	0.10
26	522212.16	2224050.97	Геодетический метод	0.10	54	521938.74	2223758.48	Геодетический метод	0.10	82	521682.00	2224068.63	Геодетический метод	0.10
27	522212.46	2224050.98	Геодетический метод	0.10	55	521938.96	2223758.64	Геодетический метод	0.10	83	521682.01	2224068.97	Геодетический метод	0.10
28	522212.45	2224051.31	Геодетический метод	0.10	56	521938.73	2223758.92	Геодетический метод	0.10	84	521682.31	2224068.96	Геодетический метод	0.10
25	522212.15	2224051.31	Геодетический метод	0.10	53	521938.51	2223758.72	Геодетический метод	0.10	81	521682.30	2224068.63	Геодетический метод	0.10



Заявитель: *[Подпись]*
 (подпись, расшифровка подписи)
 инициалы (фамилия, имя, отчество)

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ 0,4кВ ТП-4459, входящей в состав электросетевого комплекса "Подстанция 110/6 кВ "Строительская"
 Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район
 Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 2
 Категория земель: Земли населенных пунктов



Масштаб 1:5000

- Условные обозначения
- проектные границы публичного сервитута
 - кадастровый номер квартала
 - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕИРН
 - ВЛ 0,4кВ ТП-4459
 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
 - обозначение и номер опоры ЛЭП
 - охранная зона ЛЭП

Объемные параметры земельного участка	Координаты: м		Метка, обозначающая характерную точку	Площадь, кв. м	Объемные параметры земельного участка	Координаты: м		Метка, обозначающая характерную точку	Площадь, кв. м	Объемные параметры земельного участка	Координаты: м		Метка, обозначающая характерную точку	Площадь, кв. м
	X	Y				X	Y				X	Y		
0,09	1	59042,34	59170,91	Городищенский участок	0,1	47	59042,34	59170,91	Городищенский участок	0,1	75	59042,34	59170,91	0,10
	2	59042,34	59170,91			48	59042,34	59170,91			76	59042,34	59170,91	
	3	59042,34	59170,91			49	59042,34	59170,91			77	59042,34	59170,91	
	4	59042,34	59170,91			50	59042,34	59170,91			78	59042,34	59170,91	
0,96	5	59042,34	59170,91	Городищенский участок	0,1	51	59042,34	59170,91	Городищенский участок	0,1	79	59042,34	59170,91	0,09
	6	59042,34	59170,91			52	59042,34	59170,91			80	59042,34	59170,91	
	7	59042,34	59170,91			53	59042,34	59170,91			81	59042,34	59170,91	
	8	59042,34	59170,91			54	59042,34	59170,91			82	59042,34	59170,91	
0,26	9	59042,34	59170,91	Городищенский участок	0,1	55	59042,34	59170,91	Городищенский участок	0,1	83	59042,34	59170,91	0,09
	10	59042,34	59170,91			56	59042,34	59170,91			84	59042,34	59170,91	
	11	59042,34	59170,91			57	59042,34	59170,91			85	59042,34	59170,91	
	12	59042,34	59170,91			58	59042,34	59170,91			86	59042,34	59170,91	
0,10	13	59042,34	59170,91	Городищенский участок	0,1	59	59042,34	59170,91	Городищенский участок	0,1	87	59042,34	59170,91	0,67
	14	59042,34	59170,91			60	59042,34	59170,91			90	59042,34	59170,91	
	15	59042,34	59170,91			61	59042,34	59170,91			91	59042,34	59170,91	
	16	59042,34	59170,91			62	59042,34	59170,91			92	59042,34	59170,91	
0,10	17	59042,34	59170,91	Городищенский участок	0,1	63	59042,34	59170,91	Городищенский участок	0,1	93	59042,34	59170,91	0,1
	18	59042,34	59170,91			64	59042,34	59170,91			94	59042,34	59170,91	
	19	59042,34	59170,91			65	59042,34	59170,91			95	59042,34	59170,91	
	20	59042,34	59170,91			66	59042,34	59170,91			96	59042,34	59170,91	
0,25	21	59042,34	59170,91	Городищенский участок	0,1	67	59042,34	59170,91	Городищенский участок	0,1	97	59042,34	59170,91	0,20
	22	59042,34	59170,91			68	59042,34	59170,91			98	59042,34	59170,91	
	23	59042,34	59170,91			69	59042,34	59170,91			99	59042,34	59170,91	
	24	59042,34	59170,91			70	59042,34	59170,91			100	59042,34	59170,91	
0,77	25	59042,34	59170,91	Городищенский участок	0,1	71	59042,34	59170,91	Городищенский участок	0,1	101	59042,34	59170,91	0,09
	26	59042,34	59170,91			72	59042,34	59170,91			102	59042,34	59170,91	
	27	59042,34	59170,91			73	59042,34	59170,91			103	59042,34	59170,91	
	28	59042,34	59170,91			74	59042,34	59170,91			104	59042,34	59170,91	
0,09	29	59042,34	59170,91	Городищенский участок	0,1	75	59042,34	59170,91	Городищенский участок	0,1	105	59042,34	59170,91	0,91
	30	59042,34	59170,91			76	59042,34	59170,91			106	59042,34	59170,91	
	31	59042,34	59170,91			77	59042,34	59170,91			107	59042,34	59170,91	
	32	59042,34	59170,91			78	59042,34	59170,91			108	59042,34	59170,91	
0,09	33	59042,34	59170,91	Городищенский участок	0,1	79	59042,34	59170,91	Городищенский участок	0,1	109	59042,34	59170,91	0,65
	34	59042,34	59170,91			80	59042,34	59170,91			110	59042,34	59170,91	
	35	59042,34	59170,91			81	59042,34	59170,91			111	59042,34	59170,91	
	36	59042,34	59170,91			82	59042,34	59170,91			112	59042,34	59170,91	
0,10	37	59042,34	59170,91	Городищенский участок	0,1	83	59042,34	59170,91	Городищенский участок	0,1	113	59042,34	59170,91	0,26
	38	59042,34	59170,91			84	59042,34	59170,91			114	59042,34	59170,91	
	39	59042,34	59170,91			85	59042,34	59170,91			115	59042,34	59170,91	
	40	59042,34	59170,91			86	59042,34	59170,91			116	59042,34	59170,91	
0,10	41	59042,34	59170,91	Городищенский участок	0,1	87	59042,34	59170,91	Городищенский участок	0,1	117	59042,34	59170,91	0,09
	42	59042,34	59170,91			88	59042,34	59170,91			118	59042,34	59170,91	
	43	59042,34	59170,91			89	59042,34	59170,91			119	59042,34	59170,91	
	44	59042,34	59170,91			90	59042,34	59170,91			120	59042,34	59170,91	
0,05	45	59042,34	59170,91	Городищенский участок	0,1	91	59042,34	59170,91	Городищенский участок	0,1	121	59042,34	59170,91	0,09
	46	59042,34	59170,91			92	59042,34	59170,91			122	59042,34	59170,91	
	47	59042,34	59170,91			93	59042,34	59170,91			123	59042,34	59170,91	
	48	59042,34	59170,91			94	59042,34	59170,91			124	59042,34	59170,91	

Врезка	Масштаб	Врезка	Масштаб	Врезка	Масштаб	Врезка	Масштаб	Врезка	Масштаб	Врезка	Масштаб	Врезка	Масштаб
Врезка 1	1:50	Врезка 2	1:200	Врезка 3	1:100	Врезка 4	1:50	Врезка 5	1:100	Врезка 6	1:50	Врезка 7	1:50
Врезка 8	1:50	Врезка 9	1:50	Врезка 10	1:50	Врезка 11	1:50	Врезка 12	1:50	Врезка 13	1:50	Врезка 14	1:50
Врезка 15	1:50	Врезка 16	1:100	Врезка 17	1:50	Врезка 18	1:50	Врезка 19	1:100	Врезка 20	1:50	Врезка 21	1:50
Врезка 22	1:200	Врезка 23	1:50	Врезка 24	1:50	Врезка 25	1:50	Врезка 26	1:50	Врезка 27	1:200	Врезка 28	1:50
Врезка 29	1:100	Врезка 30	1:50	Врезка 31	1:200	Врезка 32	1:200	Врезка 33	1:50				

Описание границ смежных землепользователей:

от точки 1 до точки 1 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:2310086:16;
 от точки 5 до точки 5 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:2310277:103 (ЕЗ 59:01:2310277:100);
 от точки 9 до точки 10, от точки 49 до точки 50, от точки 55 до точки 56, от точки 107 до точки 108,
 от точки 116 до точки 117 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:88017;
 от точки 10 до точки 9, от точки 22 до точки 21, от точки 27 до точки 27, от точки 31 до точки 31,
 от точки 43 до точки 43, от точки 50 до точки 49, от точки 56 до точки 55, от точки 59 до точки 59,
 от точки 83 до точки 83, от точки 108 до точки 107 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:896;
 от точки 13 до точки 13, от точки 17 до точки 17 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:2310087:61;
 от точки 21 до точки 22 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:2310086:36;
 от точки 35 до точки 35 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:2310086:45;
 от точки 39 до точки 39 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:2310087:12;
 от точки 51 до точки 51 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:2310089:16;
 от точки 63 до точки 63 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:2310089:5;
 от точки 67 до точки 67 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:2310089:13;
 от точки 71 до точки 71, от точки 75 до точки 75 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:2310089:15;
 от точки 79 до точки 79 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:2310090:18;
 от точки 87 до точки 87, от точки 91 до точки 91, от точки 95 до точки 95 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:81754;
 от точки 99 до точки 99 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:2310091:51;
 от точки 103 до точки 103 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:2310243:4;
 от точки 111 до точки 111 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:2310243:123;
 от точки 117 до точки 116 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:2310243:260;
 от точки 120 до точки 120, от точки 124 до точки 124 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:2310243:17;
 от точки 128 до точки 129 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:2310243:19;
 от точки 129 до точки 128 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:2310243:18;
 от точки 134 до точки 134 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:2310243:13.

Заявитель:
 (подпись, расшифровка подписи)
 ИП М.И.И. (индивидуальный предприниматель)

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: **ВЛ 0,4кВ ТП-4342, входящая в состав электросетевого комплекса "Подстанция 110/6 кВ "Свердловская"**

Местоположение: **Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район**

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: **7**

Категория земель: **земли населенных пунктов**



Масштаб 1:5000

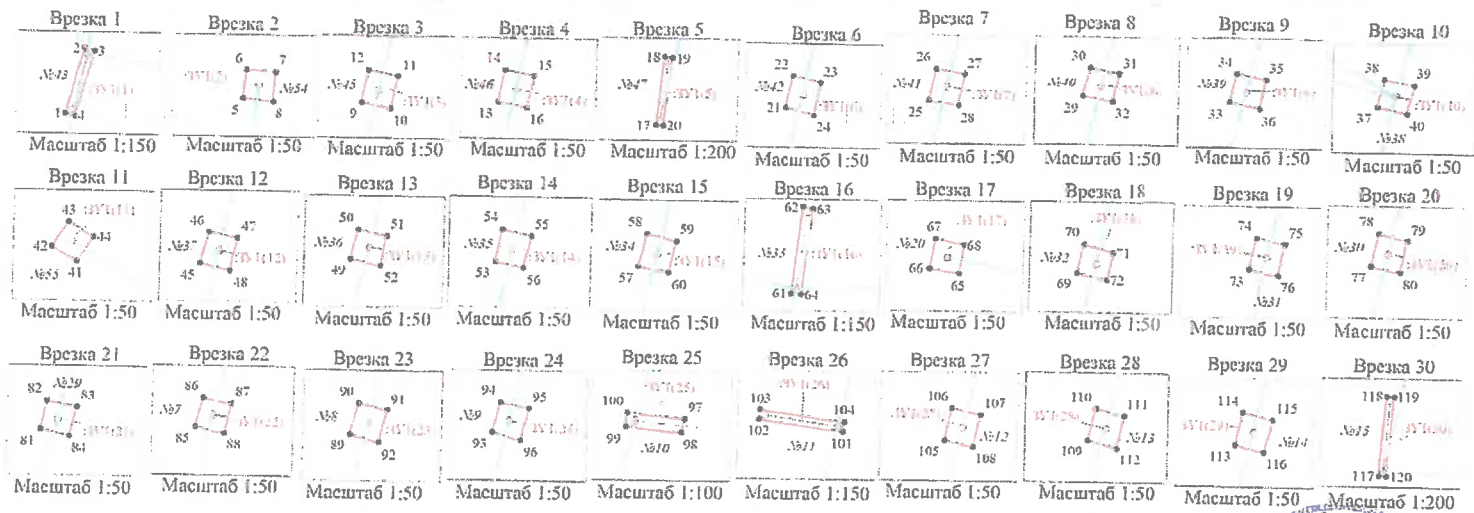
Описание границ смежных землепользователей:

- от точки 1 до точки 1, от точки 9 до точки 9, от точки 13 до точки 13,
- от точки 17 до точки 17, от точки 21 до точки 21, от точки 25 до точки 25,
- от точки 29 до точки 29, от точки 33 до точки 33, от точки 37 до точки 37,
- от точки 45 до точки 45, от точки 49 до точки 49, от точки 53 до точки 53,
- от точки 57 до точки 57, от точки 61 до точки 61, от точки 69 до точки 69,
- от точки 73 до точки 73, от точки 77 до точки 77, от точки 81 до точки 81,
- от точки 85 до точки 85, от точки 93 до точки 93, от точки 98 до точки 98,
- от точки 101 до точки 101, от точки 105 до точки 105, от точки 109 до точки 109,
- от точки 113 до точки 113, от точки 117 до точки 117 - земельный участок с кадастровым номером 59:00:000000:1283;
- от точки 5 до точки 5 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:381224:77;
- от точки 41 до точки 41 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:000000:78941;
- от точки 65 до точки 65 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:381214:18;
- от точки 89 до точки 89 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:381225:53;
- от точки 97 до точки 98 - земельный участок муниципального образования г. Пермь.

- Условные обозначения**
- проектные границы публичного сервитута
 - кадастровый номер квартала
 - граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - ВЛ 0,4кВ ТП-4342

- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- №36 - обозначение и номер опоры ЛЭП
- опора №36 - охранная зона ЛЭП

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	r, м	Площадь, кв.м	Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	r, м	Площадь, кв.м	Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	r, м	Площадь, кв.м
	X	Y					X	Y					X	Y			
1	530026.23	2241420.92	Геодетический метод	0.1	0.62	41	52970.05	2241350.17	Геодетический метод	0.1	0.09	81	529538.58	2241313.32	Геодетический метод	0.1	0.09
2	530028.22	2241421.46	Геодетический метод	0.1		42	52970.21	2241349.92	Геодетический метод	0.1		82	529538.67	2241313.58	Геодетический метод	0.1	
3	530028.14	2241421.75	Геодетический метод	0.1		43	52970.45	2241350.05	Геодетический метод	0.1		83	529538.81	2241313.65	Геодетический метод	0.1	
4	530026.15	2241421.21	Геодетический метод	0.1		44	52970.33	2241350.33	Геодетический метод	0.1		84	529538.51	2241313.51	Геодетический метод	0.1	
5	530026.23	2241420.92	Геодетический метод	0.1	45	52970.65	2241350.17	Геодетический метод	0.1	85	529538.58	2241313.32	Геодетический метод	0.1			
5	530049.26	2241423.16	Геодетический метод	0.1	0.09	45	52974.75	2241374.71	Геодетический метод	0.1	0.10	85	52945.66	2241336.26	Геодетический метод	0.1	0.09
6	530049.55	2241423.19	Геодетический метод	0.1		46	52975.03	2241374.79	Геодетический метод	0.1		86	52945.96	2241336.33	Геодетический метод	0.1	
7	530049.53	2241423.48	Геодетический метод	0.1		47	52975.02	2241375.08	Геодетический метод	0.1		87	52945.90	2241336.02	Геодетический метод	0.1	
8	530049.23	2241423.46	Геодетический метод	0.1		48	52974.69	2241375.01	Геодетический метод	0.1		88	52945.60	2241336.55	Геодетический метод	0.1	
9	530049.26	2241423.16	Геодетический метод	0.1	49	52974.71	2241374.71	Геодетический метод	0.1	89	52945.66	2241336.26	Геодетический метод	0.1			
9	529559.16	2241450.19	Геодетический метод	0.1	0.10	49	529776.43	2241366.10	Геодетический метод	0.1	0.09	89	52942.89	2241322.75	Геодетический метод	0.1	0.10
10	529559.10	2241450.48	Геодетический метод	0.1		50	529776.73	2241366.17	Геодетический метод	0.1		90	52943.21	2241322.83	Геодетический метод	0.1	
11	529559.43	2241450.55	Геодетический метод	0.1		51	529776.67	2241366.46	Геодетический метод	0.1		91	52943.14	2241323.12	Геодетический метод	0.1	
12	529559.49	2241450.35	Геодетический метод	0.1		52	529776.37	2241366.45	Геодетический метод	0.1		92	52943.31	2241323.04	Геодетический метод	0.1	
13	529559.16	2241450.19	Геодетический метод	0.1	49	529776.43	2241366.10	Геодетический метод	0.1	89	52942.89	2241322.75	Геодетический метод	0.1			
13	529559.00	2241453.26	Геодетический метод	0.1	0.10	55	529744.18	2241358.33	Геодетический метод	0.1	0.10	93	529376.15	2241314.42	Геодетический метод	0.1	0.10
14	529559.32	2241453.23	Геодетический метод	0.1		54	529744.31	2241358.46	Геодетический метод	0.1		94	529376.46	2241314.30	Геодетический метод	0.1	
15	529559.26	2241453.62	Геодетический метод	0.1		55	529744.44	2241358.69	Геодетический метод	0.1		95	529376.40	2241314.79	Геодетический метод	0.1	
16	529559.34	2241453.55	Геодетический метод	0.1		56	529744.12	2241358.62	Геодетический метод	0.1		96	529376.07	2241314.71	Геодетический метод	0.1	
17	529559.00	2241453.26	Геодетический метод	0.1	53	529744.38	2241358.33	Геодетический метод	0.1	93	529376.15	2241314.42	Геодетический метод	0.1			
17	529520.53	2241435.96	Геодетический метод	0.1	0.83	57	529704.16	2241349.42	Геодетический метод	0.1	0.10	97	529352.19	2241309.50	Геодетический метод	0.1	0.82
18	529520.31	2241435.26	Геодетический метод	0.1		58	529704.69	2241349.50	Геодетический метод	0.1		98	529351.91	2241309.44	Геодетический метод	0.1	
19	529520.25	2241435.56	Геодетический метод	0.1		59	529704.42	2241349.79	Геодетический метод	0.1		99	529352.02	2241309.34	Геодетический метод	0.1	
20	529520.50	2241435.25	Геодетический метод	0.1		60	529704.16	2241349.72	Геодетический метод	0.1		100	529352.31	2241309.37	Геодетический метод	0.1	
21	529520.53	2241435.96	Геодетический метод	0.1	57	529704.16	2241349.42	Геодетический метод	0.1	97	529352.19	2241309.50	Геодетический метод	0.1			
21	529560.53	2241411.24	Геодетический метод	0.1	0.10	61	529666.64	2241340.91	Геодетический метод	0.1	0.80	101	529319.51	2241302.15	Геодетический метод	0.1	0.77
22	529560.86	2241411.31	Геодетический метод	0.1		62	529666.28	2241341.22	Геодетический метод	0.1		102	529319.86	2241299.60	Геодетический метод	0.1	
23	529560.79	2241411.60	Геодетический метод	0.1		63	529666.24	2241341.52	Геодетический метод	0.1		103	529320.15	2241299.67	Геодетический метод	0.1	
24	529560.46	2241411.33	Геодетический метод	0.1		64	529666.61	2241341.21	Геодетический метод	0.1		104	529319.81	2241302.39	Геодетический метод	0.1	
25	529560.53	2241411.34	Геодетический метод	0.1	65	529666.64	2241340.91	Геодетический метод	0.1	101	529319.51	2241302.15	Геодетический метод	0.1			
25	529545.08	2241403.62	Геодетический метод	0.1	0.10	65	529674.02	2241301.49	Геодетический метод	0.1	0.09	105	529254.30	2241295.08	Геодетический метод	0.1	0.10
26	529545.41	2241403.69	Геодетический метод	0.1		66	529674.07	2241301.19	Геодетический метод	0.1		106	529254.63	2241295.15	Геодетический метод	0.1	
27	529545.36	2241403.98	Геодетический метод	0.1		67	529674.37	2241301.25	Геодетический метод	0.1		107	529254.56	2241295.44	Геодетический метод	0.1	
28	529545.03	2241403.92	Геодетический метод	0.1		68	529674.31	2241301.54	Геодетический метод	0.1		108	529254.24	2241295.37	Геодетический метод	0.1	
29	529545.06	2241403.62	Геодетический метод	0.1	65	529674.02	2241301.49	Геодетический метод	0.1	105	529254.30	2241295.08	Геодетический метод	0.1			
29	529545.06	2241395.55	Геодетический метод	0.1	0.09	69	529640.09	2241335.53	Геодетический метод	0.1	0.09	109	529250.41	2241285.52	Геодетический метод	0.1	0.10
30	529545.50	2241395.62	Геодетический метод	0.1		70	529640.25	2241335.60	Геодетический метод	0.1		110	529250.73	2241285.60	Геодетический метод	0.1	
31	529545.44	2241395.91	Геодетический метод	0.1		71	529640.21	2241335.89	Геодетический метод	0.1		111	529250.66	2241285.88	Геодетический метод	0.1	
32	529545.14	2241395.85	Геодетический метод	0.1		72	529639.53	2241335.83	Геодетический метод	0.1		112	529250.33	2241285.81	Геодетический метод	0.1	
33	529545.20	2241395.55	Геодетический метод	0.1	69	529640.09	2241335.53	Геодетический метод	0.1	109	529250.41	2241285.52	Геодетический метод	0.1			
33	529551.76	2241390.01	Геодетический метод	0.1	0.09	73	529610.24	2241328.87	Геодетический метод	0.1	0.10	113	529226.78	2241279.96	Геодетический метод	0.1	0.10
34	529552.06	2241390.06	Геодетический метод	0.1		74	529610.56	2241328.94	Геодетический метод	0.1		114	529227.11	2241280.03	Геодетический метод	0.1	
35	529552.00	2241390.37	Геодетический метод	0.1		75	529610.50	2241329.23	Геодетический метод	0.1		115	529227.04	2241280.33	Геодетический метод	0.1	
36	529551.69	2241390.31	Геодетический метод	0.1		76	529610.18	2241329.16	Геодетический метод	0.1		116	529226.71	2241280.25	Геодетический метод	0.1	
37	529551.76	2241390.01	Геодетический метод	0.1	75	529610.24	2241328.87	Геодетический метод	0.1	113	529226.78	2241279.96	Геодетический метод	0.1			
37	529550.06	2241381.82	Геодетический метод	0.1	0.09	77	529578.84	2241322.29	Геодетический метод	0.1	0.10	117	529186.57	2241271.13	Геодетический метод	0.1	0.08
38	529550.35	2241381.88	Геодетический метод	0.1		78	529579.17	2241322.22	Геодетический метод	0.1		118	529189.83	2241271.40	Геодетический метод	0.1	
39	529550.29	2241382.18	Геодетический метод	0.1		79	529579.10	2241322.56	Геодетический метод	0.1		119	529189.81	2241271.69	Геодетический метод	0.1	
40	529545.99	2241382.12	Геодетический метод	0.1		80	529578.78	2241322.49	Геодетический метод	0.1		120	529186.55	2241271.44	Геодетический метод	0.1	
40	529550.06	2241381.82	Геодетический метод	0.1	77	529578.84	2241322.29	Геодетический метод	0.1	117	529186.57	2241271.13	Геодетический метод	0.1			



Заявитель: *[Подпись]*
 [Печать организации]
 (подпись, расшифровка подписи)