

### Схема расположения границ публичного сервитута

### Обзорная схема границ объекта

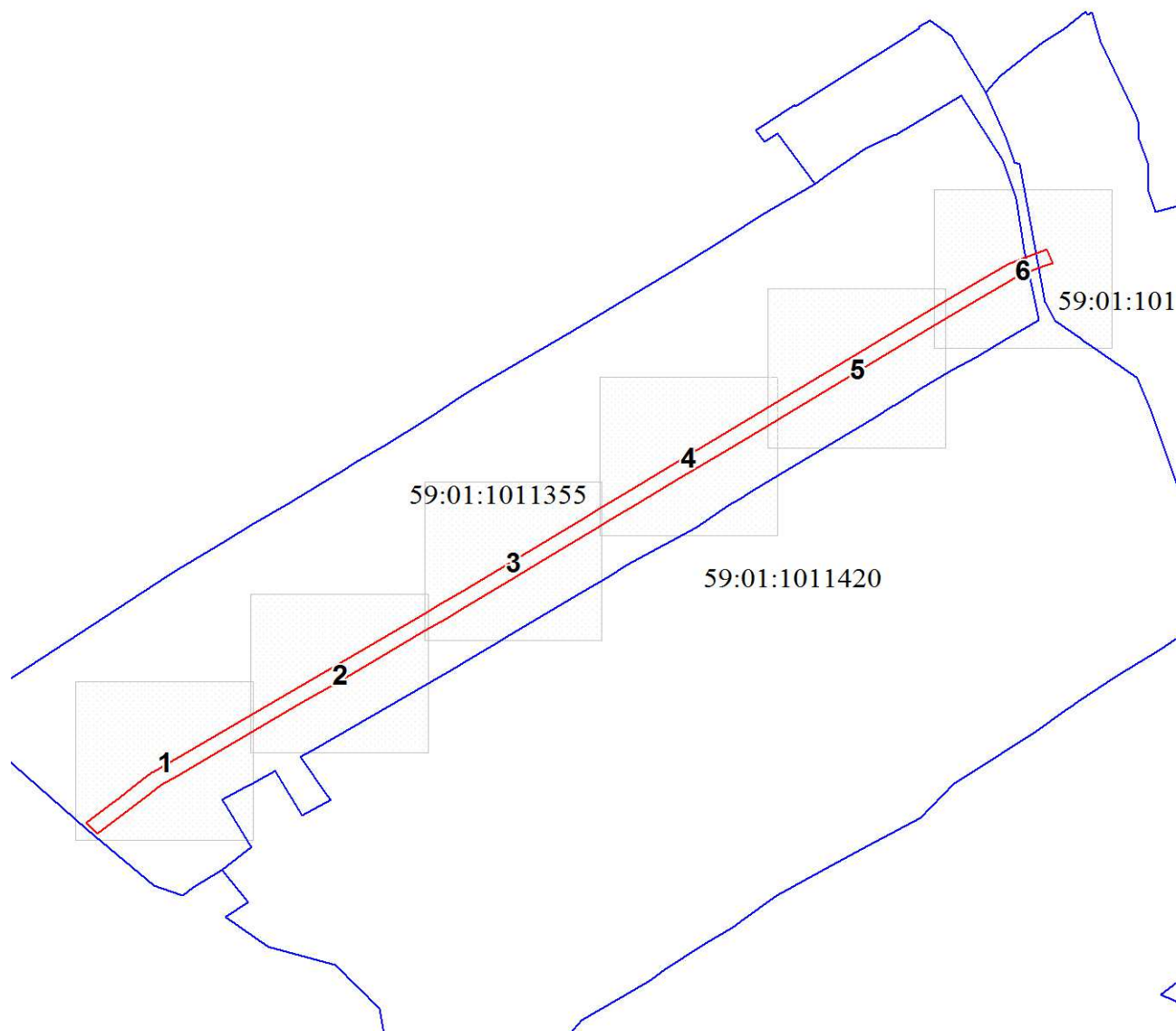
Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г Пермь

Система координат: МСК-59

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Объект: Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ. Реконструкция ТП 63308 для электроснабжения п.Новые Ляды (4500071056)

Площадь: 4579 м²



Масштаб 1:3461

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта

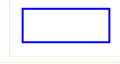
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта



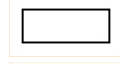
Надписи кадастрового номера части земельного участка



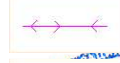
Граница кадастрового квартала

59:01:1011352

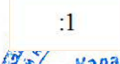
Обозначение кадастрового квартала



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Объект "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ. Реконструкция ТП 63308 для электроснабжения п.Новые Ляды (4500071056)"



Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись

Дата 29 сентября 2022 г.



## Выносной лист № 1



Условные обозначения представлены на листе 2

Дата 29 сентября 2022 г.



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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 2

Подпись



Егорова А.И.

Дата 29 сентября 2022 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 3



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 2

Подпись



Егорова А.И.

Дата 29 сентября 2022 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 4



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Словные обозначения представлены на листе 2

Подпись



Егорова А.И.

Дата 29 сентября 2022 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 5



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 2

Подпись



Егорова А.И.

Дата 29 сентября 2022 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 6



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 2

Подпись



Егорова А.И.

Дата 29 сентября 2022 г.

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

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ X	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	522225.92	2255490.87	26	522463.95	2255880.25
2	522226.71	2255491.84	27	522450.79	2255859.42
3	522235.72	2255502.95	28	522438.64	2255840.17
4	522241.77	2255510.41	29	522425.54	2255819.41
5	522241.96	2255510.64	30	522412.75	2255799.15
6	522327.88	2255650.19	31	522398.96	2255777.30
7	522330.58	2255654.57	32	522385.07	2255755.30
8	522338.88	2255667.63	33	522376.85	2255742.28
9	522379.34	2255731.28	34	522371.30	2255733.56
10	522383.61	2255738.00	35	522358.49	2255713.40
11	522392.56	2255752.18	36	522344.61	2255691.57
12	522405.58	2255772.80	37	522330.12	2255668.77
13	522486.74	2255901.37	38	522323.78	2255658.79
14	522500.74	2255923.54	39	522317.38	2255648.39
15	522512.88	2255942.78	40	522302.76	2255624.64
16	522513.45	2255943.68	41	522291.85	2255606.93
17	522519.93	2255960.38	42	522277.91	2255584.29
18	522520.67	2255962.29	43	522251.24	2255540.96
19	522513.24	2255965.20	44	522240.36	2255523.29
20	522511.77	2255961.43	45	522235.44	2255515.30
21	522507.01	2255949.19	46	522231.15	2255510.02
22	522506.28	2255947.32	47	522209.24	2255483.03
23	522502.47	2255941.28	48	522213.23	2255479.06
24	522491.65	2255924.14	49	522214.95	2255477.34
25	522478.38	2255903.12	1	522225.92	2255490.87



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0.4кВ от ТП 7237)

(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)	1493 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0.4кВ от ТП 7237) на срок 49 лет

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515388.91	2230457.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515410.66	2230477.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515429.55	2230467.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515431.45	2230470.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515416.98	2230478.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515445.79	2230481.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515482.25	2230484.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515480.08	2230472.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515484.02	2230471.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515486.40	2230484.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515522.80	2230489.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515527.58	2230490.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515565.62	2230494.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	515594.00	2230497.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	515599.24	2230498.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	515638.43	2230501.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515675.20	2230505.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515670.21	2230530.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515664.86	2230552.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515660.96	2230551.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515666.31	2230529.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	515670.40	2230509.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	515638.03	2230505.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	515597.63	2230501.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	515565.20	2230498.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	515525.99	2230494.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

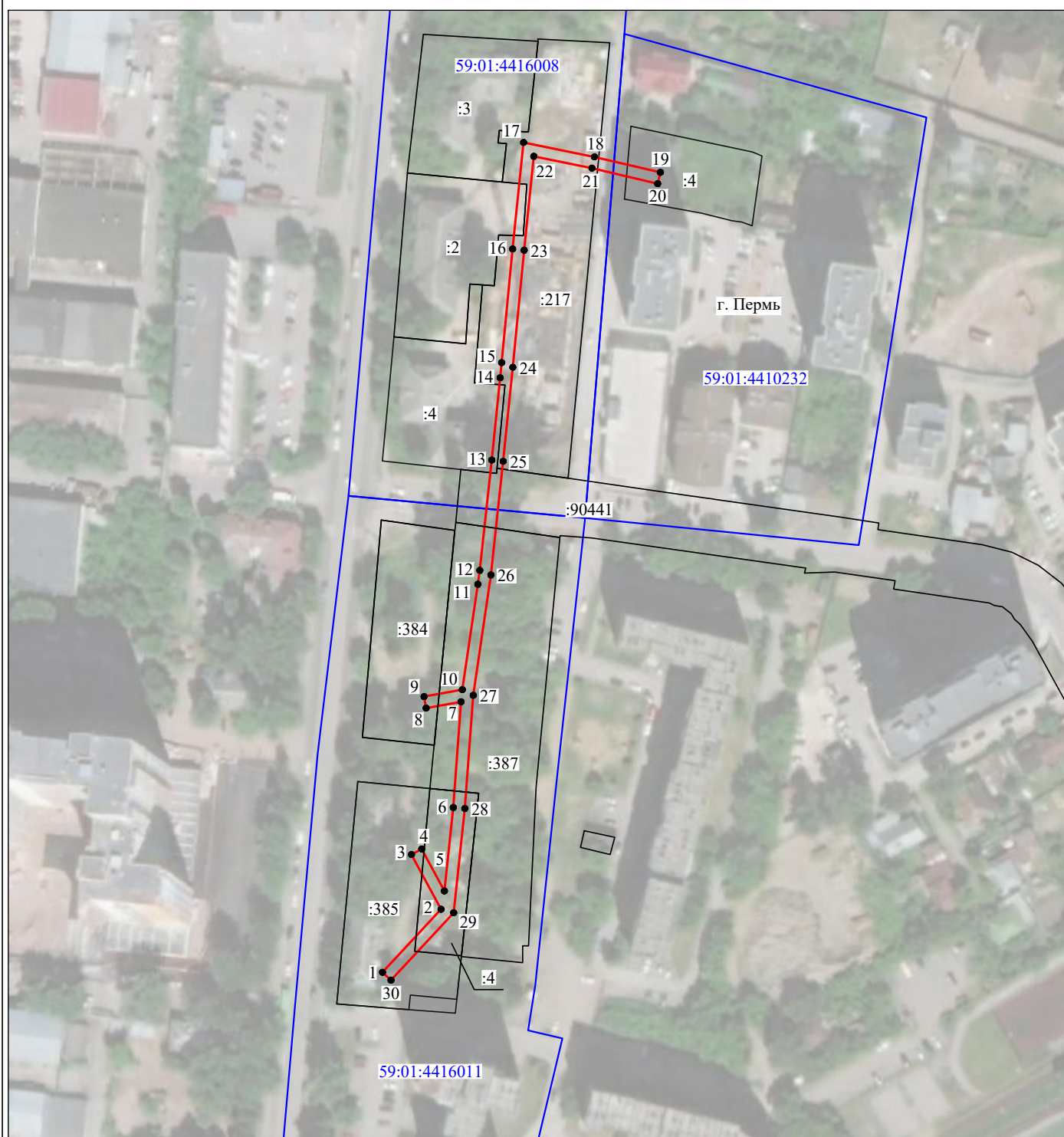


			измерений (определений)		
27	515484.46	2230488.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	515445.43	2230485.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	515409.47	2230481.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	515386.19	2230459.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515388.91	2230457.00	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-2328

(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)	8537 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-2328 на срок 49 лет

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	520676.53	2240061.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520690.74	2240085.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520704.40	2240109.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520716.69	2240130.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520726.41	2240146.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520730.89	2240154.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520751.36	2240142.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520757.98	2240145.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520769.96	2240178.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520778.82	2240202.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520787.62	2240226.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520797.00	2240252.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520805.80	2240276.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520815.18	2240302.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520830.56	2240329.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520841.34	2240358.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520853.89	2240393.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520864.44	2240423.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520874.52	2240453.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520886.53	2240484.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520892.75	2240486.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520846.48	2240550.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520847.86	2240569.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520865.12	2240596.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520831.92	2240611.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520830.34	2240607.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	520859.22	2240595.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520844.55	2240571.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520812.46	2240558.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520777.38	2240543.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520743.76	2240529.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	520716.33	2240520.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520688.73	2240508.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	520661.13	2240497.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520627.34	2240482.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520604.90	2240473.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520578.22	2240461.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520565.16	2240494.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520561.44	2240493.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520574.69	2240459.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520550.05	2240441.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520527.33	2240416.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520503.66	2240390.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520479.24	2240363.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	520482.18	2240361.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520506.62	2240387.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520530.29	2240413.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



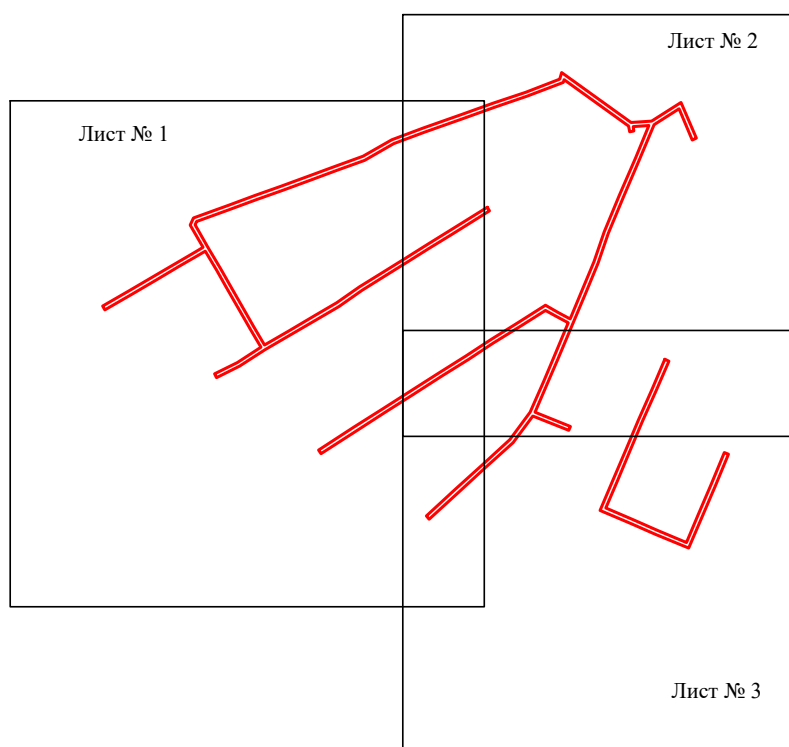
[illegible]

115	520730.03	2240364.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	520717.19	2240343.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	520704.16	2240322.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	520691.07	2240301.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	520676.12	2240280.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	520663.97	2240259.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	520650.32	2240236.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	520636.07	2240211.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	520620.83	2240188.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	520610.27	2240166.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	520613.87	2240164.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	520624.31	2240186.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	520638.40	2240207.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	520655.31	2240197.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	520694.46	2240175.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	520709.14	2240167.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	520727.44	2240156.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	520722.97	2240148.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	520713.25	2240132.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	520700.94	2240111.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	520687.28	2240087.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	520673.07	2240063.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520676.53	2240061.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
137	520627.15	2240581.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	520625.57	2240585.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	520598.62	2240574.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	520569.54	2240561.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	520540.69	2240548.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	520514.37	2240537.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	520489.51	2240527.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	520478.88	2240552.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	520468.73	2240575.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	520457.61	2240601.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	520482.97	2240612.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	520511.45	2240624.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	520540.81	2240637.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	520539.27	2240640.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	520509.89	2240628.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	520481.41	2240616.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	520452.39	2240604.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	520465.05	2240573.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	520475.20	2240550.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	520487.41	2240521.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	520515.93	2240534.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	520542.25	2240545.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	520571.14	2240557.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	520600.22	2240570.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	520627.15	2240581.96	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



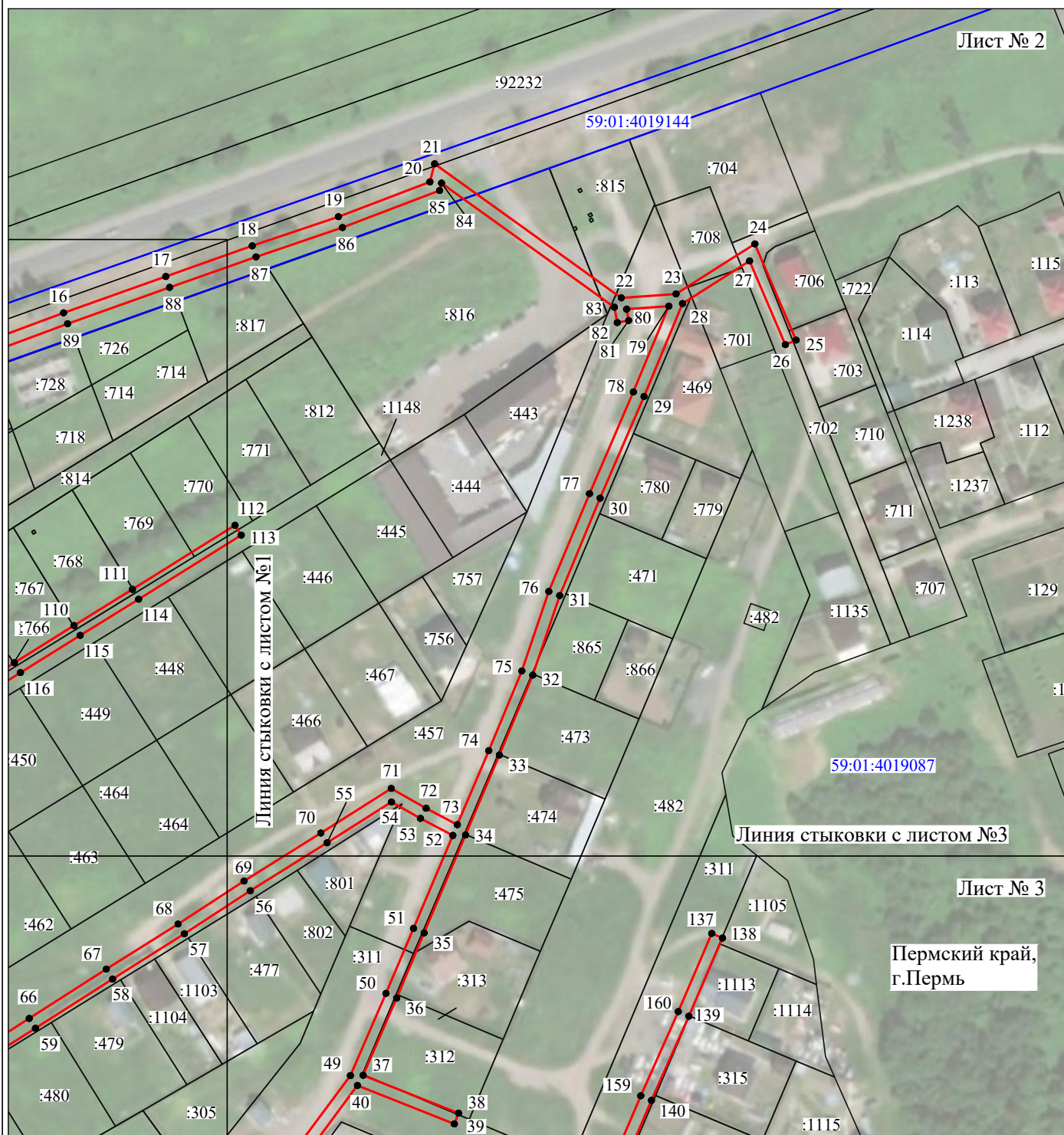
Масштаб 1:2400

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



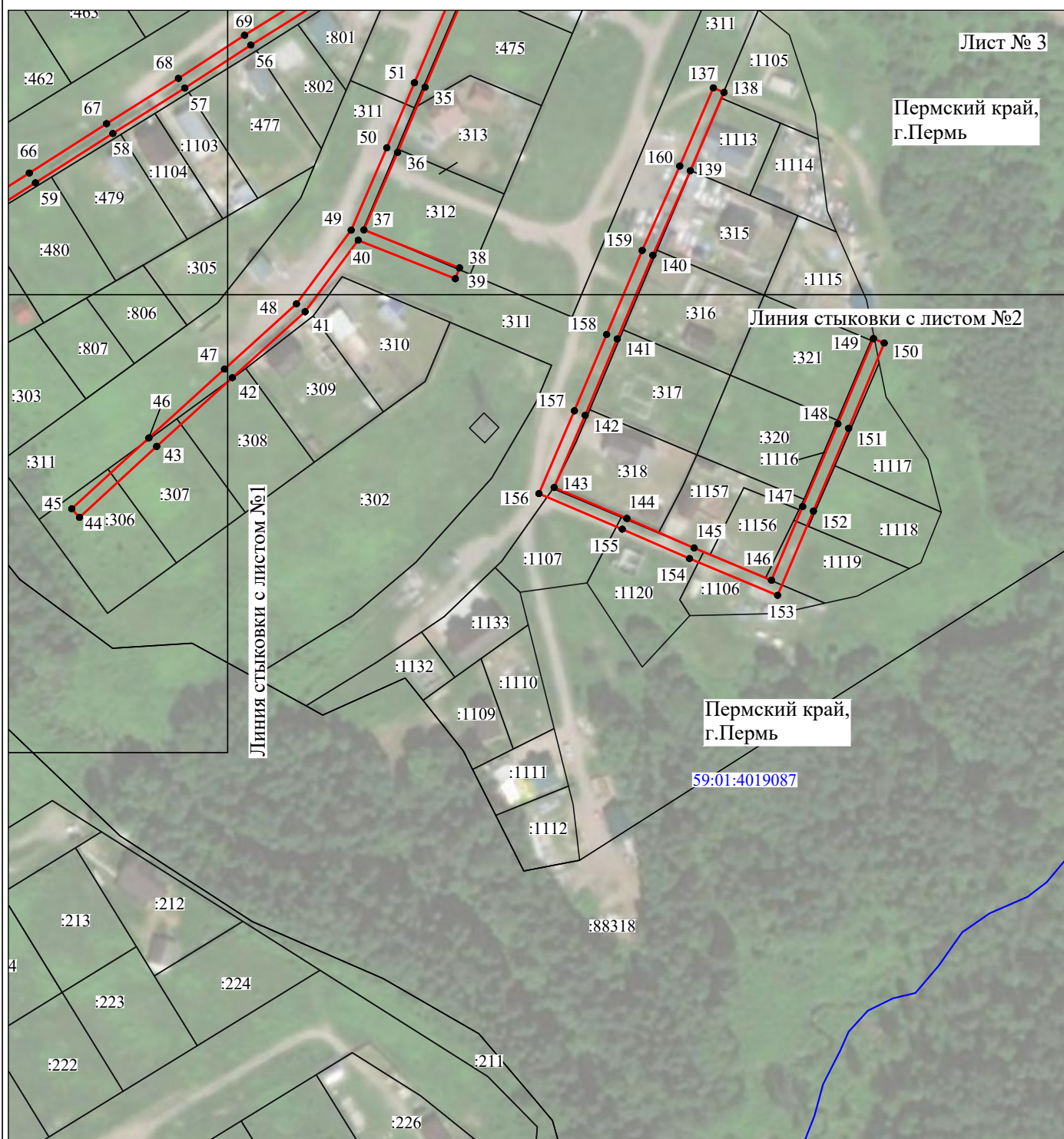
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |









### Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
|  | - граница публичного сервитута                            |
|  | - граница кадастрового деления                            |
|  | - граница населенного пункта                              |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34  | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924   | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●   | - обозначение характерных точек границ                    |



## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Строительство КЛ 6 кВ от РУ 6 кВ ПС 110 кВ Ива, установка оборудования учета э/э в РУ 6 кВ ПС 110 кВ для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ж/р Висим (кад. номер зем. участка 59:01:4219248:4436)»

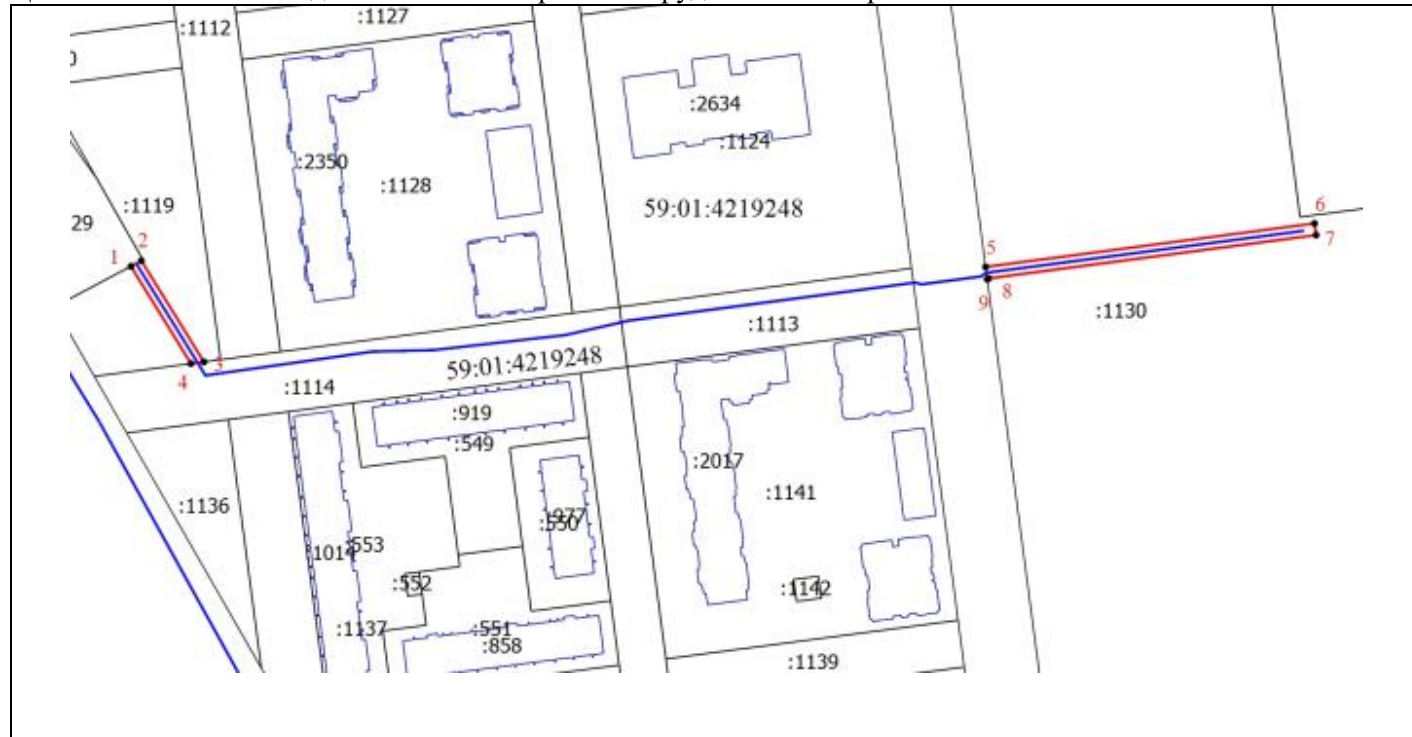
Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ж/р Висим

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 609

Категория земель: Земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Масштаб 1:2500

### Условные обозначения

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница сооружения
- 59:01:4410862 - Номер кадастрового квартала
- - Граница публичного сервитута

### Ситуационный план



Координаты характерных точек, МСК -59 зона 2			3	516975,48	2237364,23	6	517022,48	2237741,11
№ п/п	X	Y	4	516974,93	2237359,84	7	517018,52	2237741,64
1	517007,93	2237339,48				8	517003,82	2237630,51
2	517009,81	2237343,02	5	517007,72	2237629,51	9	517003,52	2237630,06

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62298 Ляд.уч»  
(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)	128 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62298 Ляд.уч» на срок 49 лет

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522805.39	2253992.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522831.15	2254011.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522828.77	2254014.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522803.01	2253995.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522805.39	2253992.28	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры                                   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                  |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                  |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                    |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН  
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ