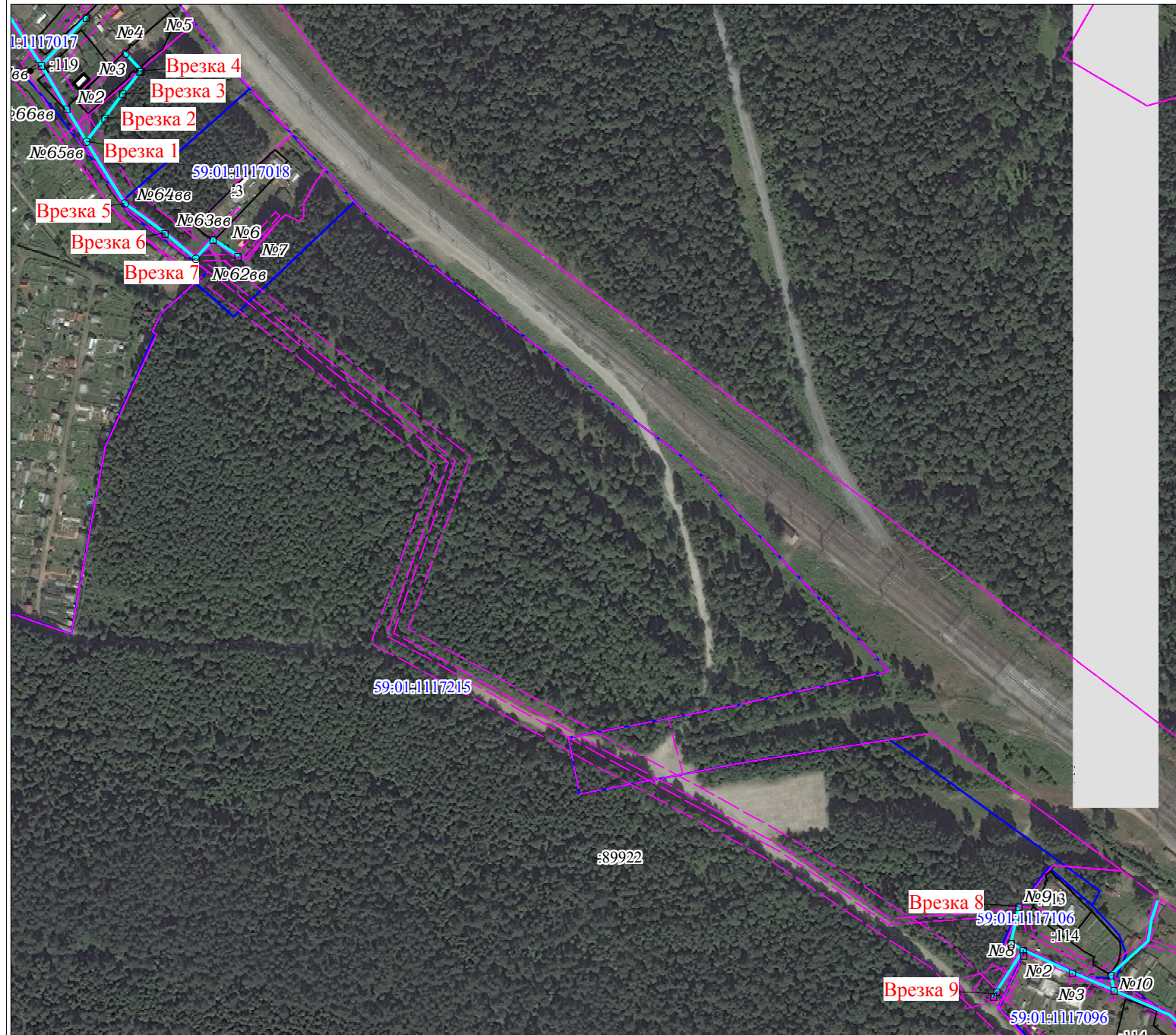


Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ-0,4кВ ТП-1520, входящая в состав электросетевого комплекса "Подстанция 35/6 кВ "Судозаводская" с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями
 Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Кировский район
 Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 2
 Категория земель: земли населенных пунктов



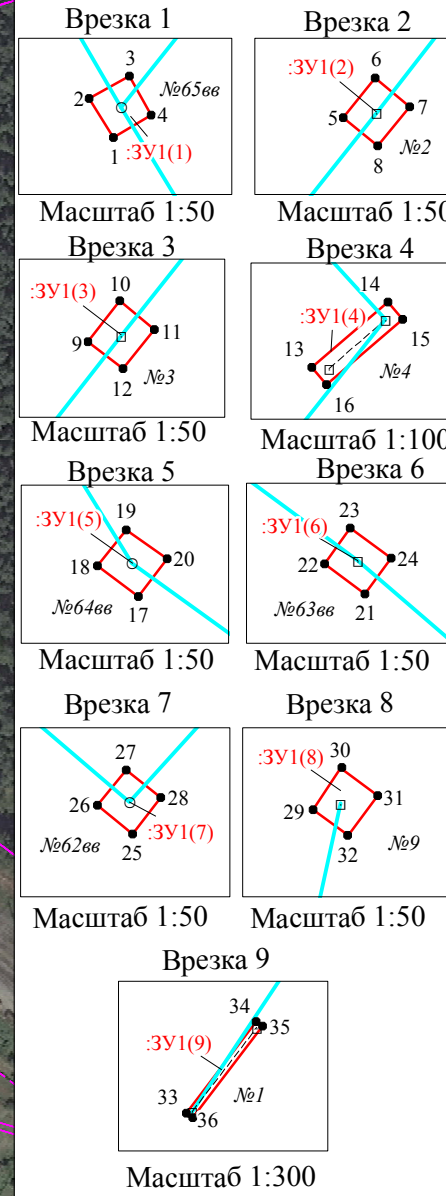
Масштаб 1:4000

Описание границ смежных землепользователей:

от точки 1 до точки 1, от точки 5 до точки 5, 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 33 до точки 33 - земли населенных пунктов
 от точки 29 до точки 29 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:89922

Условные обозначения

- :ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута
- 59:01:1117018 - кадастровый номер квартала
- :113 - граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ВЛ-0,4кВ ТП-1520
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- №3 - обозначение и номер опоры ЛЭП
- охранный зона ЛЭП



Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	(Мт), м	Площадь, кв.м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ1(1)					
1	522889.02	2217179.12	Геодезический метод	0.1	0.09
2	522889.28	2217178.96	Геодезический метод	0.1	
3	522889.43	2217179.23	Геодезический метод	0.1	
4	522889.17	2217179.37	Геодезический метод	0.1	
1	522889.02	2217179.12	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(2)					
5	522905.61	2217192.02	Геодезический метод	0.1	0.10
6	522905.87	2217192.23	Геодезический метод	0.1	
7	522905.68	2217192.46	Геодезический метод	0.1	
8	522905.42	2217192.25	Геодезический метод	0.1	
5	522905.61	2217192.02	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(3)					
9	522921.92	2217204.73	Геодезический метод	0.1	0.10
10	522922.19	2217204.94	Геодезический метод	0.1	
11	522922.00	2217205.17	Геодезический метод	0.1	
12	522921.74	2217204.96	Геодезический метод	0.1	
9	522921.92	2217204.73	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(4)					
13	522937.48	2217216.75	Геодезический метод	0.1	0.41
14	522938.35	2217217.76	Геодезический метод	0.1	
15	522938.12	2217217.96	Геодезический метод	0.1	
16	522937.25	2217216.95	Геодезический метод	0.1	
13	522937.48	2217216.75	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(5)					
17	522845.71	2217205.56	Геодезический метод	0.1	0.10
18	522845.91	2217205.29	Геодезический метод	0.1	
19	522846.15	2217205.48	Геодезический метод	0.1	
20	522845.96	2217205.75	Геодезический метод	0.1	
17	522845.71	2217205.56	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(6)					
21	522825.09	2217233.79	Геодезический метод	0.1	0.10
22	522825.29	2217233.52	Геодезический метод	0.1	
23	522825.53	2217233.69	Геодезический метод	0.1	
24	522825.33	2217233.96	Геодезический метод	0.1	
21	522825.09	2217233.79	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(7)					
25	522807.00	2217254.98	Геодезический метод	0.1	0.09
26	522807.19	2217254.75	Геодезический метод	0.1	
27	522807.42	2217254.94	Геодезический метод	0.1	
28	522807.24	2217255.17	Геодезический метод	0.1	
25	522807.00	2217254.98	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(8)					
29	522352.18	2217824.54	Геодезический метод	0.1	0.10
30	522352.46	2217824.73	Геодезический метод	0.1	
31	522352.27	2217824.97	Геодезический метод	0.1	
32	522352.01	2217824.77	Геодезический метод	0.1	
29	522352.18	2217824.54	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(9)					
33	522290.00	2217806.41	Геодезический метод	0.1	1.38
34	522293.64	2217809.18	Геодезический метод	0.1	
35	522293.45	2217809.42	Геодезический метод	0.1	
36	522289.82	2217806.65	Геодезический метод	0.1	
33	522290.00	2217806.41	Геодезический метод	0.1	

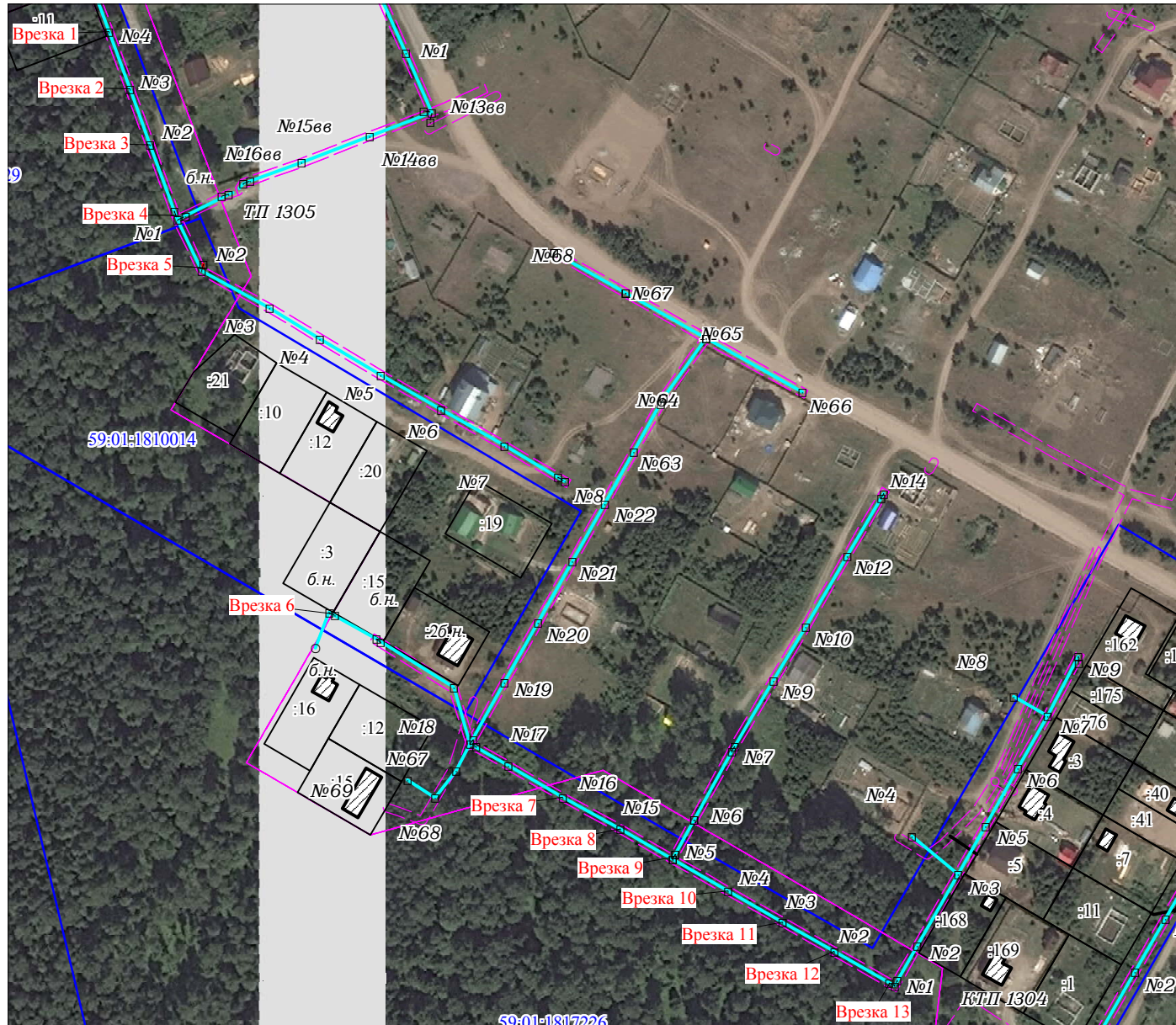
Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ-0,4кВ КТП-1304, входящая в состав электросетевого комплекса "Подстанция 35/6 кВ "Судозаводская" с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Кировский район

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 8

Категория земель: земли населенных пунктов



Масштаб 1:3000

Описание границ смежных землепользователей:

от точки 1 до точки 1, от точки 5 до точки 5, от точки 9 до точки 9, от точки 13 до точки 13,
от точки 19 до точки 19, от точки 23 до точки 23, от точки 27 до точки 27, от точки 31 до точки 31,
от точки 13 до точки 35, от точки 39 до точки 39, от точки 43 до точки 43, от точки 47 до точки 47,
от точки 51 до точки 51- земли муниципального образования города Перми.

Условные обозначения

- :ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута
- 59:01:1810014 - кадастровый номер квартала
- :12 - граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ВЛ-0,4кВ КТП-1304
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- №3 - обозначение и номер опоры ЛЭП
- охранная зона ЛЭП

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)												
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Мт, м	Площадь, кв.м	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Мт, м	Площадь, кв.м	
	1	2					3	4				5
:ЗУ1(1)						:ЗУ1(8)						
1	523285.81	2217798.15	Геодезический метод	0.1	0.09	31	522909.36	2218036.60	Геодезический метод	0.1	0.09	
2	523286.09	2217798.05	Геодезический метод	0.1		32	522909.51	2218036.33	Геодезический метод	0.1		
3	523286.19	2217798.33	Геодезический метод	0.1		33	522909.77	2218036.48	Геодезический метод	0.1		
4	523285.91	2217798.43	Геодезический метод	0.1		34	522909.62	2218036.75	Геодезический метод	0.1		
1	523285.81	2217798.15	Геодезический метод	0.1	31	522909.36	2218036.60	Геодезический метод	0.1			
:ЗУ1(2)						:ЗУ1(9)						
5	523258.88	2217807.77	Геодезический метод	0.1	0.09	35	522895.10	2218060.81	Геодезический метод	0.1	0.93	
6	523259.16	2217807.67	Геодезический метод	0.1		36	522897.77	2218062.44	Геодезический метод	0.1		
7	523259.26	2217807.95	Геодезический метод	0.1		37	522897.61	2218062.69	Геодезический метод	0.1		
8	523258.98	2217808.05	Геодезический метод	0.1		38	522894.95	2218061.07	Геодезический метод	0.1		
5	523258.88	2217807.77	Геодезический метод	0.1	35	522895.10	2218060.81	Геодезический метод	0.1			
:ЗУ1(3)						:ЗУ1(10)						
9	523232.67	2217817.14	Геодезический метод	0.1	0.09	39	522879.91	2218087.15	Геодезический метод	0.1	0.09	
10	523232.95	2217817.04	Геодезический метод	0.1		40	522880.06	2218086.88	Геодезический метод	0.1		
11	523233.05	2217817.32	Геодезический метод	0.1		41	522880.32	2218087.04	Геодезический метод	0.1		
12	523232.77	2217817.42	Геодезический метод	0.1		42	522880.17	2218087.29	Геодезический метод	0.1		
9	523232.67	2217817.14	Геодезический метод	0.1	39	522879.91	2218087.15	Геодезический метод	0.1			
:ЗУ1(4)						:ЗУ1(11)						
13	523197.37	2217829.77	Геодезический метод	0.1	2.54	43	522865.14	2218112.77	Геодезический метод	0.1	0.09	
14	523201.51	2217828.10	Геодезический метод	0.1		44	522865.29	2218112.52	Геодезический метод	0.1		
15	523201.62	2217828.37	Геодезический метод	0.1		45	522865.55	2218112.67	Геодезический метод	0.1		
16	523197.76	2217829.94	Геодезический метод	0.1		46	522865.40	2218112.92	Геодезический метод	0.1		
17	523199.32	2217833.67				43	522865.14	2218112.77	Геодезический метод	0.1		
18	523199.04	2217833.79										
13	523197.37	2217829.77	Геодезический метод	0.1	47	522851.12	2218137.02	Геодезический метод	0.1	0.09		
:ЗУ1(5)						:ЗУ1(12)						
19	523173.29	2217841.02	Геодезический метод	0.1	48	522851.27	2218136.77	Геодезический метод	0.1			
20	523176.65	2217841.71	Геодезический метод	0.1	1.02	49	522851.53	2218136.92	Геодезический метод	0.1	0.09	
21	523176.59	2217842.00	Геодезический метод	0.1		50	522851.38	2218137.17	Геодезический метод	0.1		
22	523173.23	2217841.31	Геодезический метод	0.1		47	522851.12	2218137.02	Геодезический метод	0.1		
19	523173.29	2217841.02	Геодезический метод	0.1		:ЗУ1(13)						
:ЗУ1(6)						:ЗУ1(11)						
23	523011.45	2217901.30	Геодезический метод	0.1	0.53	51	522834.84	2218165.37	Геодезический метод	0.1	1.84	
24	523012.17	2217899.72	Геодезический метод	0.1		52	522836.33	2218162.62	Геодезический метод	0.1		
25	523012.44	2217899.84	Геодезический метод	0.1		53	522836.60	2218162.76	Геодезический метод	0.1		
26	523011.72	2217901.45	Геодезический метод	0.1		54	522835.25	2218165.25	Геодезический метод	0.1		
23	523011.45	2217901.30	Геодезический метод	0.1		55	522837.76	2218166.69	Геодезический метод	0.1		
						56	522837.61	2218166.96	Геодезический метод	0.1		
:ЗУ1(7)						:ЗУ1(12)						
27	522924.62	2218009.42	Геодезический метод	0.1	0.09	51	522834.84	2218165.37	Геодезический метод	0.1	0.09	
28	522924.77	2218009.15	Геодезический метод	0.1		:ЗУ1(13)						
29	522925.03	2218009.31	Геодезический метод	0.1		52	522836.33	2218162.62	Геодезический метод	0.1		
30	522924.88	2218009.56	Геодезический метод	0.1		53	522836.60	2218162.76	Геодезический метод	0.1		
27	522924.62	2218009.42	Геодезический метод	0.1	27	522924.62	2218009.42	Геодезический метод	0.1			

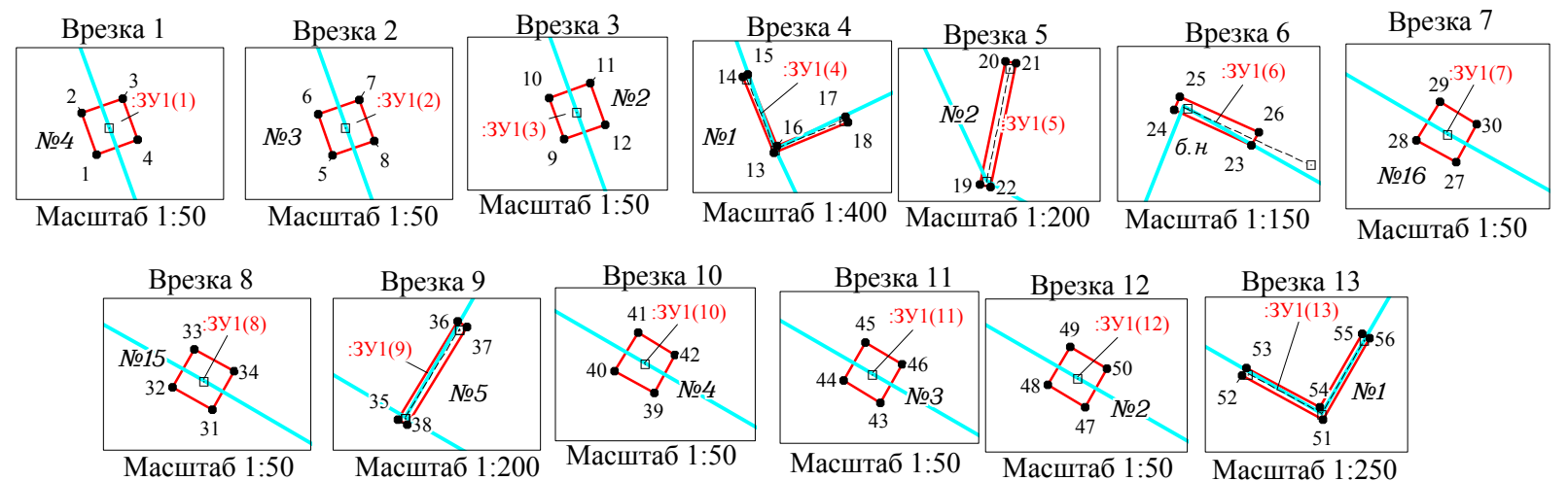


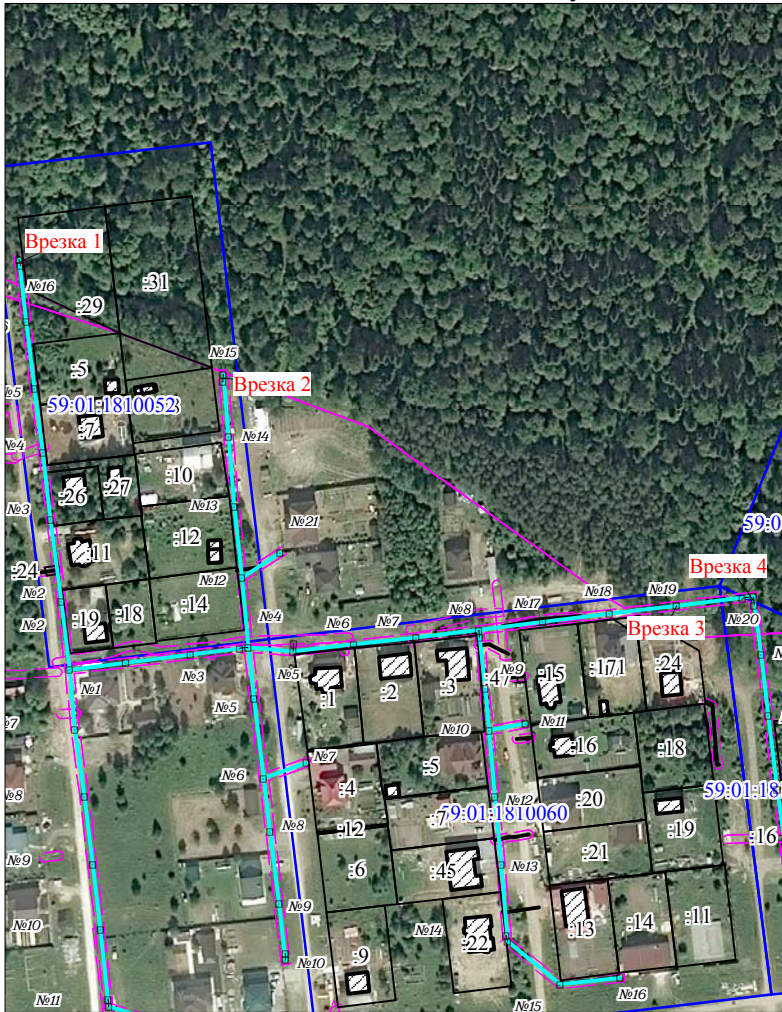
Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ-0,4кВ КТП-1307, входящей в состав электросетевого комплекса "Подстанция 35/6 кВ "Судозаводская" с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями

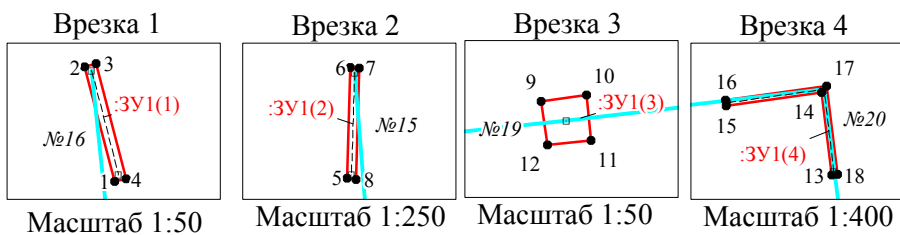
Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Кировский район

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 5

Категория земель: земли населенных пунктов



Масштаб 1:3500



Описание границ смежных землепользователей:

от точки 1 до точки 1, от точки 9 до точки 9, от точки 13 до точки 13

- земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:91157,

от точки 5 до точки 5 - земли муниципального образования города Перми.

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Мг, м	Площадь, кв. м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ(1)					
1	523892.38	2219513.10	Геодезический метод	0.1	0.97
2	523895.41	2219512.31	Геодезический метод	0.1	
3	523895.49	2219512.61	Геодезический метод	0.1	
4	523892.45	2219513.40	Геодезический метод	0.1	
1	523892.38	2219513.10	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ(2)					
5	523837.77	2219606.29	Геодезический метод	0.1	1.07
6	523841.43	2219606.40	Геодезический метод	0.1	
7	523841.42	2219606.69	Геодезический метод	0.1	
8	523837.74	2219606.58	Геодезический метод	0.1	
5	523837.77	2219606.29	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ(3)					
9	523732.48	2219815.63	Геодезический метод	0.1	0.09
10	523732.52	2219815.93	Геодезический метод	0.1	
11	523732.22	2219815.96	Геодезический метод	0.1	
12	523732.19	2219815.67	Геодезический метод	0.1	
9	523732.48	2219815.63	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ(4)					
13	523731.93	2219851.62	Геодезический метод	0.1	2.94
14	523736.31	2219851.10	Геодезический метод	0.1	
15	523735.59	2219846.04	Геодезический метод	0.1	
16	523735.89	2219845.99	Геодезический метод	0.1	
17	523736.65	2219851.35	Геодезический метод	0.1	
18	523731.96	2219851.92	Геодезический метод	0.1	
13	523731.93	2219851.62	Геодезический метод	0.1	

Условные обозначения

- :ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута
- 59:01:1810052 - кадастровый номер квартала
- :29 - граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ВЛ-0,4кВ КТП-1307
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- №7 - обозначение и номер опоры ЛЭП
- охранный зона ЛЭП

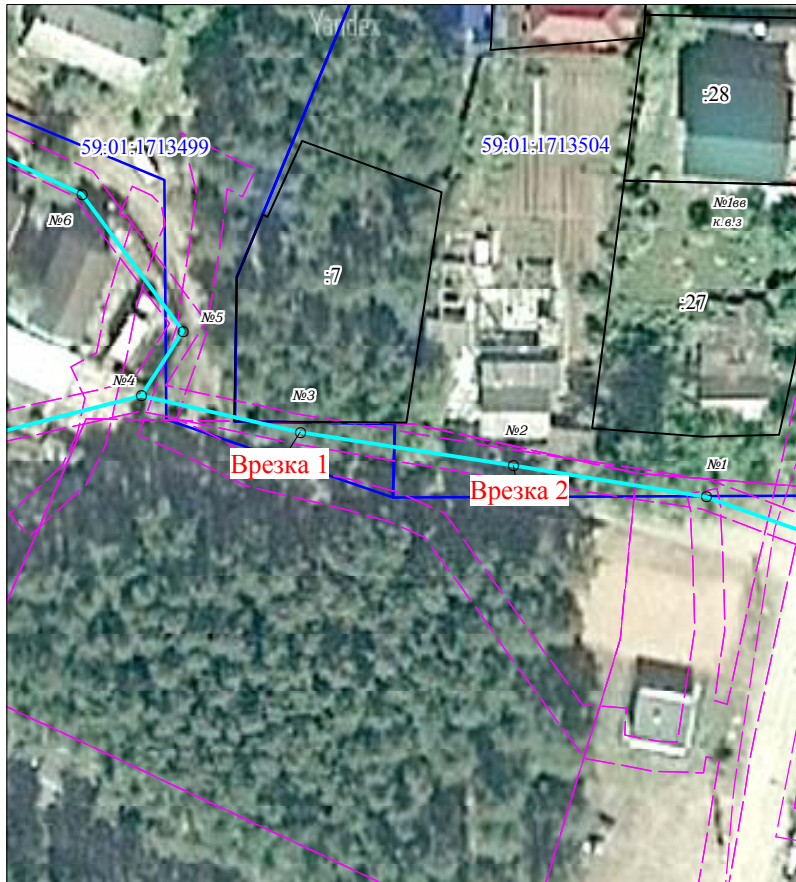
Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ-0.4КВ от ТП-1583, входящей в состав электросетевого комплекса "Подстанция 110/35/6 кВ "Окуловская" с линиями электропередачи

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 1

Категория земель: земли населенных пунктов

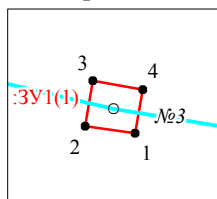


Описание границ смежных землепользователей:

от точки 1 до точки, от точки 5 до точки 5 - земли муниципального образования города Перми.

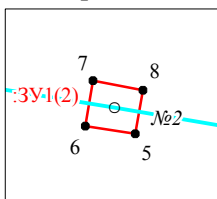
Масштаб 1:1000

Врезка 1



Масштаб 1:50

Врезка 2



Масштаб 1:50

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Площадь, (Mt), м	Площадь, кв.м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ1(1)					
1	521370.55	2224234.03	Геодезический метод	0.1	0.10
2	521370.60	2224233.70	Геодезический метод	0.1	
3	521370.90	2224233.75	Геодезический метод	0.1	
4	521370.84	2224234.08	Геодезический метод	0.1	
1	521370.55	2224234.03	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(2)					
5	521365.98	2224262.19	Геодезический метод	0.1	0.10
6	521366.03	2224261.86	Геодезический метод	0.1	
7	521366.33	2224261.91	Геодезический метод	0.1	
8	521366.27	2224262.24	Геодезический метод	0.1	
5	521365.98	2224262.19	Геодезический метод	0.1	

Условные обозначения

- :ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута
- 59:01:1713504 - кадастровый номер квартала
- :7 - граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ВЛ-0.4КВ ТП-1583
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- №3 - обозначение и номер опоры ЛЭП
- охранный зона ЛЭП

Схема расположения границ публичного сервитута

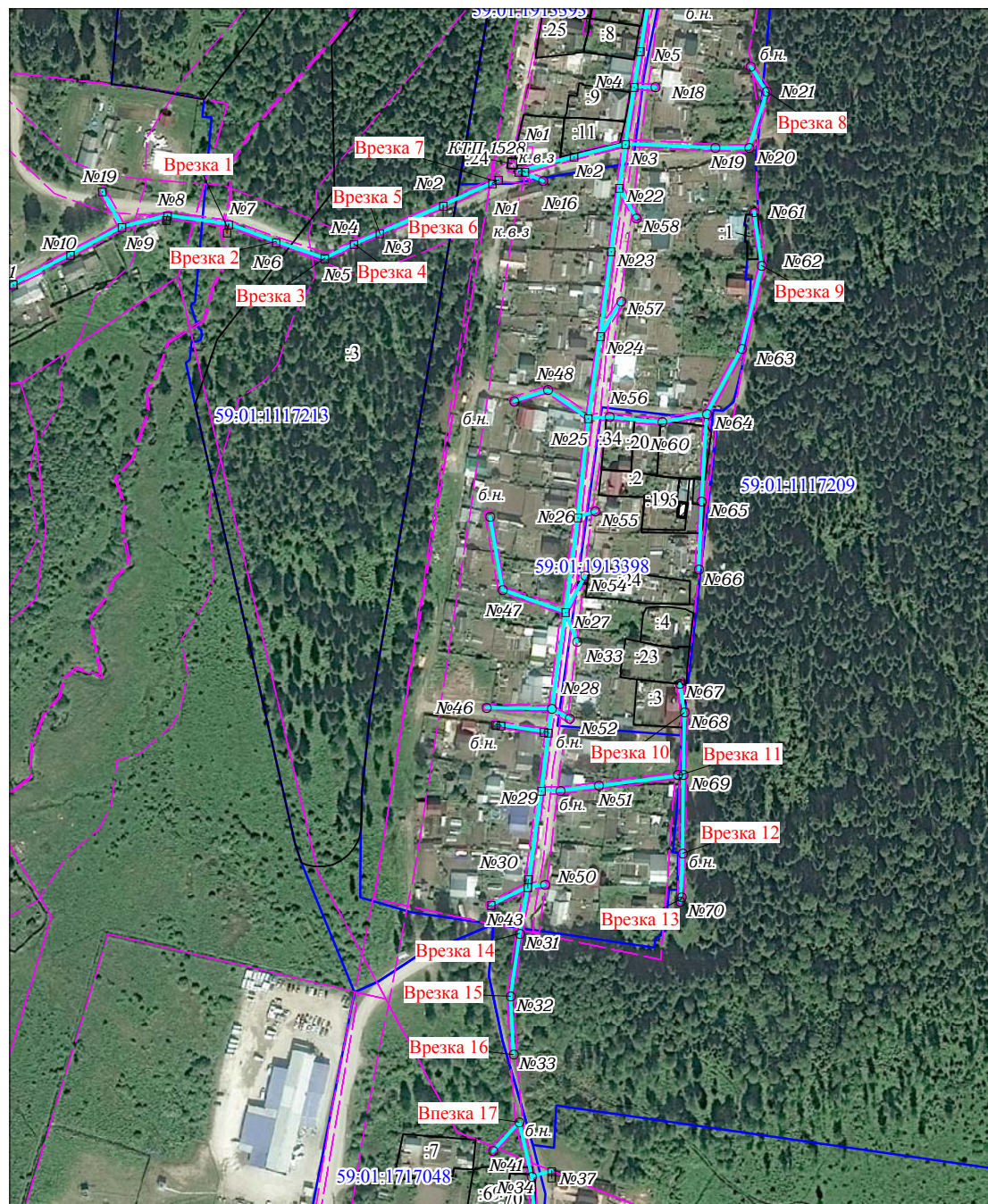
Объект: ВЛ-0.4кВ от ТП-1528, входящей в состав электросетевого комплекса "Подстанция 110/35/6 кВ

"Окуловская" с линиями электропередачи

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район

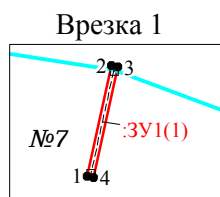
Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 1

Категория земель: земли населенных пунктов

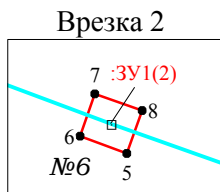


Масштаб 1:4000

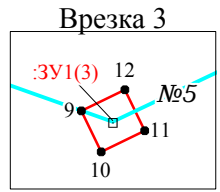
- Условные обозначения**
- :ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута
 - 59:01:1117213 - кадастровый номер квартала
 - :3 - граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - ВЛ-0.4кВ от ТП-1528
 - 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
 - №3 - обозначение и номер опоры ЛЭП
 - охранная зона ЛЭП



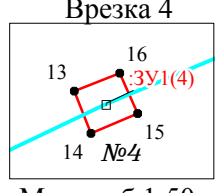
Масштаб 1:350



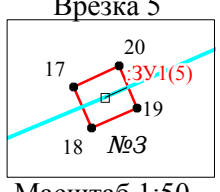
Масштаб 1:50



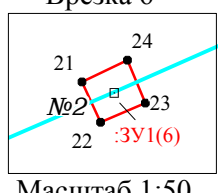
Масштаб 1:50



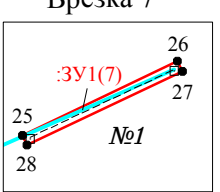
Масштаб 1:50



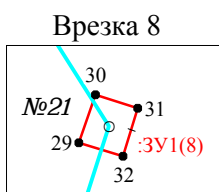
Масштаб 1:50



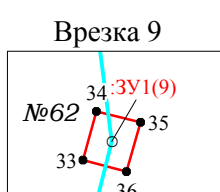
Масштаб 1:50



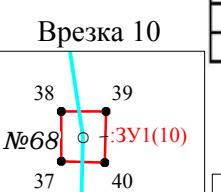
Масштаб 1:200



Масштаб 1:50



Масштаб 1:50



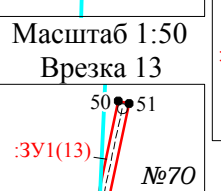
Масштаб 1:50



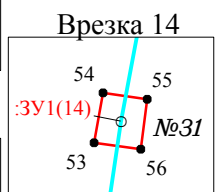
Масштаб 1:200



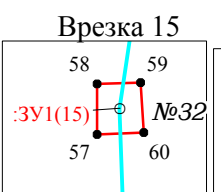
Масштаб 1:50



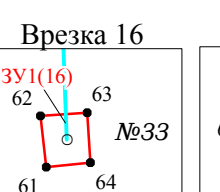
Масштаб 1:200



Масштаб 1:50



Масштаб 1:50



Масштаб 1:50



Масштаб 1:50

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)											
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	М, м	Площадь, кв. м	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	М, м	Площадь, кв. м
	1	2					3	4			
	:ЗУ1(1)						:ЗУ1(10)				
1	523135.63	2220401.48	Геодзический метод	0.1	1.56	37	522848.75	2220670.33	Геодзический метод	0.1	0.10
2	523140.75	2220402.61	Геодзический метод	0.1		38	522849.08	2220670.33	Геодзический метод	0.1	
3	523140.68	2220402.90	Геодзический метод	0.1		39	522849.08	2220670.63	Геодзический метод	0.1	
4	523135.57	2220401.77	Геодзический метод	0.1		40	522848.74	2220670.62	Геодзический метод	0.1	
1	523135.63	2220401.48	Геодзический метод	0.1	37	522848.75	2220670.33	Геодзический метод	0.1		
	:ЗУ1(2)						:ЗУ1(11)				
5	523129.89	2220430.94	Геодзический метод	0.1	0.10	41	522811.94	2220669.69	Геодзический метод	0.1	1.10
6	523130.00	2220430.63	Геодзический метод	0.1		42	522812.03	2220666.01	Геодзический метод	0.1	
7	523130.28	2220430.73	Геодзический метод	0.1		43	522812.33	2220666.02	Геодзический метод	0.1	
8	523130.17	2220431.04	Геодзический метод	0.1		44	522812.24	2220669.69	Геодзический метод	0.1	
5	523129.89	2220430.94	Геодзический метод	0.1	41	522811.94	2220669.69	Геодзический метод	0.1		
	:ЗУ1(3)						:ЗУ1(12)				
9	523120.01	2220459.27	Геодзический метод	0.1	0.10	45	522765.62	2220668.56	Геодзический метод	0.1	0.10
10	523119.74	2220459.40	Геодзический метод	0.1		46	522765.95	2220668.56	Геодзический метод	0.1	
11	523119.88	2220459.69	Геодзический метод	0.1		47	522765.95	2220668.87	Геодзический метод	0.1	
12	523120.15	2220459.56	Геодзический метод	0.1		48	522765.61	2220668.85	Геодзический метод	0.1	
9	523120.01	2220459.27	Геодзический метод	0.1	45	522765.62	2220668.56	Геодзический метод	0.1		
	:ЗУ1(4)						:ЗУ1(13)				
13	523128.31	2220476.76	Геодзический метод	0.1	0.10	49	522736.82	2220667.21	Геодзический метод	0.1	0.97
14	523128.03	2220476.87	Геодзический метод	0.1		50	522740.01	2220667.89	Геодзический метод	0.1	
15	523128.16	2220477.18	Геодзический метод	0.1		51	522739.94	2220668.18	Геодзический метод	0.1	
16	523128.43	2220477.06	Геодзический метод	0.1		52	522736.76	2220667.50	Геодзический метод	0.1	
13	523128.31	2220476.76	Геодзический метод	0.1	49	522736.82	2220667.21	Геодзический метод	0.1		
	:ЗУ1(5)						:ЗУ1(14)				
17	523134.64	2220492.03	Геодзический метод	0.1	0.10	53	522718.79	2220571.69	Геодзический метод	0.1	0.10
18	523134.37	2220492.15	Геодзический метод	0.1		54	522719.12	2220571.75	Геодзический метод	0.1	
19	523134.50	2220492.45	Геодзический метод	0.1		55	522719.08	2220572.04	Геодзический метод	0.1	
20	523134.78	2220492.33	Геодзический метод	0.1		56	522718.75	2220572.00	Геодзический метод	0.1	
17	523134.64	2220492.03	Геодзический метод	0.1	53	522718.79	2220571.69	Геодзический метод	0.1		
	:ЗУ1(6)						:ЗУ1(15)				
21	523150.91	2220529.71	Геодзический метод	0.1	0.10	57	522681.41	2220566.19	Геодзический метод	0.1	0.10
22	523150.64	2220529.83	Геодзический метод	0.1		58	522681.74	2220566.19	Геодзический метод	0.1	
23	523150.77	2220530.13	Геодзический метод	0.1		59	522681.75	2220566.48	Геодзический метод	0.1	
24	523151.05	2220530.01	Геодзический метод	0.1		60	522681.42	2220566.50	Геодзический метод	0.1	
21	523150.91	2220529.71	Геодзический метод	0.1	57	522681.41	2220566.19	Геодзический метод	0.1		
	:ЗУ1(7)						:ЗУ1(16)				
25	523163.65	2220558.85	Геодзический метод	0.1	1.37	61	522646.98	2220567.44	Геодзический метод	0.1	0.10
26	523165.60	2220562.96	Геодзический метод	0.1		62	522647.32	2220567.40	Геодзический метод	0.1	
27	523165.33	2220563.10	Геодзический метод	0.1		63	522647.34	2220567.71	Геодзический метод	0.1	
28	523163.38	2220558.98	Геодзический метод	0.1		64	522647.01	2220567.73	Геодзический метод	0.1	
25	523163.65	2220558.85	Геодзический метод	0.1	61	522646.98	2220567.44	Геодзический метод	0.1		
	:ЗУ1(8)						:ЗУ1(17)				
29	523216.18	2220721.94	Геодзический метод	0.1	0.10	65	522607.07	2220570.70	Геодзический метод	0.1	0.10
30	523216.50	2220722.05	Геодзический метод	0.1		66	522607.39	2220570.63	Геодзический метод	0.1	
31	523216.41	2220722.33	Геодзический метод	0.1		67	522607.46	2220570.92	Геодзический метод	0.1	
32	523216.09	2220722.23	Геодзический метод	0.1		68	522607.13	2220570.99	Геодзический метод	0.1	
29	523216.18	2220721.94	Геодзический метод	0.1	65	522607.07	2220570.70	Геодзический метод	0.1		
	:ЗУ1(9)						:ЗУ1(18)				
33	523113.34	2220718.06	Геодзический метод	0.1	0.10	69	522571.69	2220566.19	Геодзический метод	0.1	0.10
34	523113.66	2220718.15	Геодзический метод	0.1		70	522571.75	2220566.19	Геодзический метод	0.1	
35	523113.59	2220718.44	Геодзический метод	0.1		71	522571.75	2220566.48	Геодзический метод	0.1	
36	523113.26	2220718.35	Геодзический метод	0.1		72	522571.42	2220566.50	Геодзический метод	0.1	
33	523113.34	2220718.06	Геодзический метод	0.1	69	522571.69	2220566.19	Геодзический метод	0.1		

Описание границ смежных землепользователей:

от точки 1 до точки, от точки 5 до точки 5, 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 41 до точки 41, 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 65 до точки 65 - земли муниципального образования города Перми

от точки 9 до точки 9, от точки 13 до точки 13, от точки 17 до точки 17, от точки 21 до точки 21 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:327

Схема расположения границ публичного сервитута

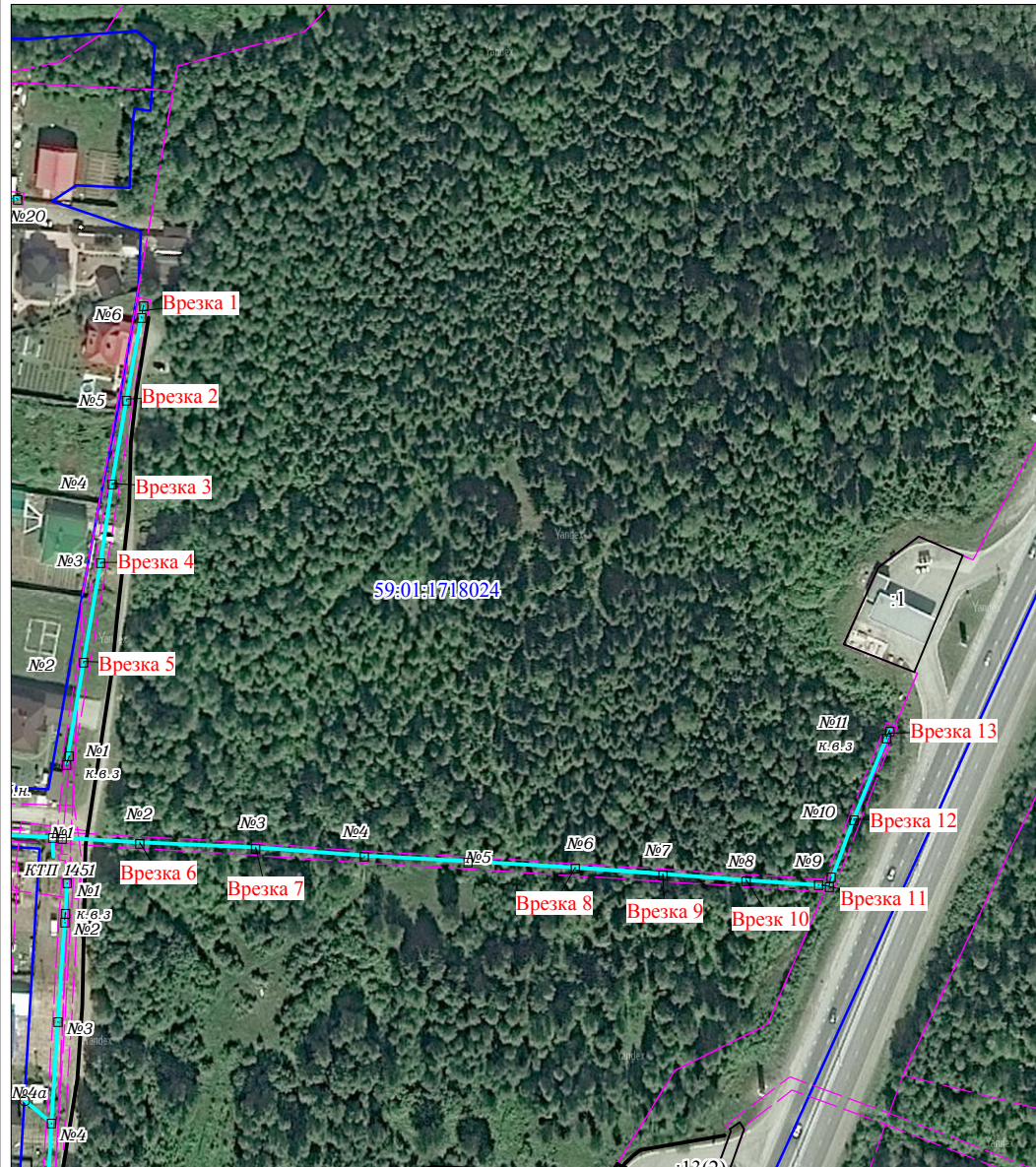
Объект: ВЛ-0,4кВ КТП-1451, входящей в состав электросетевого комплекса "Подстанция 110/35/6 кВ

"Окуловская" с линиями электропередачи

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Кировский район

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 4

Категория земель: земли населенных пунктов



Масштаб 1:2500

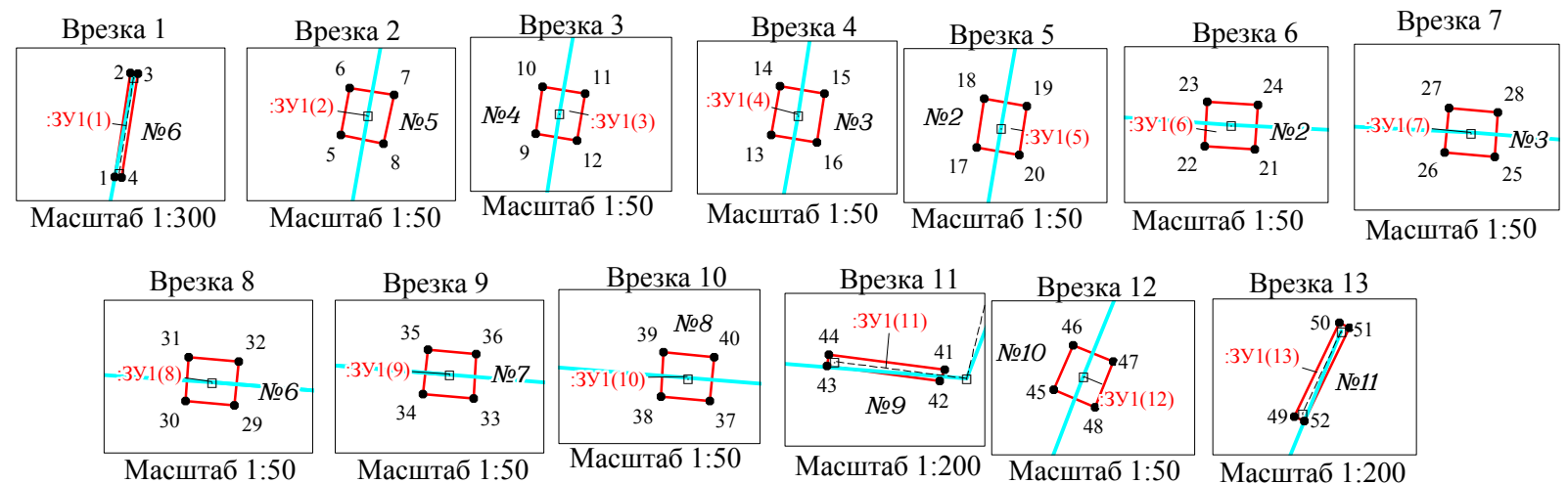
Описание границ смежных землепользователей:

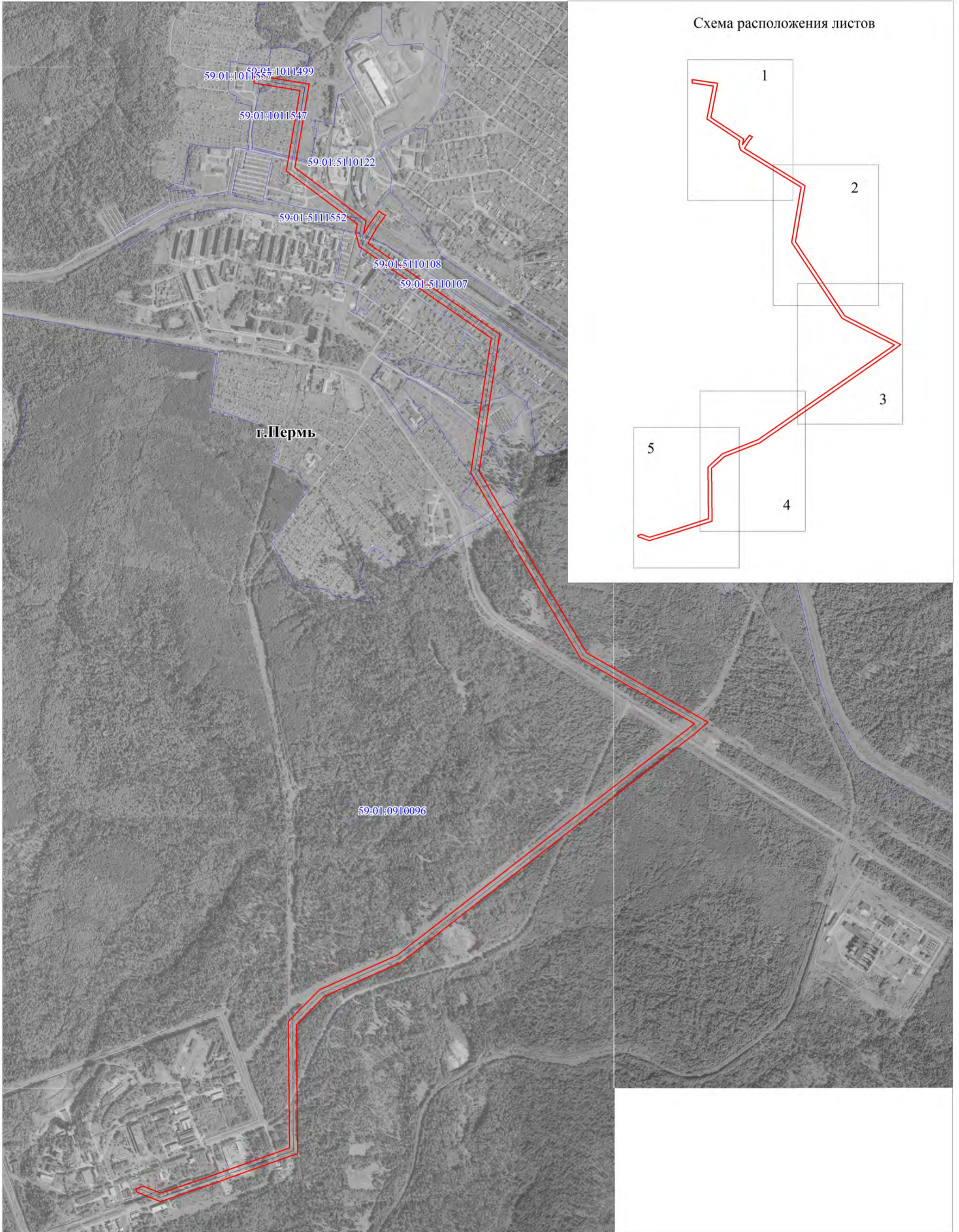
от точки 1 до точки 1, от точки 5 до точки 5, от точки 9 до точки 9, от точки 13 до точки 13,
от точки 17 до точки 17, от точки 21 до точки 21, от точки 25 до точки 25, от точки 29 до точки 29,
от точки 33 до точки 33, от точки 37 до точки 37, от точки 42 до точки 44, от точки 44 до точки 41,
от точки 45 до точки 45, от точки 49 до точки 49- земли муниципального образования города Перми.
от точки 41 до точки 42 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:88228

Условные обозначения






- :ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута
- 59:01:1810014 - кадастровый номер квартала
- :12 - граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ВЛ-0,4кВ КТП-1451
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- №3 - обозначение и номер опоры ЛЭП
- охранная зона ЛЭП

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)											
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	М, м	Площадь, кв. м	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	М, м	Площадь, кв. м
	X	Y					X	Y			
1	522195.93	2221043.21	Геодезический метод	0.1	1.28	29	522010.09	2221187.87	Геодезический метод	0.1	0.10
2	522200.16	2221043.85	Геодезический метод	0.1		30	522010.12	2221187.54	Геодезический метод	0.1	
3	522200.11	2221044.15	Геодезический метод	0.1		31	522010.42	2221187.56	Геодезический метод	0.1	
4	522195.89	2221043.50	Геодезический метод	0.1		32	522010.39	2221187.90	Геодезический метод	0.1	
1	522195.93	2221043.21	Геодезический метод	0.1	29	522010.09	2221187.87	Геодезический метод	0.1		
5	522168.43	2221037.92	Геодезический метод	0.1	0.10	33	522007.74	2221217.12	Геодезический метод	0.1	0.10
6	522168.75	2221037.98	Геодезический метод	0.1		34	522007.77	2221216.78	Геодезический метод	0.1	
7	522168.70	2221038.28	Геодезический метод	0.1		35	522008.07	2221216.81	Геодезический метод	0.1	
8	522168.37	2221038.21	Геодезический метод	0.1		36	522008.04	2221217.14	Геодезический метод	0.1	
5	522168.43	2221037.92	Геодезический метод	0.1	33	522007.74	2221217.12	Геодезический метод	0.1		
9	522140.10	2221032.90	Геодезический метод	0.1	0.10	37	522005.49	2221245.02	Геодезический метод	0.1	0.10
10	522140.43	2221032.95	Геодезический метод	0.1		38	522005.52	2221244.69	Геодезический метод	0.1	
11	522140.38	2221033.25	Геодезический метод	0.1		39	522005.82	2221244.71	Геодезический метод	0.1	
12	522140.05	2221033.19	Геодезический метод	0.1		40	522005.79	2221245.05	Геодезический метод	0.1	
9	522140.10	2221032.90	Геодезический метод	0.1	37	522005.49	2221245.02	Геодезический метод	0.1		
13	522113.51	2221028.79	Геодезический метод	0.1	0.10	41	522003.63	2221272.19	Геодезический метод	0.1	0.96
14	522113.84	2221028.85	Геодезический метод	0.1		42	522003.32	2221272.06	Геодезический метод	0.1	
15	522113.79	2221029.15	Геодезический метод	0.1		43	522003.74	2221269.02	Геодезический метод	0.1	
16	522113.46	2221029.10	Геодезический метод	0.1		44	522004.03	2221269.06	Геодезический метод	0.1	
13	522113.51	2221028.79	Геодезический метод	0.1	41	522003.63	2221272.19	Геодезический метод	0.1		
17	522080.31	2221022.85	Геодезический метод	0.1	0.10	45	522025.70	2221281.18	Геодезический метод	0.1	0.10
18	522080.64	2221022.9	Геодезический метод	0.1		46	522026.00	2221281.31	Геодезический метод	0.1	
19	522080.59	2221023.19	Геодезический метод	0.1		47	522025.89	2221281.58	Геодезический метод	0.1	
20	522080.26	2221023.14	Геодезический метод	0.1		48	522025.58	2221281.46	Геодезический метод	0.1	
17	522080.31	2221022.85	Геодезический метод	0.1	45	522025.70	2221281.18	Геодезический метод	0.1		
21	522019.42	2221041.63	Геодезический метод	0.1	0.10	49	522053.22	2221292.29	Геодезический метод	0.1	0.84
22	522019.44	2221041.29	Геодезический метод	0.1		50	522055.75	2221293.5	Геодезический метод	0.1	
23	522019.74	2221041.31	Геодезический метод	0.1		51	522055.62	2221293.77	Геодезический метод	0.1	
24	522019.72	2221041.65	Геодезический метод	0.1		52	522053.09	2221292.56	Геодезический метод	0.1	
21	522019.42	2221041.63	Геодезический метод	0.1	49	522053.22	2221292.29	Геодезический метод	0.1		
25	522017.49	2221080.46	Геодезический метод	0.1	0.10	49	522053.22	2221292.29	Геодезический метод	0.1	0.84
26	522017.52	2221080.12	Геодезический метод	0.1		50	522055.75	2221293.5	Геодезический метод	0.1	
27	522017.82	2221080.15	Геодезический метод	0.1		51	522055.62	2221293.77	Геодезический метод	0.1	
28	522017.79	2221080.48	Геодезический метод	0.1		52	522053.09	2221292.56	Геодезический метод	0.1	
25	522017.49	2221080.46	Геодезический метод	0.1	49	522053.22	2221292.29	Геодезический метод	0.1		



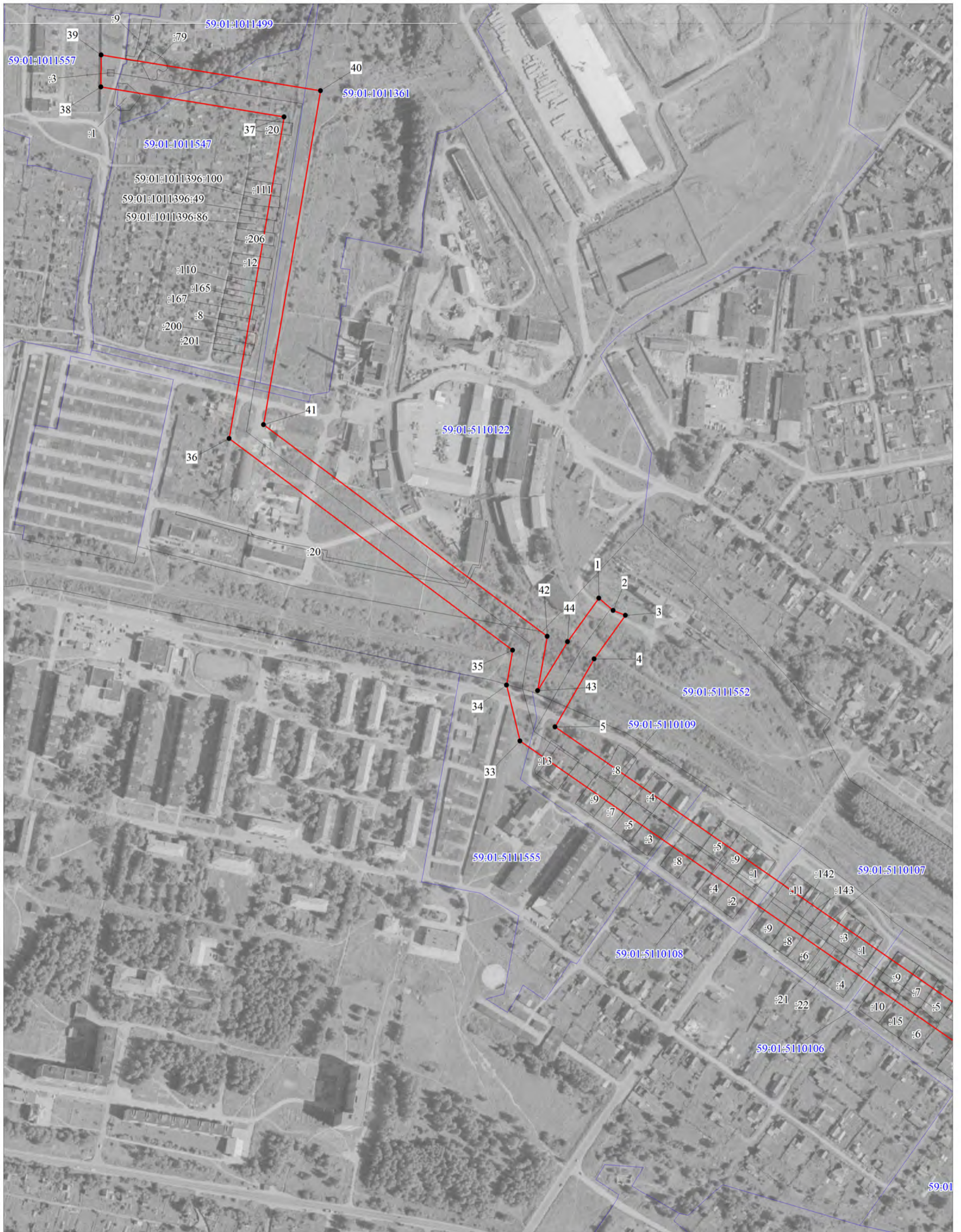


Условные обозначения:


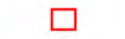


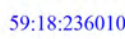
-  граница ВЛ
-  граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  59:18:2360101 кадастровый номер квартала

М 1:25000



- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы



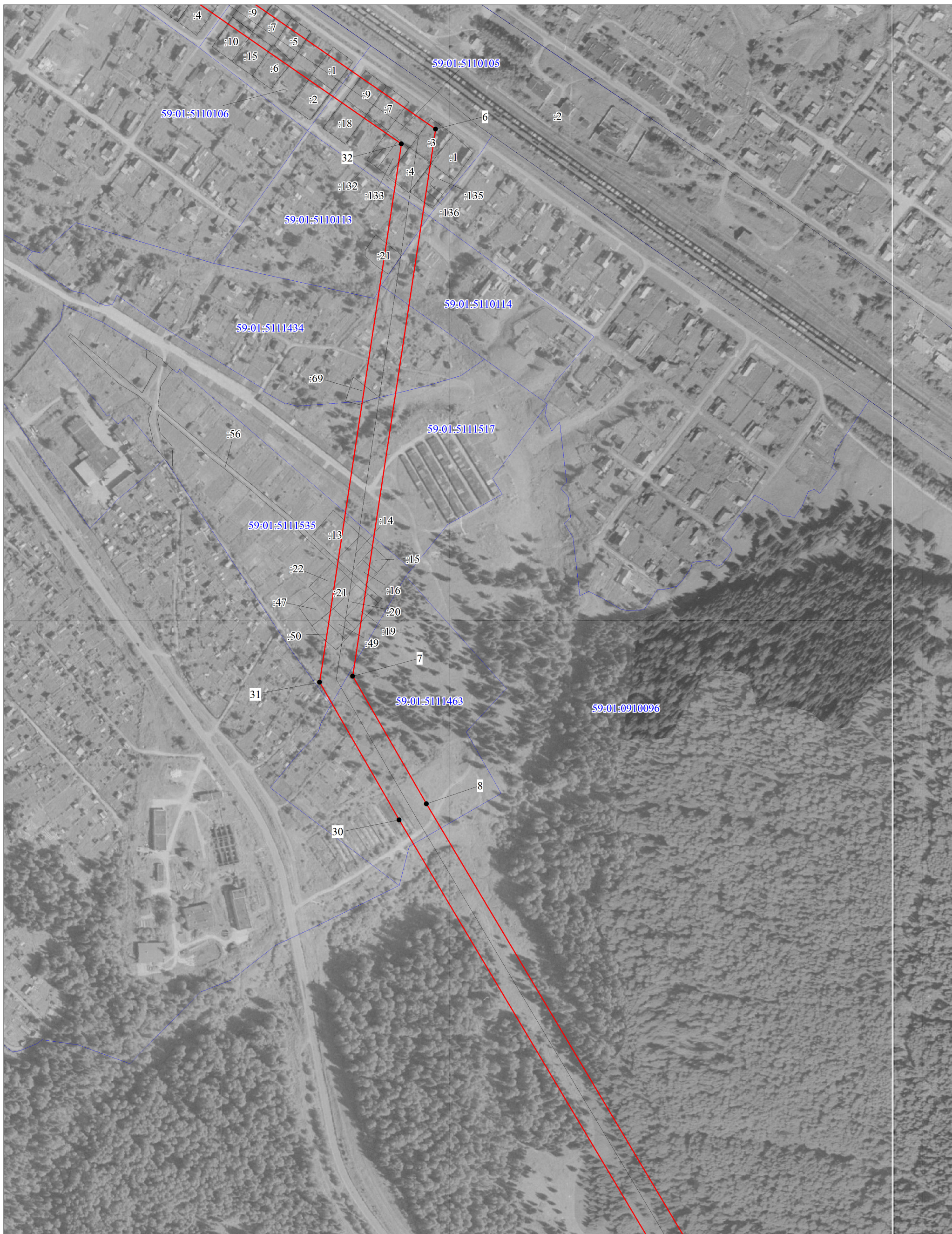
Условные обозначения:

-  граница ВЛ
-  граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  59:18:2360101 кадастровый номер квартала

М 1:4000

-  :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
-  • 1 характерная точка границы

Публичный сервитут
 ВЛ 35 кВ Тракторная-Вороновка №1 с отпайкой на ПС Ляды
 План границ объекта
 протяженность по договору 3,3 км, фактическая - 7,9 км

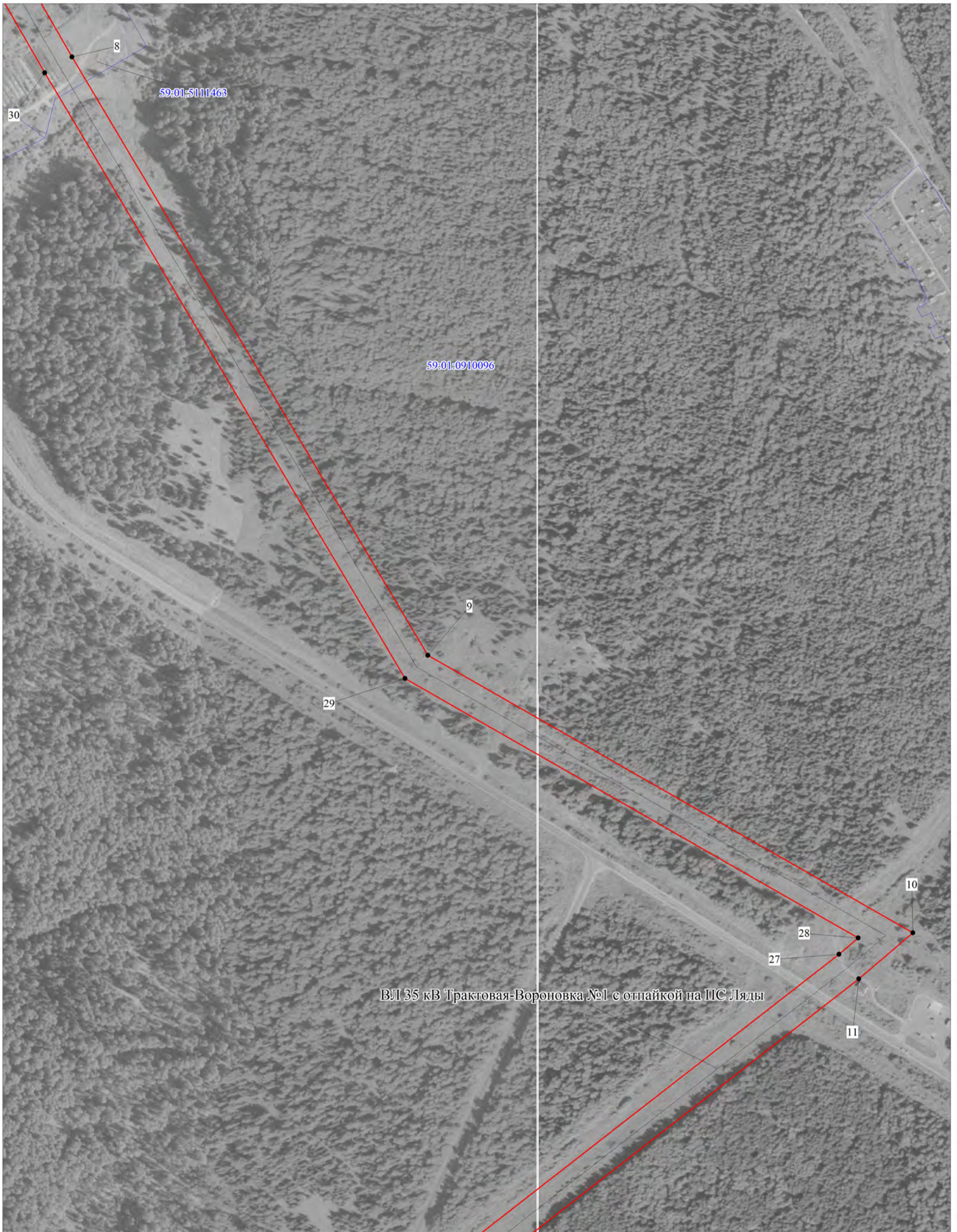


Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101 кадастровый номер квартала

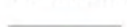

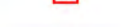

М 1:4000

- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы



ВЛ 35 кВ Тракторная-Вороновка №1 с отпайкой на ПС Ляды

Условные обозначения:

-  граница ВЛ
-  граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101 кадастровый номер квартала

М 1:4000

- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы



Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101 кадастровый номер квартала

М 1:4000

- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы



Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101 кадастровый номер квартала

М 1:4000

- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ ВЛ 35 КВ ТРАКТОВАЯ-ВОРОНОВКА №1 С ОТПАЙКОЙ НА ПС ЛЯДЫ
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ПЕРМСКИЙ РАЙОН, Г. ПЕРМЬ**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t). м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	522497.40	2252621.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	522483.54	2252637.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	522477.89	2252651.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	522428.34	2252615.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	522351.03	2252571.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	521936.80	2253170.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	521315.24	2253076.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	521170.05	2253160.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	520488.94	2253565.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	520172.98	2254117.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	520120.71	2254056.49	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	519083.00	2252723.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	518927.44	2252372.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	518798.13	2252245.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	518212.85	2252251.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	518071.34	2251854.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	517994.16	2251628.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	518037.79	2251520.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	518052.05	2251514.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	518064.63	2251550.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	518032.58	2251629.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	518105.31	2251842.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	518238.29	2252214.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	518812.91	2252209.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	518957.56	2252352.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	519114.11	2252704.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

27	520148.66	2254033.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	520167.24	2254055.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	520462.41	2253539.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	521151.84	2253129.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	521308.21	2253038.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	521920.05	2253131.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	522335.08	2252531.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	522398.56	2252516.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	522438.20	2252523.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	522678.95	2252200.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	523044.58	2252262.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	523078.54	2252054.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	523114.98	2252054.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	523074.29	2252304.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	522694.58	2252239.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	522453.87	2252562.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	522392.33	2252551.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	522447.90	2252585.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	522497.40	2252621.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-

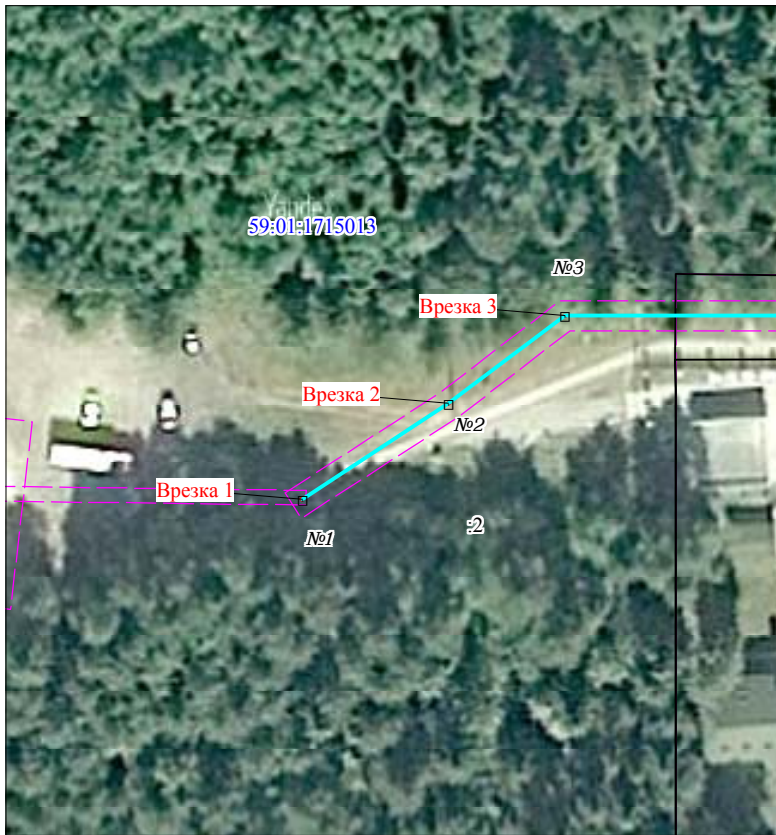
Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ-0.4КВ от ТП-1580, входящей в состав электросетевого комплекса "Подстанция 110/35/6 кВ "Окуловская" с линиями электропередачи

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 1

Категория земель: земли населенных пунктов

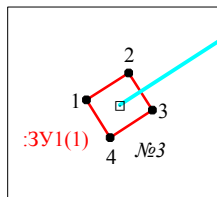


Описание границ смежных землепользователей:

от точки 1 до точки 2, от точки 5 до точки 6, от точки 9 до точки 10 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:1715013:2

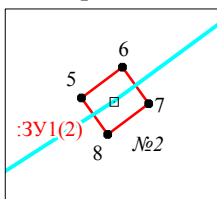
Масштаб 1:1000

Врезка 1



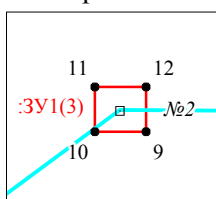
Масштаб 1:50

Врезка 2



Масштаб 1:50

Врезка 3



Масштаб 1:50

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	(Mt), м	Площадь, кв.м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ1(1)					
1	521705.44	2223440.60	Геодезический метод	0.1	0.10
2	521705.62	2223440.88	Геодезический метод	0.1	
3	521705.37	2223441.04	Геодезический метод	0.1	
4	521705.19	2223440.76	Геодезический метод	0.1	
1	521705.44	2223440.60	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(2)					
5	521717.98	2223460.04	Геодезический метод	0.1	0.10
6	521718.18	2223460.31	Геодезический метод	0.1	
7	521717.94	2223460.48	Геодезический метод	0.1	
8	521717.74	2223460.21	Геодезический метод	0.1	
5	521717.98	2223460.04	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(3)					
9	521729.27	2223475.90	Геодезический метод	0.1	0.10
10	521729.27	2223475.56	Геодезический метод	0.1	
11	521729.57	2223475.56	Геодезический метод	0.1	
12	521729.57	2223475.90	Геодезический метод	0.1	
9	521729.27	2223475.90	Геодезический метод	0.1	

Условные обозначения

- :ЗУ1 - проектные границы публичного сервитута
- 59:01:1715013 - кадастровый номер квартала
- :2 - граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ВЛ-0.4КВ от ТП-1580
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- №3 - обозначение и номер опоры ЛЭП
- охранный зона ЛЭП

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Егошихинская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5020)

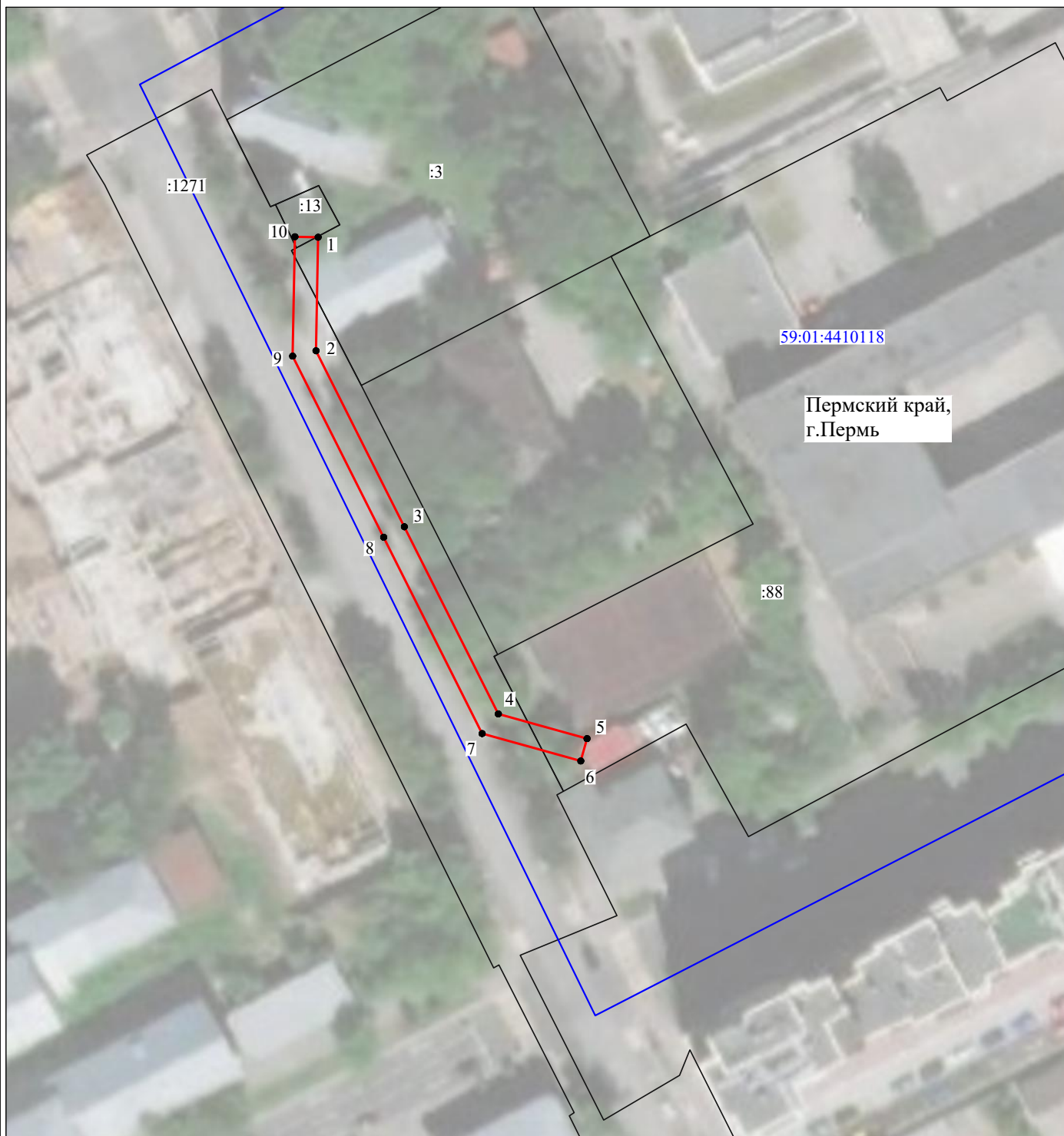
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте







Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	433 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Егошихинская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5020) на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

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 «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-7005, ВЛ 0,4 кВ от ТП-7117, ВЛ 0,4 кВ от ТП-7116, ВЛ 0,4кВ от ТП-7123, ВЛ 0,4 кВ от ТП-7034)

(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, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11735 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-7005, ВЛ 0,4 кВ от ТП-7117, ВЛ 0,4 кВ от ТП-7116, ВЛ 0,4кВ от ТП-7123, ВЛ 0,4 кВ от ТП-7034) на срок 49 лет

Раздел 2

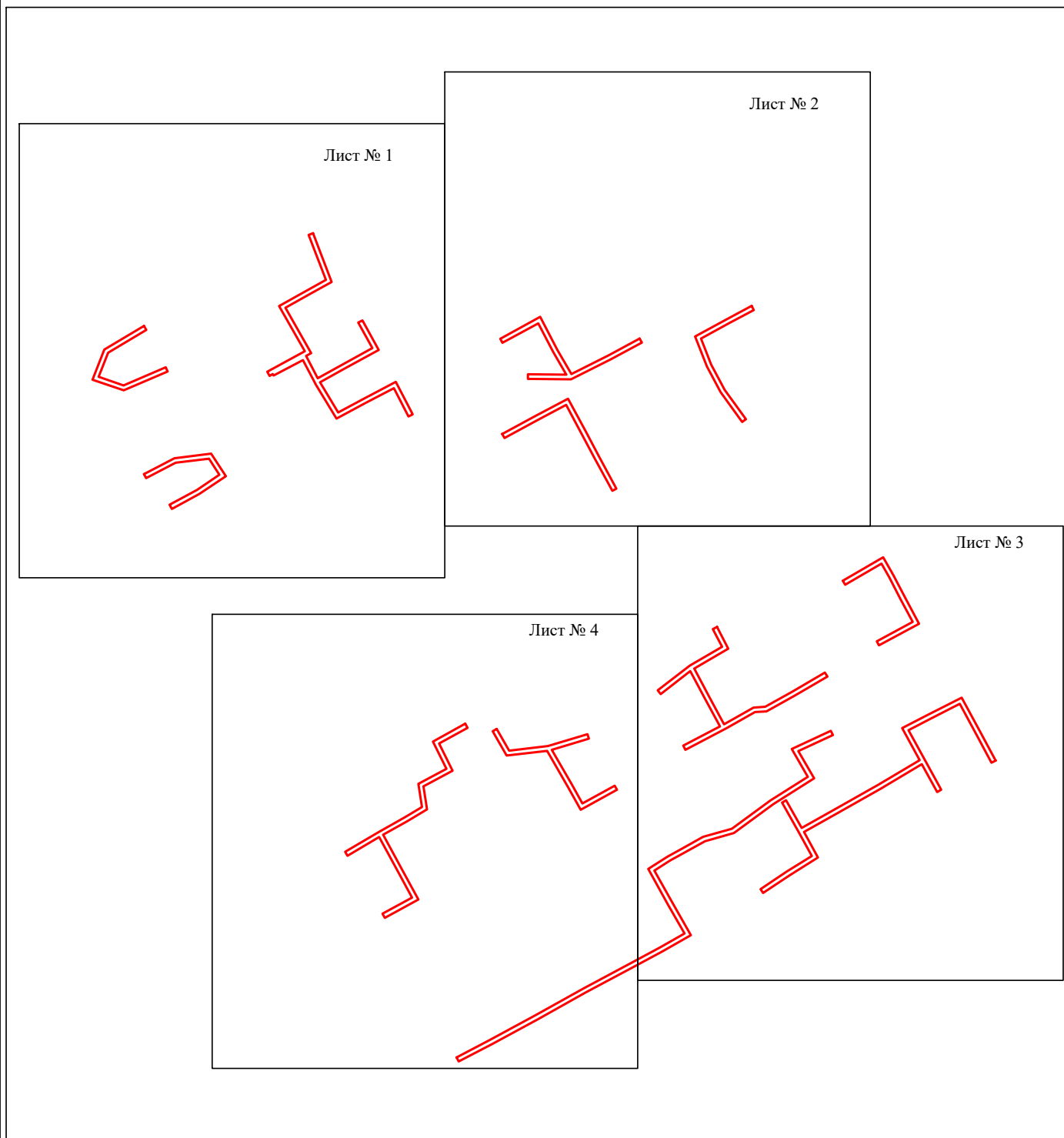
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	514057.58	2227455.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514037.90	2227422.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514017.22	2227414.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514009.83	2227436.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514025.38	2227472.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514021.72	2227473.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514005.55	2227436.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514014.78	2227409.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514040.64	2227419.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514061.01	2227453.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514057.58	2227455.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
11	513933.62	2227453.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513947.20	2227479.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513951.18	2227511.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	513931.84	2227523.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	513916.50	2227501.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513903.68	2227477.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513907.20	2227475.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513919.94	2227499.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513932.96	2227518.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513946.90	2227509.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	513943.32	2227480.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	513930.07	2227455.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513933.62	2227453.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
23	514140.62	2227598.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	514098.66	2227614.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	514089.09	2227597.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	514076.52	2227575.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	514037.58	2227597.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	514035.18	2227592.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	514016.04	2227602.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	514028.27	2227625.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	514041.88	2227649.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	514063.84	2227637.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	514065.76	2227641.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	514040.30	2227655.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	514024.77	2227627.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	514012.58	2227604.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	513986.56	2227620.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	513998.92	2227643.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	514012.94	2227670.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	513984.90	2227684.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	513983.06	2227680.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	514007.52	2227668.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	513995.40	2227645.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	513981.22	2227618.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

228	513626.12	2227655.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	513638.67	2227677.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	513647.46	2227692.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	513667.44	2227689.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	513680.32	2227713.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	513703.79	2227701.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	513719.06	2227729.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	513715.54	2227731.65	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

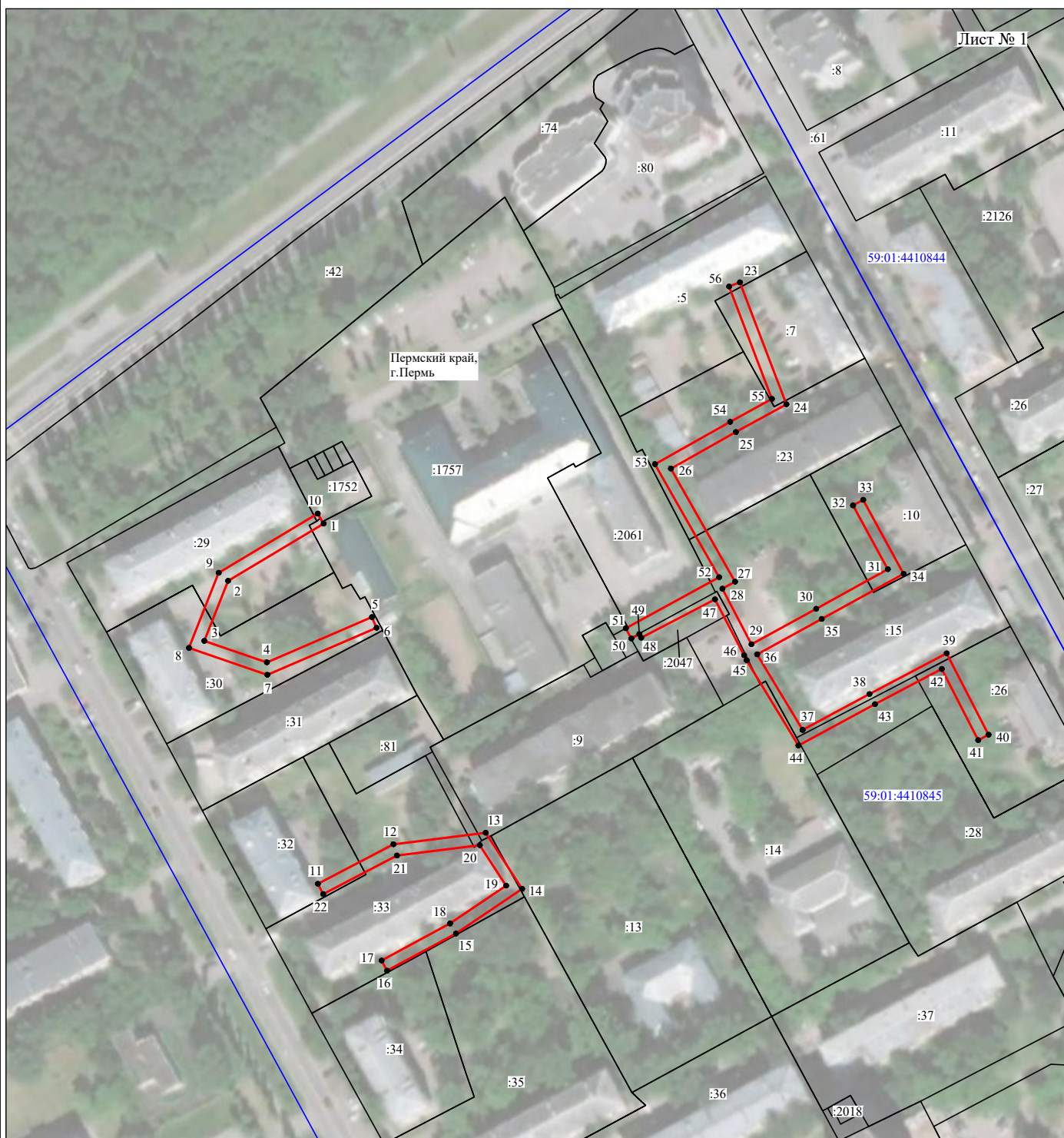


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (pink line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34
: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

Лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



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 объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-2370 №1,2,3,4,5

(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, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	15256 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-2370 №1,2,3,4,5 на срок 49 лет

Раздел 2

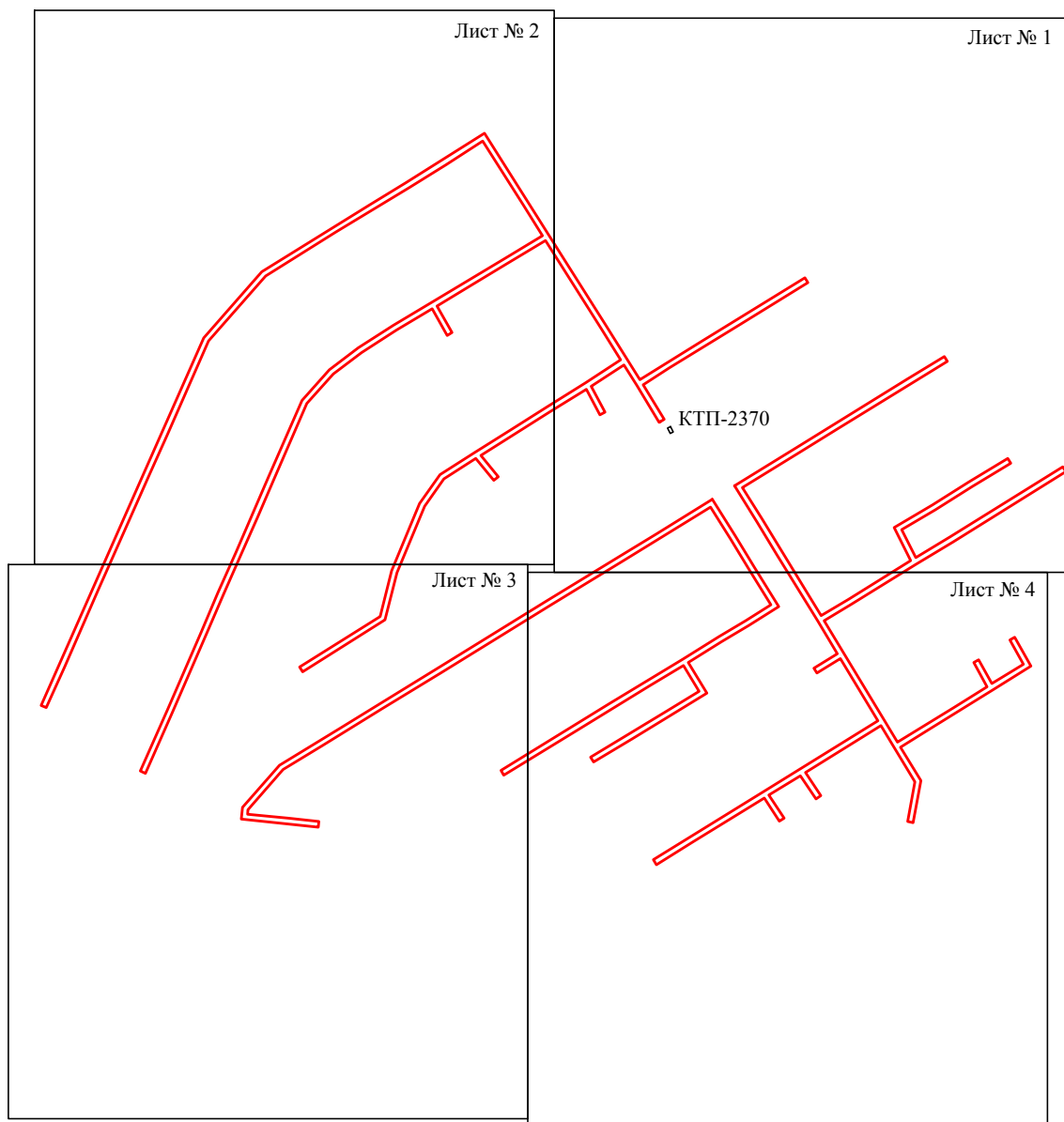
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	520325.40	2240164.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520323.32	2240160.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520349.36	2240144.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520363.74	2240135.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520348.73	2240112.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520330.42	2240122.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520328.54	2240118.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520346.46	2240109.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520330.82	2240084.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520299.94	2240035.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520284.92	2240047.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520282.38	2240044.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520297.80	2240031.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520283.36	2240009.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520264.18	2239995.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520217.49	2239975.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520184.08	2239967.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520147.56	2239909.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520150.96	2239907.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520186.60	2239964.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520218.76	2239972.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520266.12	2239991.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520286.32	2240006.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520302.13	2240030.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520318.08	2240056.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520334.20	2240081.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	520351.10	2240109.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520367.20	2240133.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520388.98	2240120.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520451.26	2240080.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520435.41	2240054.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	520419.60	2240027.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520405.24	2240004.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	520386.47	2240014.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520384.49	2240011.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520403.22	2240000.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520388.17	2239975.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520372.36	2239950.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520357.24	2239931.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520336.48	2239912.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520283.96	2239889.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520256.32	2239877.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520230.07	2239866.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520201.68	2239853.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	520174.18	2239841.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520119.55	2239818.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520076.08	2239798.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

178	520041.36	2240339.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	520042.06	2240335.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	520070.11	2240340.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	520109.70	2240316.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	520076.62	2240263.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	520060.29	2240274.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	520058.07	2240271.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	520074.41	2240260.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	520060.77	2240237.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	520044.46	2240248.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	520042.28	2240245.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	520058.58	2240234.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	520027.88	2240184.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	520011.76	2240158.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	520015.16	2240156.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	520063.10	2240234.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	520078.88	2240259.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	520113.10	2240314.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	520156.84	2240288.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	520146.70	2240271.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	520150.11	2240269.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	520160.22	2240286.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	520183.24	2240272.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	520229.95	2240243.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	520253.04	2240229.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	520278.66	2240213.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	520306.12	2240258.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	520353.42	2240334.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	520369.66	2240361.47	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 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

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 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 объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4кВ КТП-6777 №1,2, Ландышева-1, Радужный переулок

(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, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10950 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-6777 №1,2, Ландышева-1, Радужный переулок на срок 49 лет

Раздел 2

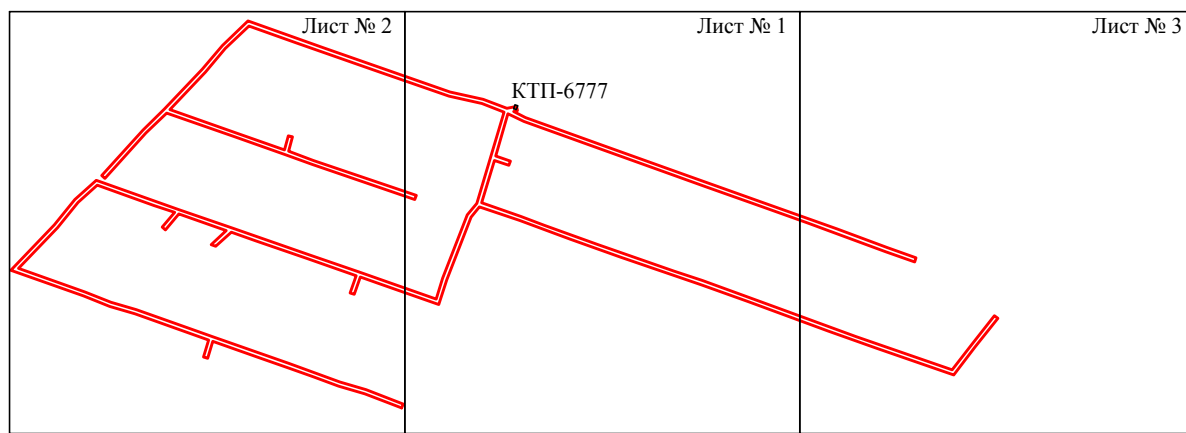
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510140.62	2243090.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	510136.70	2243091.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	510135.88	2243087.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	510130.28	2243098.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	510104.87	2243169.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	510078.65	2243242.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	510053.05	2243314.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	510027.11	2243387.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510009.99	2243433.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510000.52	2243460.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	509996.75	2243458.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510006.23	2243432.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510032.72	2243359.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	510049.28	2243313.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	510066.41	2243265.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	510083.98	2243215.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	510100.86	2243168.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	510126.60	2243097.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	510133.90	2243082.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	510094.75	2243071.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	510089.88	2243084.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	510086.09	2243083.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	510090.55	2243069.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	510051.34	2243057.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	510038.81	2243094.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	510030.53	2243116.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	510012.89	2243164.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	509988.16	2243236.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	509979.38	2243262.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	509954.04	2243332.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	509927.67	2243404.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	509896.69	2243493.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	509920.62	2243511.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	509946.94	2243532.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	509944.45	2243535.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	509918.17	2243515.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	509891.95	2243495.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	509916.72	2243423.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	509932.62	2243378.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	509959.72	2243305.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	509975.60	2243261.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	510001.07	2243186.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	510017.59	2243140.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	510035.05	2243093.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	510047.74	2243056.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	510038.02	2243048.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	509980.09	2243025.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	509957.23	2243018.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	509975.53	2242965.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

117	510090.68	2242902.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	510058.22	2242997.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	510054.44	2242996.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	510086.91	2242900.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	510095.90	2242876.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	510112.71	2242828.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	510134.48	2242766.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	510115.98	2242747.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	510073.99	2242709.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	510076.69	2242706.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	510118.76	2242744.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	510138.15	2242764.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	510174.97	2242799.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	510197.09	2242817.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	510219.71	2242841.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	510194.81	2242911.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	510153.87	2243028.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	510147.14	2243059.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	510138.84	2243081.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	510140.62	2243090.32	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

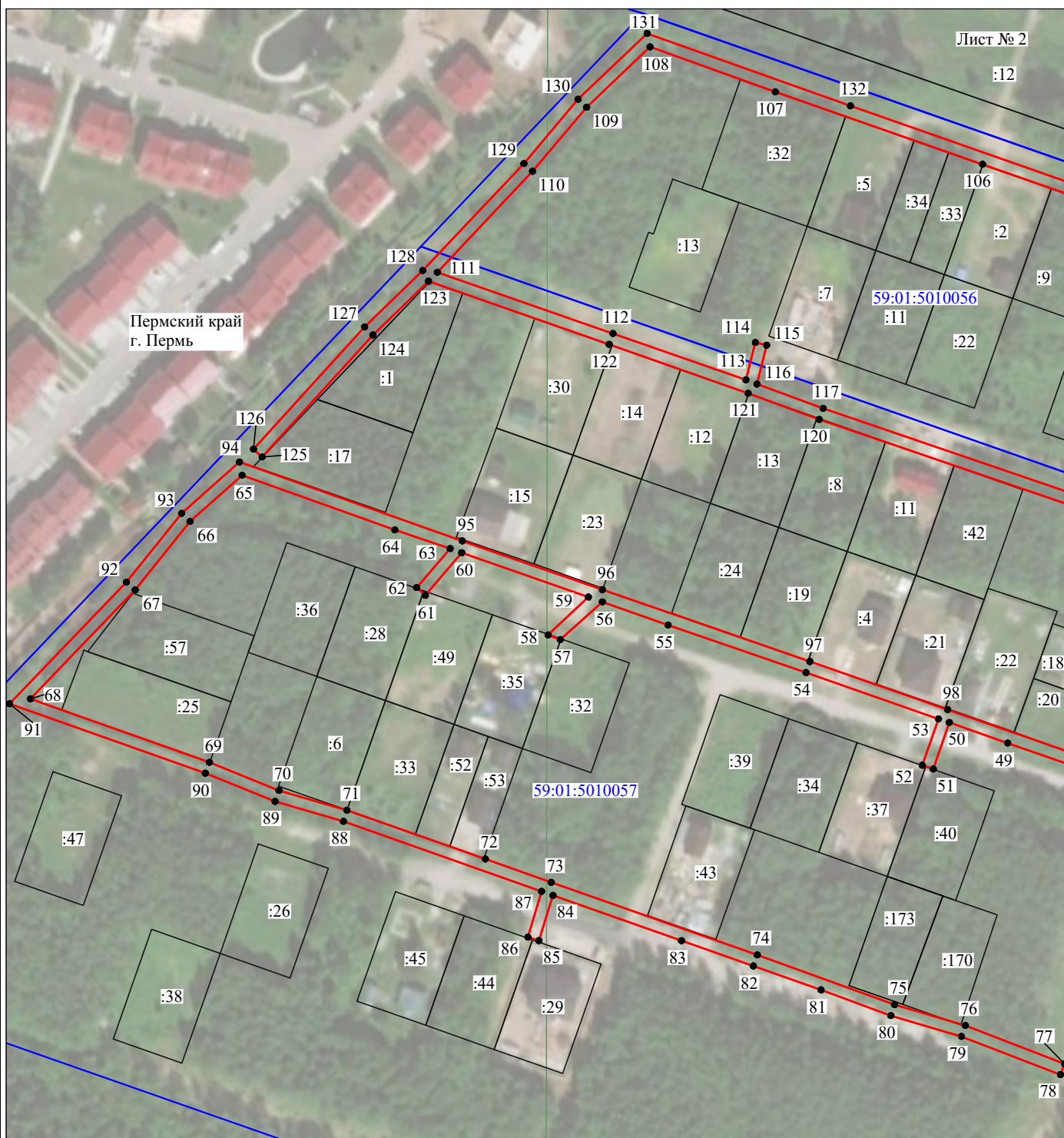


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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 объекта

Лист № 3



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-0,4 ТП-1520 Западный (оп.1 - 18)

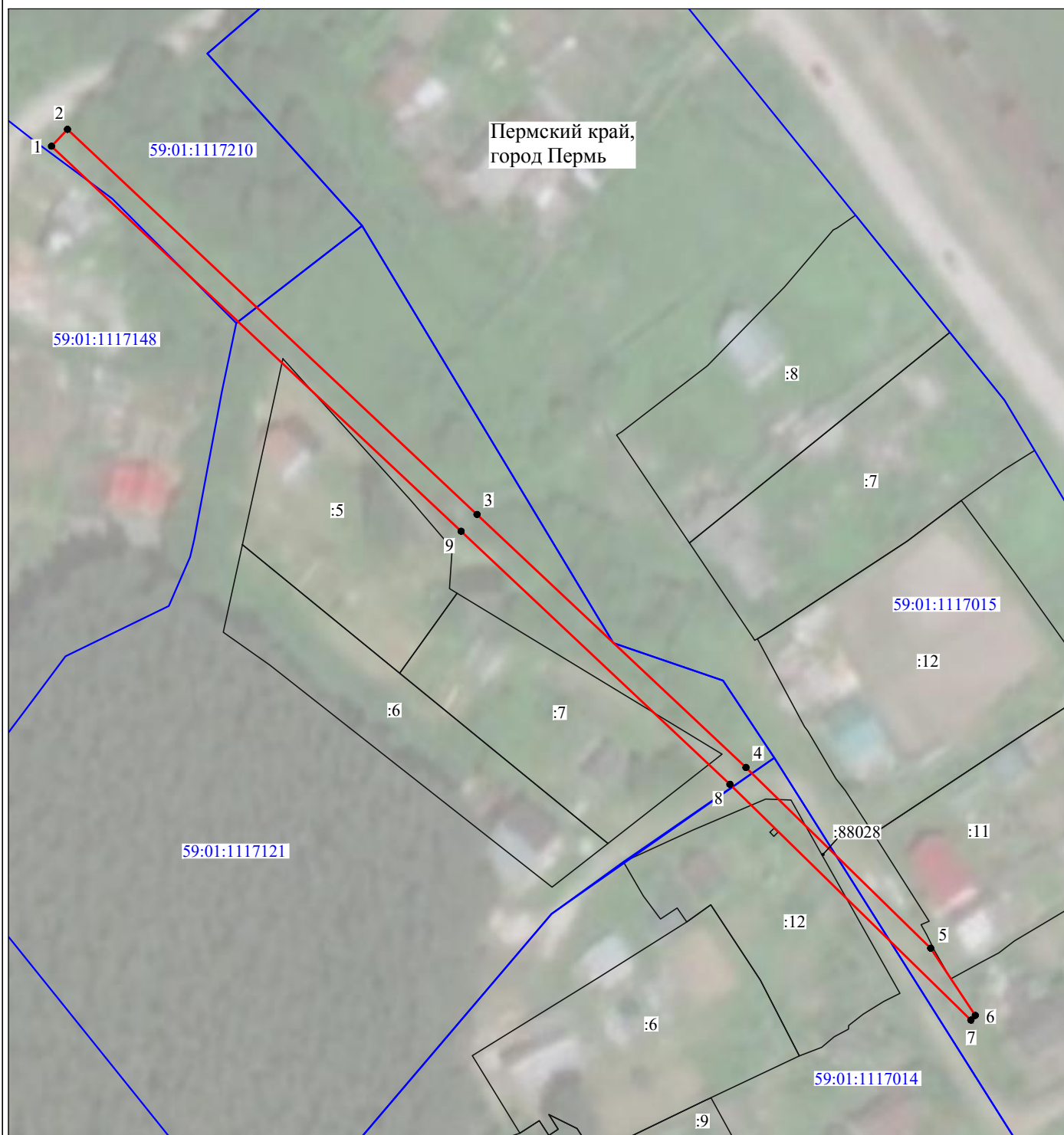
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	857 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 ТП-1520 Западный (оп.1 - 18) на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

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 0,4 кВ от ТП 1618

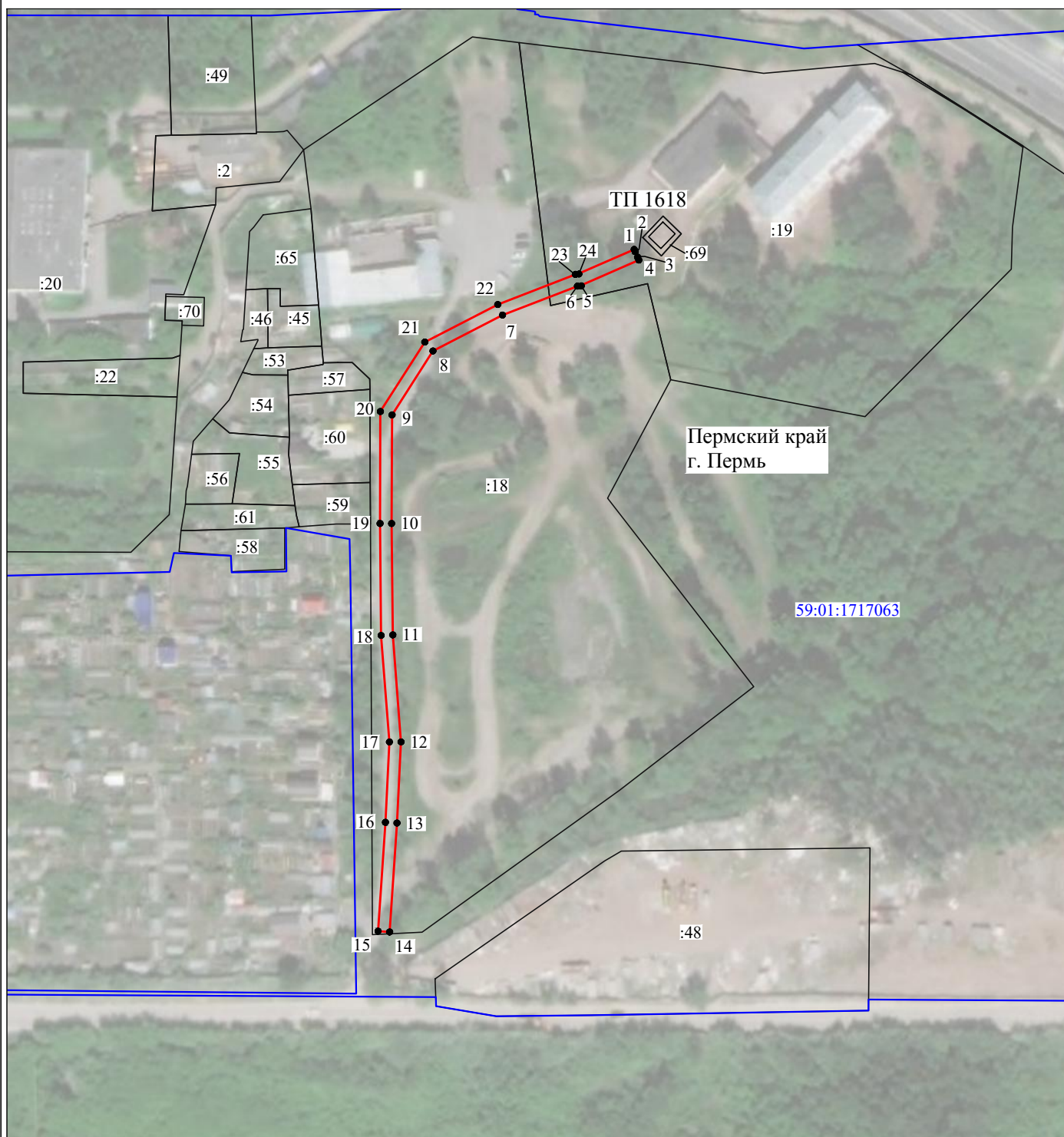
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1138 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от ТП 1618 на срок 49 лет

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
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1544)

(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, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	8839 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 1544) 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	520059.98	2217459.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520056.64	2217461.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520045.68	2217444.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520026.65	2217414.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520015.88	2217397.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520000.37	2217372.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519979.29	2217339.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519964.50	2217317.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519932.90	2217337.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519910.54	2217351.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519903.95	2217355.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519924.06	2217386.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519946.17	2217421.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	519965.04	2217452.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519985.49	2217483.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519995.70	2217499.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519992.34	2217502.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519982.13	2217486.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519961.66	2217454.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519942.77	2217423.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	519920.70	2217388.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	519900.56	2217357.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	519879.40	2217371.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	519858.10	2217384.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	519829.01	2217401.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	519818.67	2217359.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	519800.08	2217329.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	519781.04	2217299.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	519753.30	2217282.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	519755.38	2217278.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	519783.92	2217296.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	519803.46	2217327.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	519822.41	2217357.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	519831.63	2217395.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	519856.02	2217381.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	519873.44	2217370.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	519860.94	2217367.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	519861.82	2217363.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	519878.18	2217367.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	519898.48	2217354.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	519884.26	2217329.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	519887.72	2217327.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	519901.86	2217352.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	519908.38	2217348.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	519930.74	2217333.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	519962.43	2217313.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	519955.08	2217300.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	519932.44	2217266.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

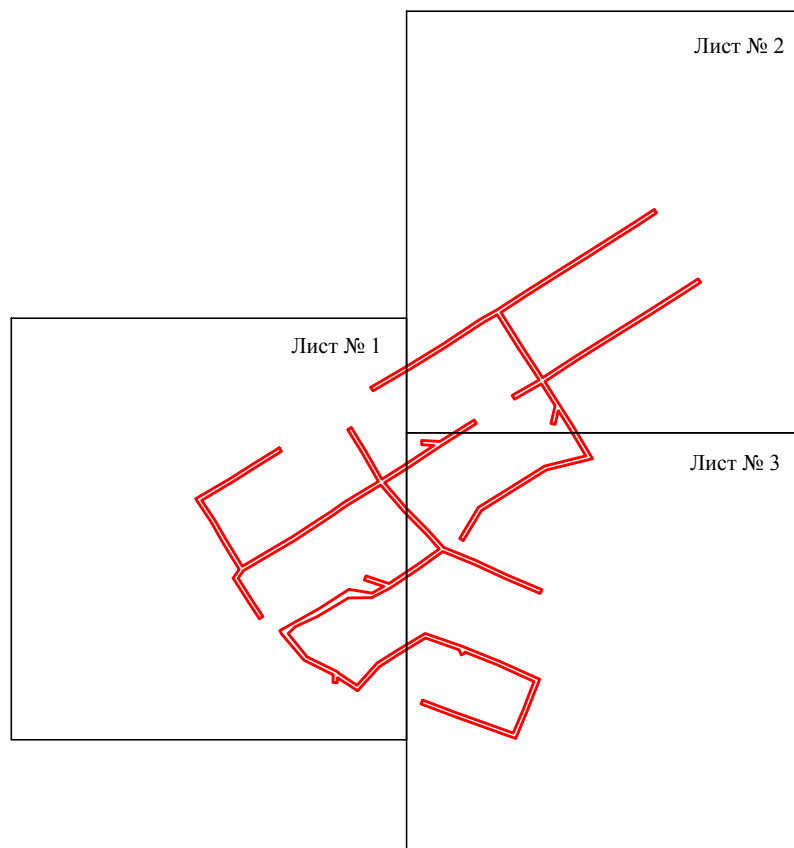
114	519667.16	2217246.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	519655.68	2217280.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	519641.55	2217316.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	519624.82	2217352.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	519595.04	2217341.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	519569.96	2217330.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	519590.70	2217273.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	519601.98	2217243.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	519605.72	2217244.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	519594.44	2217274.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	519575.00	2217328.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	519596.56	2217337.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	519622.76	2217347.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	519637.87	2217314.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	519650.10	2217283.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	519649.16	2217284.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	519647.56	2217280.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	519652.10	2217278.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	519663.02	2217247.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	519648.30	2217223.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	519636.57	2217204.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	519614.12	2217184.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	519626.37	2217165.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	519621.66	2217165.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	519621.88	2217161.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	519629.11	2217161.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	519642.62	2217134.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	519666.88	2217113.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	519670.06	2217112.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	519690.30	2217148.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	519708.26	2217176.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	519704.50	2217197.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	519710.80	2217208.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	519716.70	2217190.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	519720.50	2217192.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	519713.42	2217213.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	519730.68	2217239.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	519745.64	2217260.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	519758.82	2217248.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	519780.78	2217226.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	519804.80	2217205.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	519785.70	2217174.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	519777.00	2217162.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	519769.90	2217151.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	519753.02	2217125.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	519742.86	2217108.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	519725.25	2217078.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	519718.48	2217074.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	519699.44	2217086.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	519683.11	2217096.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	519680.94	2217093.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	519697.28	2217082.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	519718.60	2217069.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	519726.68	2217074.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	519751.75	2217059.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	519770.18	2217048.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	519792.02	2217034.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	519810.56	2217066.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	519824.36	2217087.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	519839.28	2217111.74	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 1:2000

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 объекта

Лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - 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 |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (pink line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - 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-6485 Сады

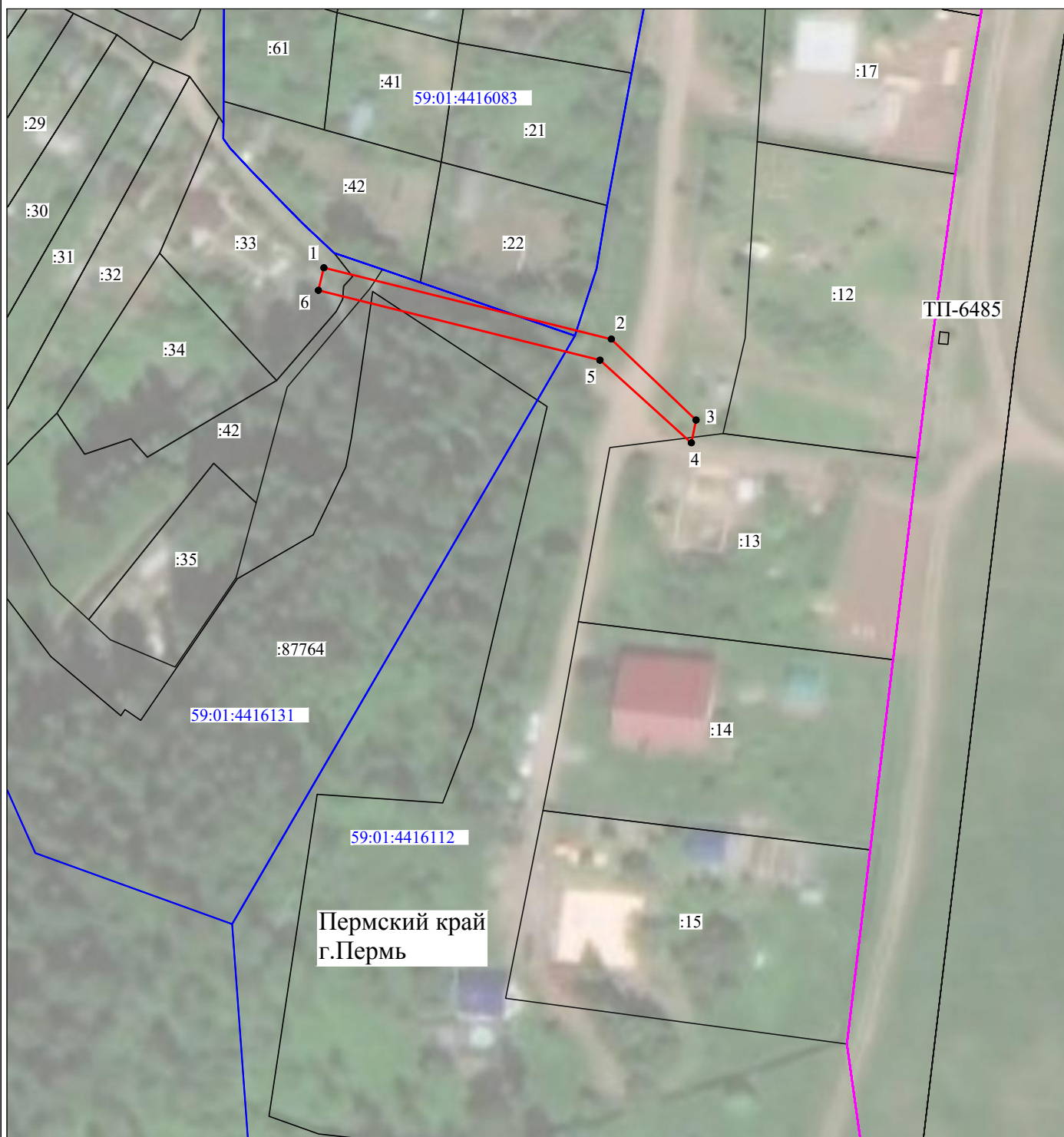
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	279 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-6485 Сады на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (pink line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - 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 0,4 кВ от ТП-2178

(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, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	402 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от ТП-2178 на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

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 ТП-6037 Братская,35, 33, 31

(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, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	833 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ ТП-6037 Братская,35, 33, 31 на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - 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-2326, ВЛ-0,4кВ КТП-2326 Восстания

(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, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	516 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-2326, ВЛ-0,4кВ КТП-2326 Восстания на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - 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-2386 Ассоль

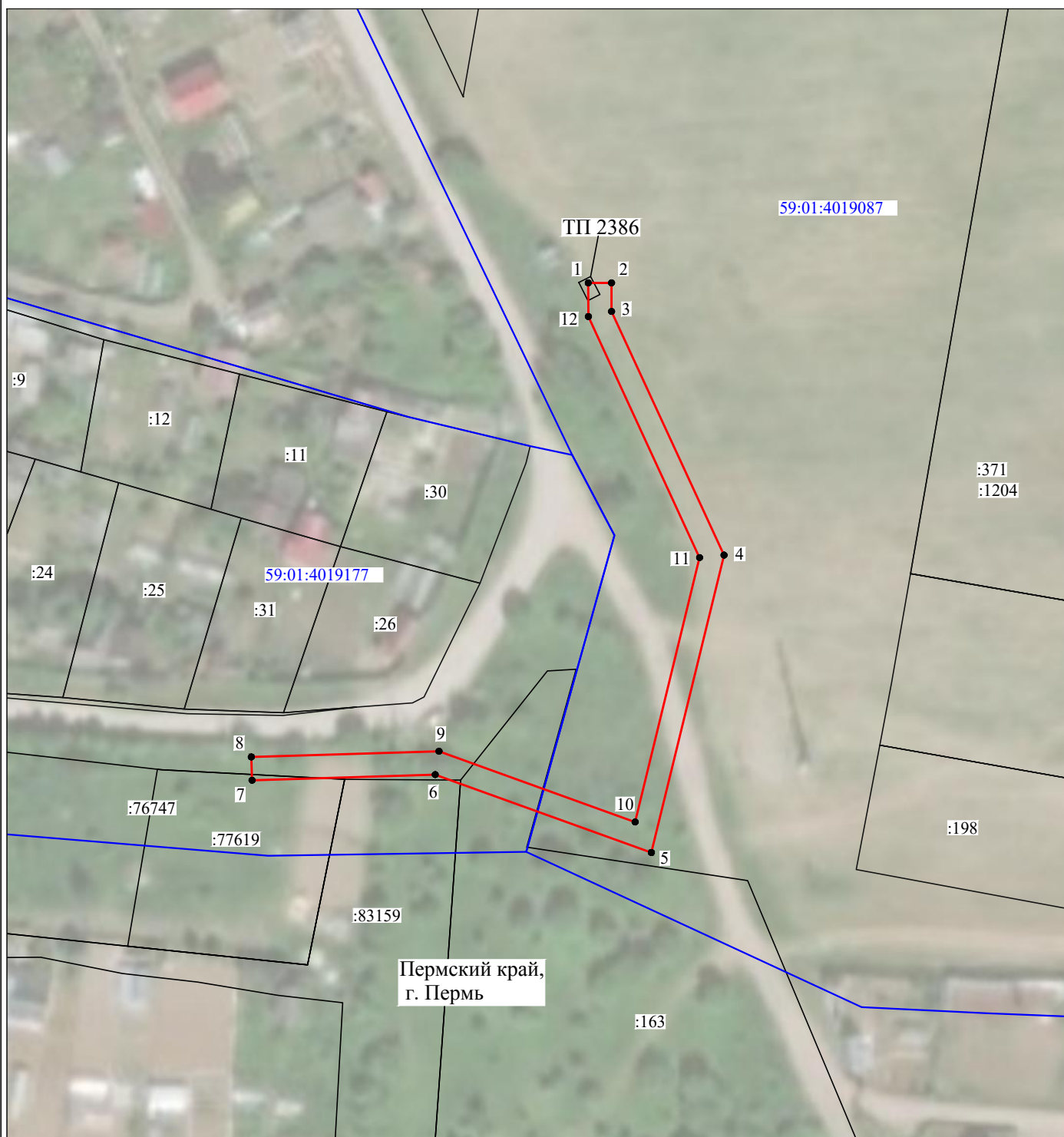
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	682 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-2386 Ассоль на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-2278 Галанов

(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, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	557 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-2278 Галанов на срок 49 лет

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-7658 Ш.Космонавтов-Магистраль

(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, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	357 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-7658 Ш.Космонавтов-Магистраль на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - 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 РП-46 Население

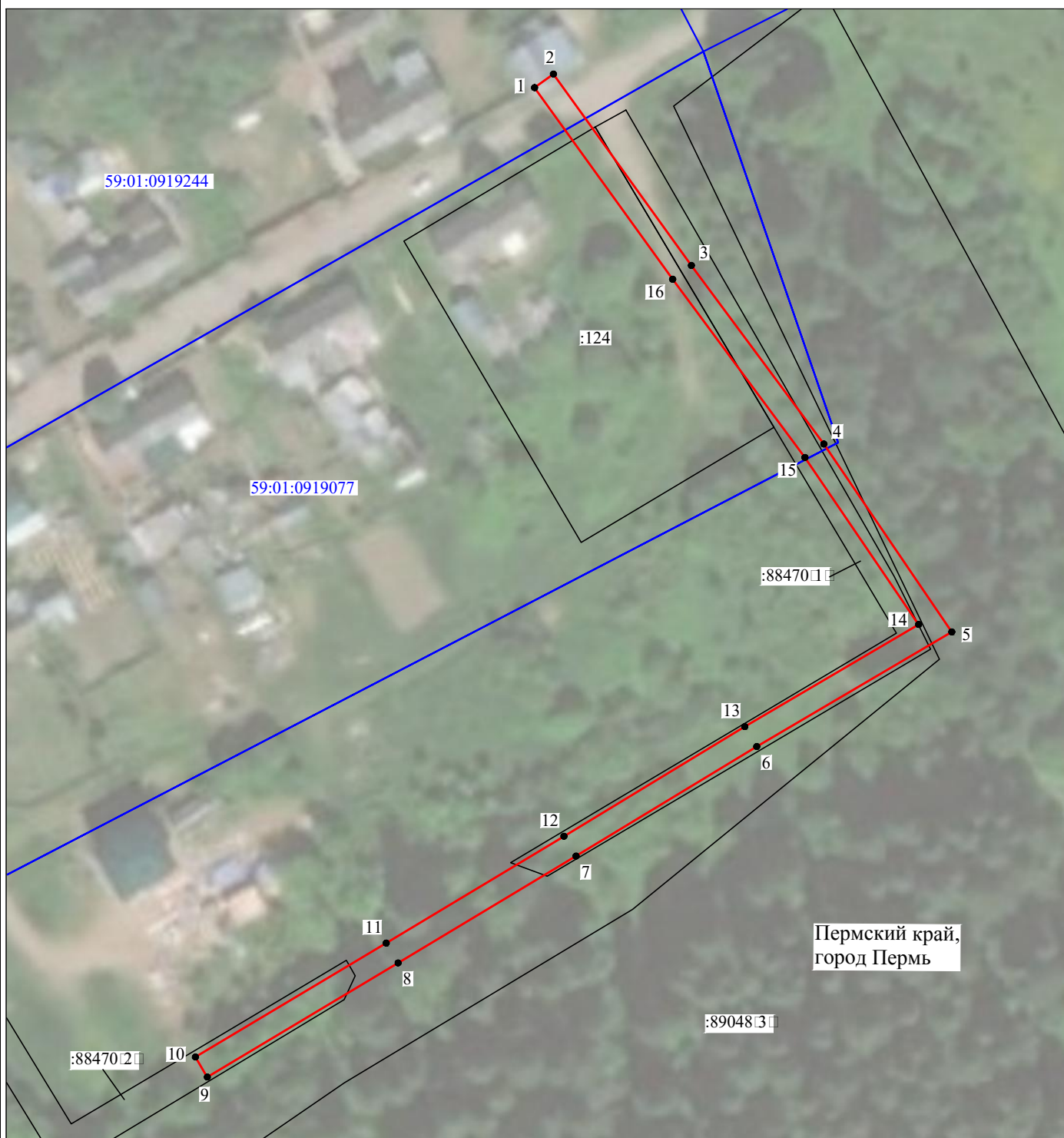
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1052 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ РП-46 Население на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - 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-0,4 КВ ТП-4435

(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, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	548 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ТП-4435 на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - 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 от ТП-4452
Верхнекамская-верх-Байдарочная

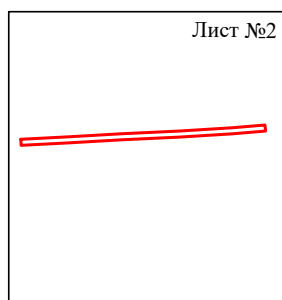
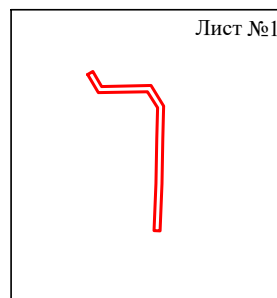
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1213 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-4452 Верхнекамская-верх-Байдарочная на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:


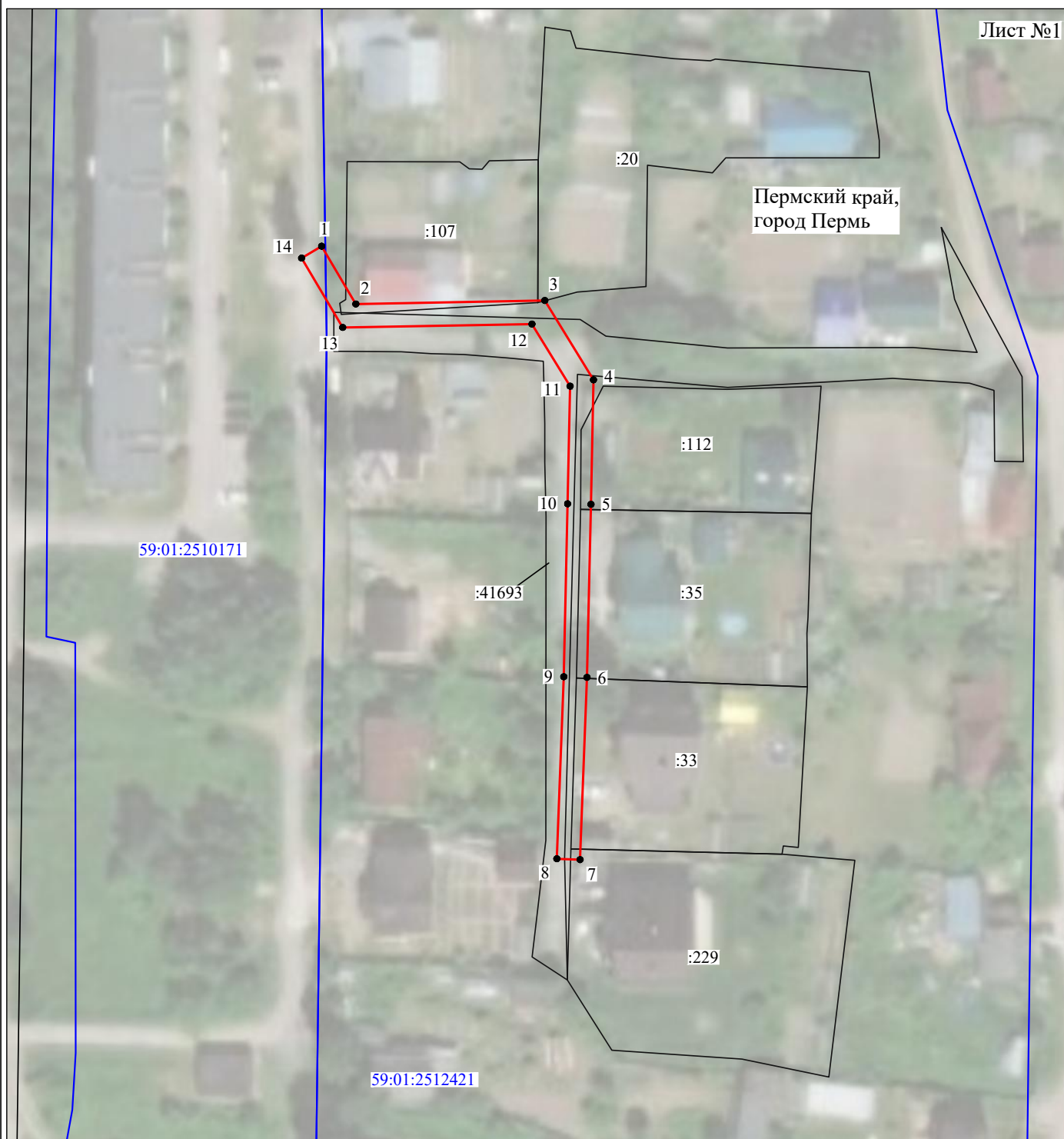
 - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



Масштаб 1:1000

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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-2113 Коттеджи

(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, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	905 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-2113 Коттеджи на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-6770 СНТ Надежда-Город,
ВЛ-0,4кВ КТП-6770 СНТ Надежда-Лес

(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, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3072 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-6770 СНТ Надежда-Город, ВЛ-0,4кВ КТП-6770 СНТ Надежда-Лес на срок 49 лет

Раздел 2

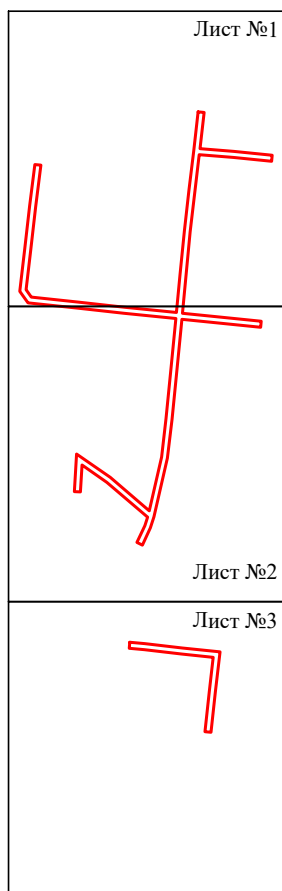
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	508857.62	2248277.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	508833.69	2248274.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	508831.86	2248296.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	508829.36	2248322.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	508825.38	2248321.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	508827.88	2248296.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	508829.72	2248273.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	508806.46	2248271.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	508778.84	2248267.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	508749.98	2248265.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	508724.94	2248262.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	508722.57	2248286.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	508719.62	2248314.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	508715.64	2248314.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	508718.59	2248285.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	508720.96	2248262.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	508687.64	2248259.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	508654.73	2248255.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	508629.03	2248252.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	508590.17	2248243.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	508582.96	2248241.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	508571.64	2248236.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	508573.34	2248232.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	508584.44	2248237.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	508589.98	2248239.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	508613.12	2248212.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	508624.46	2248196.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	508606.68	2248195.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	508606.92	2248191.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	508631.80	2248192.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	508616.30	2248215.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	508594.29	2248240.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	508629.71	2248248.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	508655.16	2248251.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	508688.03	2248255.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	508721.37	2248258.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	508724.90	2248224.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	508728.30	2248192.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	508731.76	2248160.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	508739.42	2248155.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	508767.24	2248158.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	508795.94	2248161.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	508823.28	2248165.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	508822.78	2248169.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	508795.46	2248165.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	508766.78	2248162.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	508740.50	2248159.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	508735.56	2248162.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

49	508732.28	2248193.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	508728.88	2248224.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	508725.35	2248258.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	508750.36	2248261.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	508779.26	2248263.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	508806.92	2248267.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	508832.10	2248270.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	508858.09	2248273.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508857.62	2248277.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
57	508507.38	2248227.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	508506.38	2248237.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	508503.54	2248262.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	508500.94	2248287.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	508474.67	2248284.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	508447.76	2248281.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	508448.20	2248277.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	508475.11	2248280.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	508497.38	2248283.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	508499.56	2248262.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	508502.40	2248237.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	508503.40	2248227.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	508507.38	2248227.77	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 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



Масштаб 1:1000

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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №3



Масштаб 1:1000

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 электросетевой комплекс (ЭСК) «Подстанция 110/6кВ «Старехи» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями»

(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)	41814 кв.м ± 41 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства электросетевой комплекс (ЭСК) «Подстанция 110/6кВ «Старехи» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями» на срок 49 лет

Раздел 2

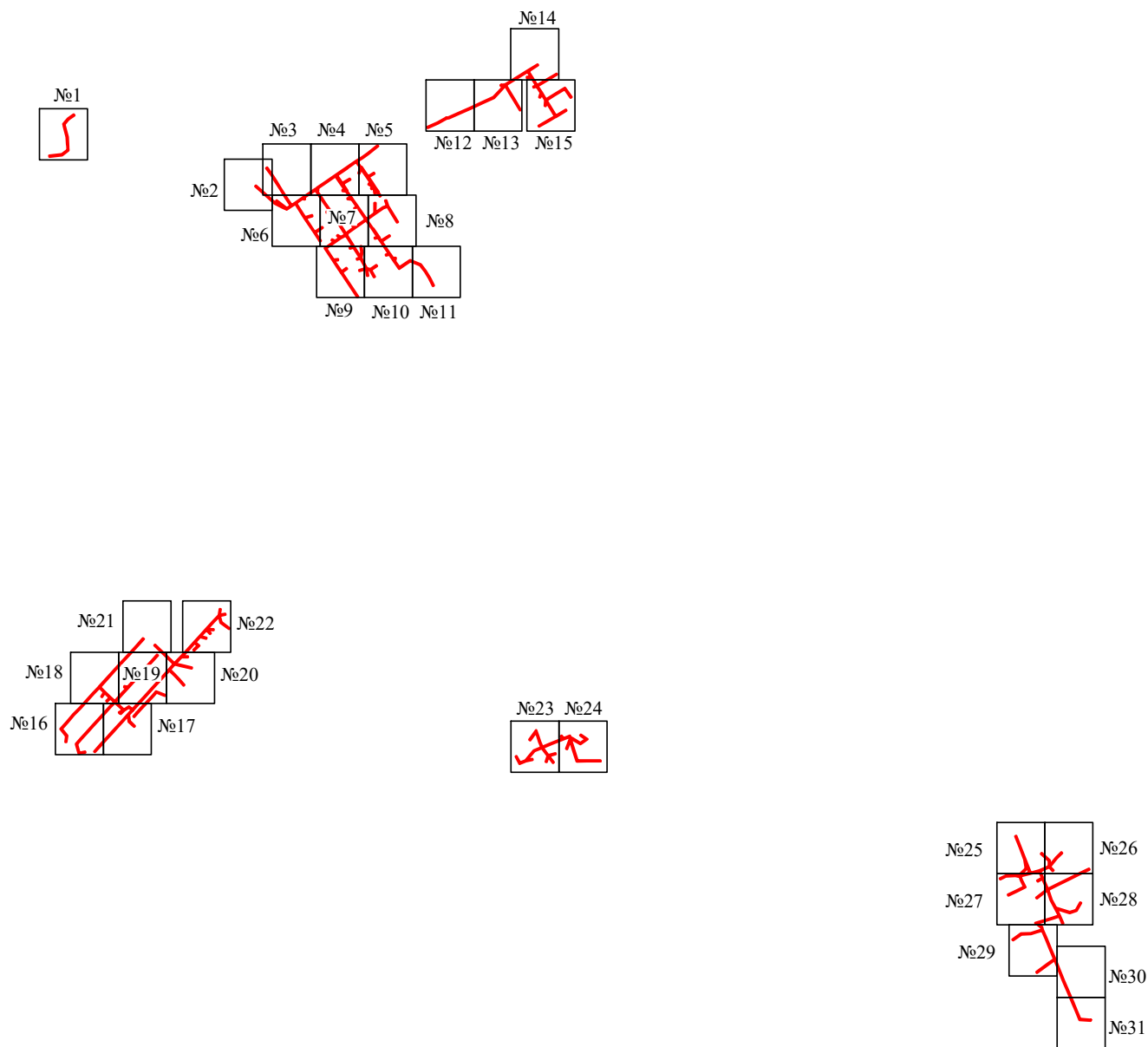
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	515809.35	2237332.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515811.23	2237335.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515785.98	2237349.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515794.56	2237369.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515814.86	2237386.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515833.06	2237401.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515844.74	2237430.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515863.62	2237422.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515886.16	2237414.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515901.12	2237409.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515871.04	2237387.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515873.38	2237384.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515909.64	2237410.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	515887.49	2237418.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	515865.04	2237426.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	515846.28	2237434.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515860.61	2237469.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515877.30	2237510.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515886.38	2237504.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515888.74	2237507.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515878.83	2237514.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	515888.76	2237539.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	515879.77	2237542.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	515879.72	2237548.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	515860.93	2237579.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	515874.99	2237599.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	515889.38	2237578.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	515892.66	2237581.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	515874.99	2237606.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	515856.16	2237579.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	515875.74	2237547.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	515875.76	2237543.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	515874.32	2237542.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	515834.13	2237555.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	515794.16	2237568.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	515794.61	2237604.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	515794.70	2237655.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	515790.70	2237655.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	515790.61	2237604.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	515790.12	2237565.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	515791.36	2237564.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	515832.86	2237551.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	515868.22	2237540.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	515837.22	2237528.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	515838.67	2237524.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	515874.87	2237538.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

768	515152.32	2239842.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
769	515160.00	2239865.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
770	515167.55	2239889.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
771	515195.10	2239875.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
772	515226.30	2239858.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
773	515263.65	2239845.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
774	515232.80	2239805.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
775	515235.98	2239803.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
776	515267.55	2239844.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
777	515307.96	2239826.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
778	515297.86	2239809.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
779	515301.32	2239807.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
780	515311.66	2239825.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
781	515335.58	2239814.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
782	515327.46	2239783.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
783	515317.47	2239743.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
784	515303.21	2239749.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
785	515275.72	2239762.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
786	515258.50	2239727.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
787	515244.06	2239697.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
788	515247.68	2239695.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
789	515262.10	2239726.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
790	515277.54	2239756.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
791	515301.64	2239745.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
792	515316.80	2239739.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
793	515316.60	2239732.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
794	515318.35	2239723.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
795	515316.47	2239688.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
796	515306.14	2239665.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
674	515309.76	2239664.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
797	515321.38	2239742.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
798	515345.66	2239767.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
799	515364.54	2239764.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
800	515332.54	2239777.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
797	515321.38	2239742.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
801	515317.32	2239733.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
802	515319.58	2239734.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
803	515319.52	2239735.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
804	515317.26	2239735.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
801	515317.32	2239733.88	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

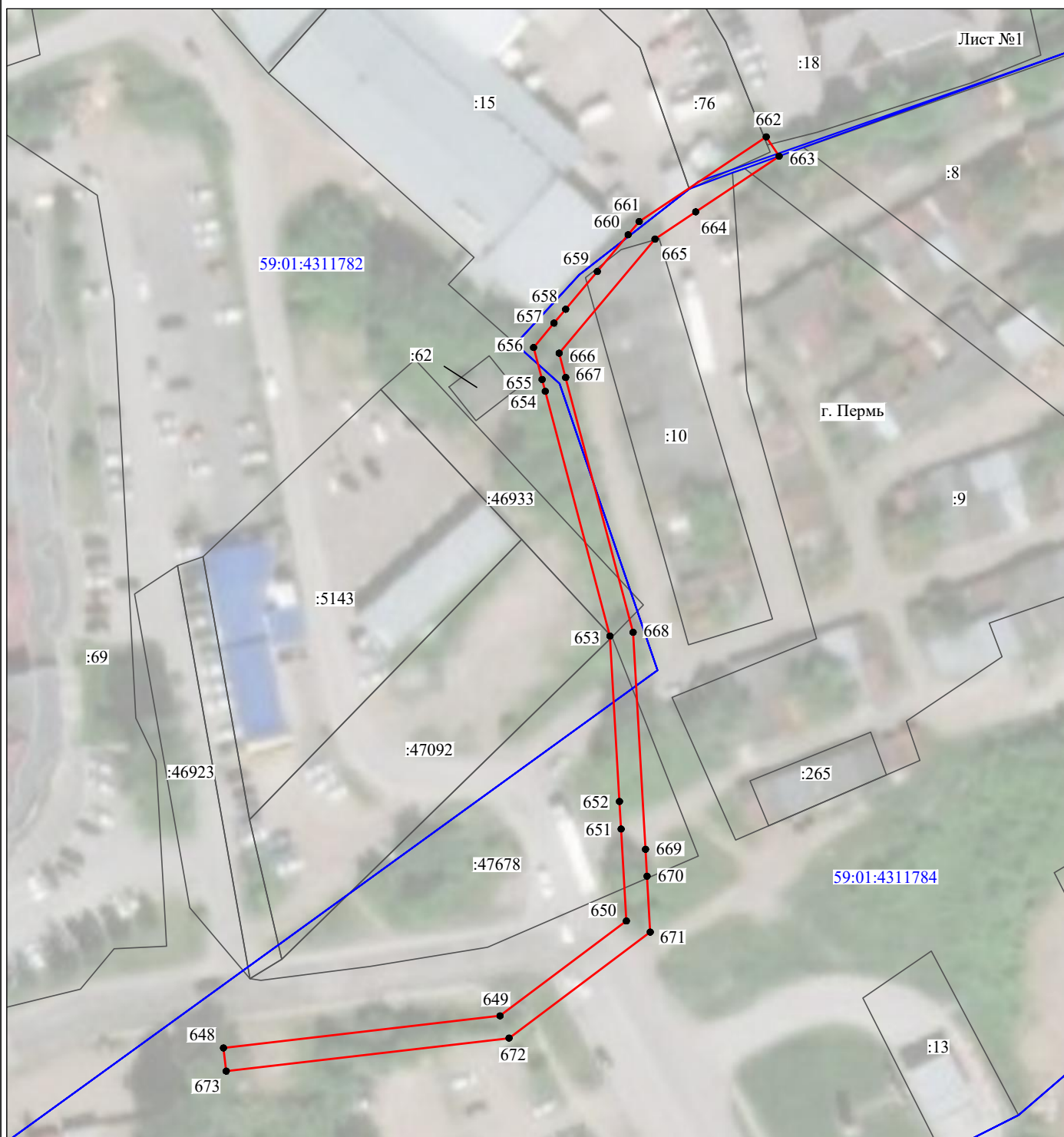


Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

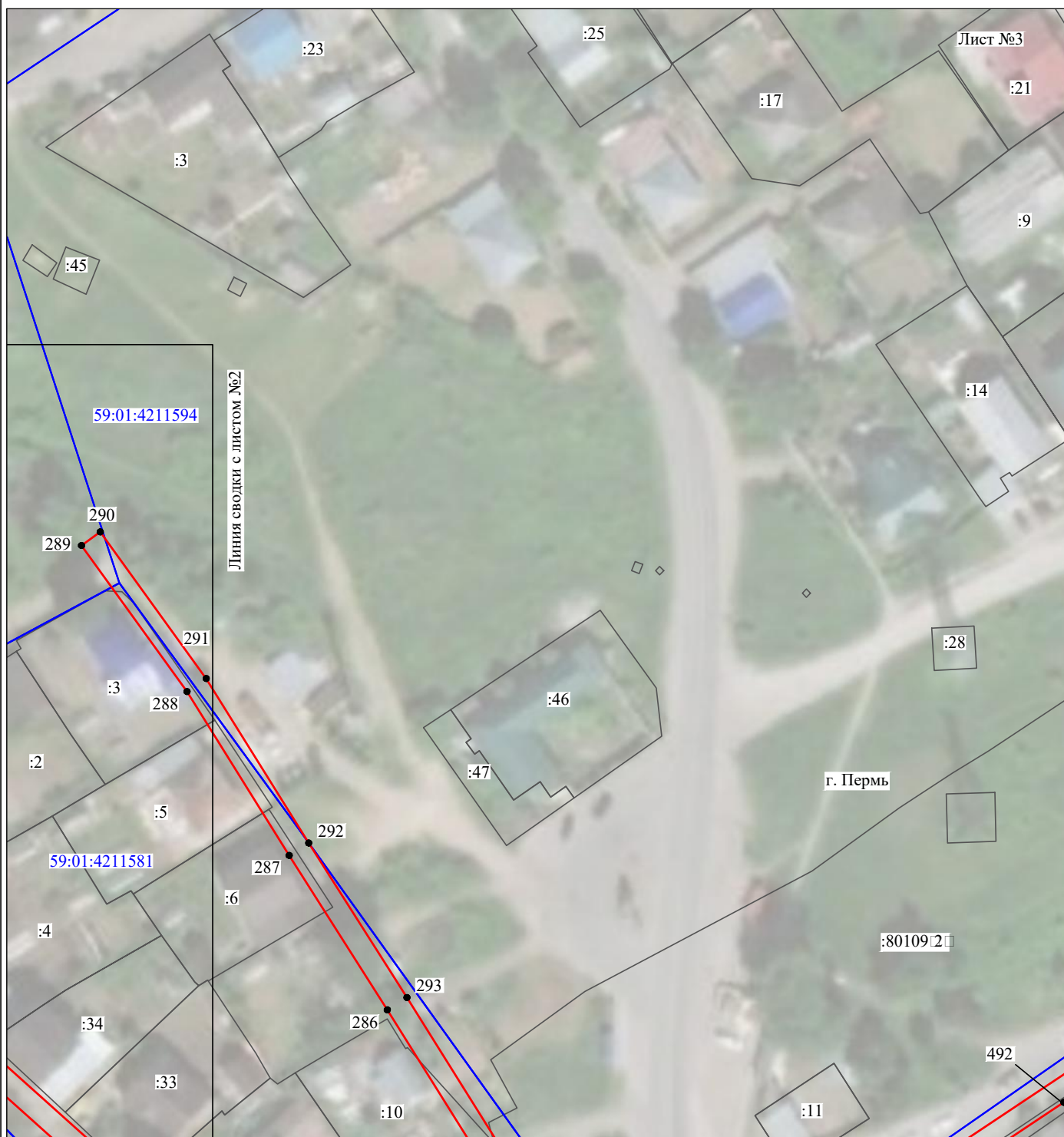


Масштаб 1:1000

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 1:1000

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

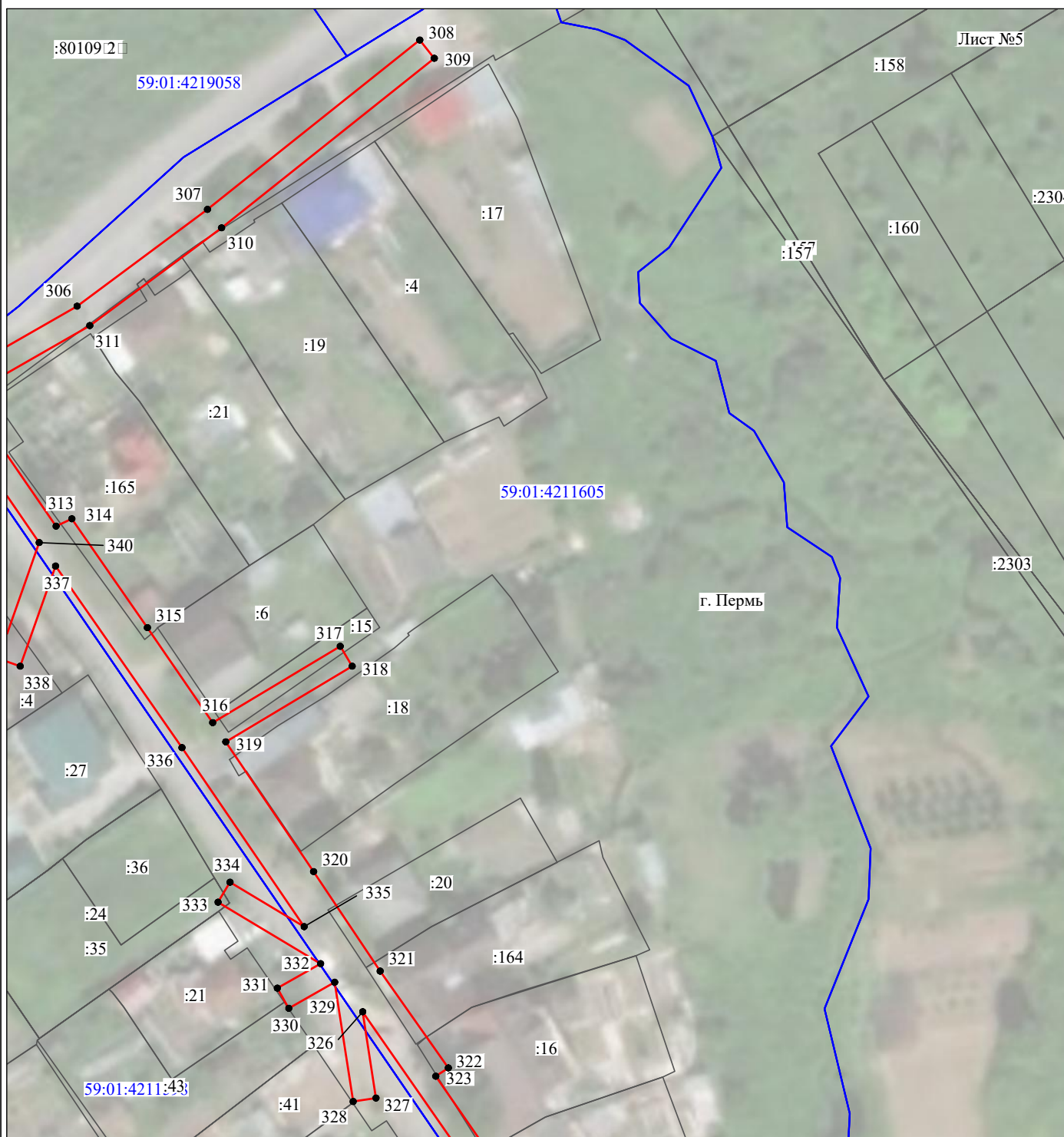


Масштаб 1:1000

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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Лист №5

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

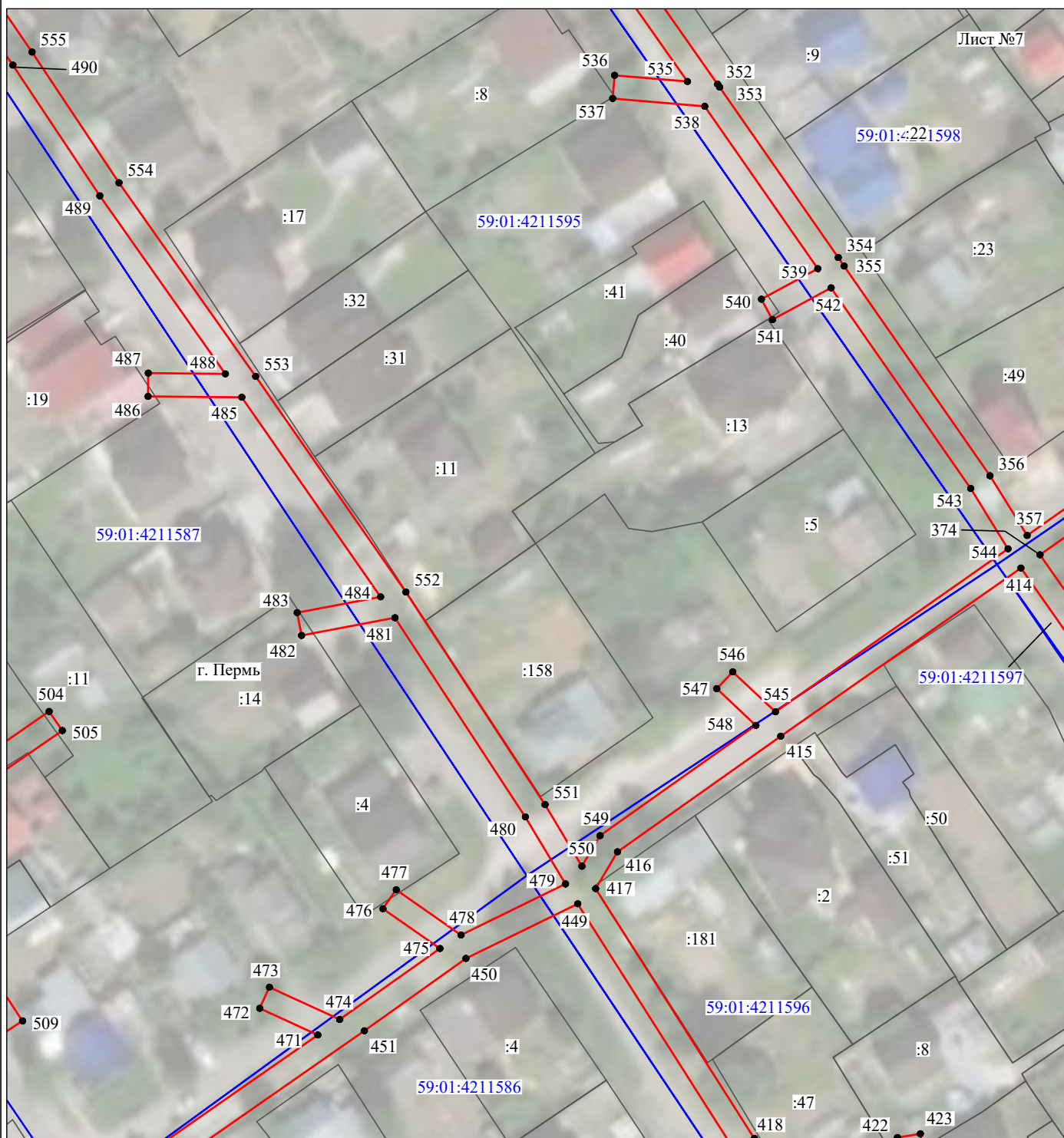


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

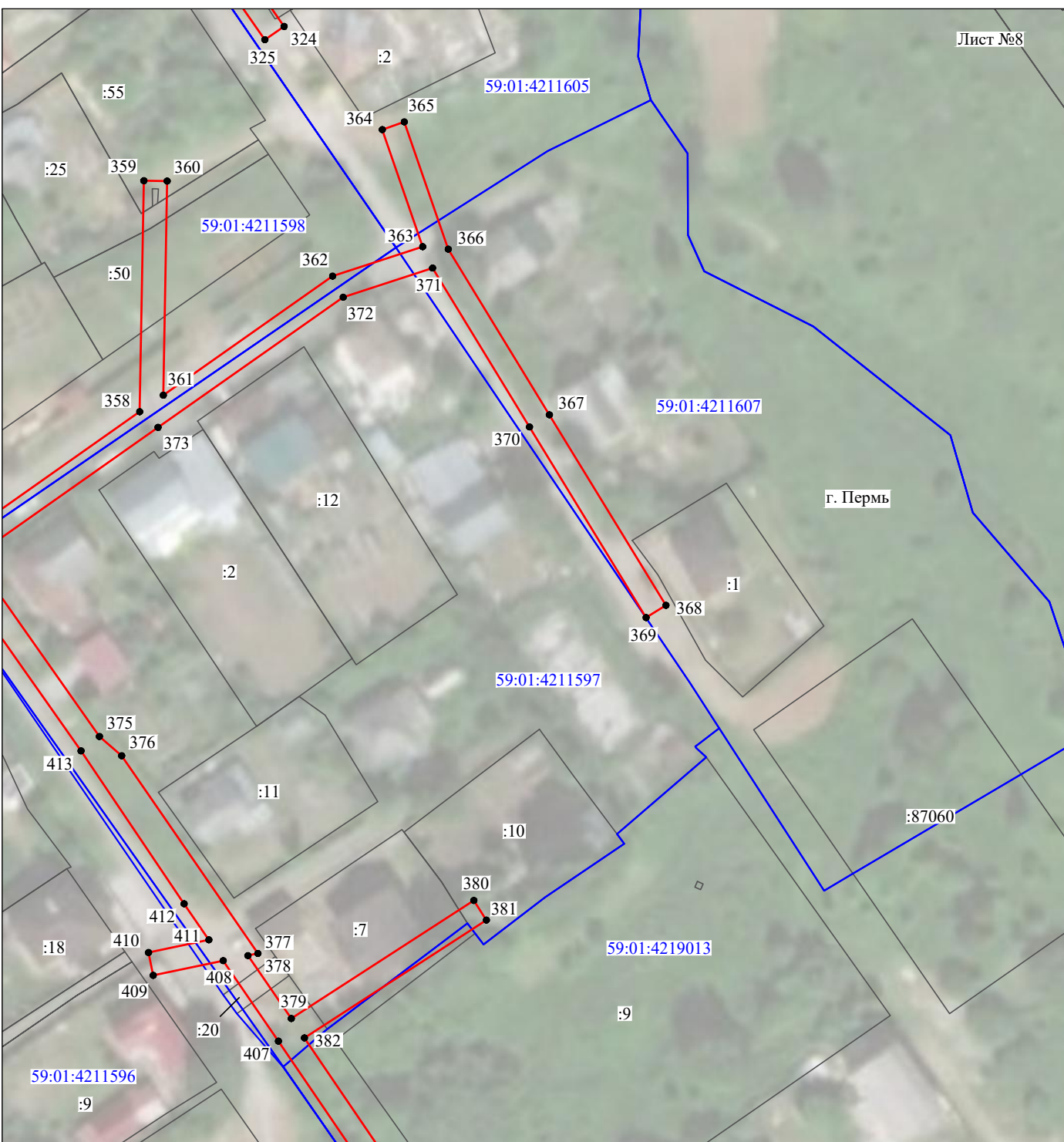


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

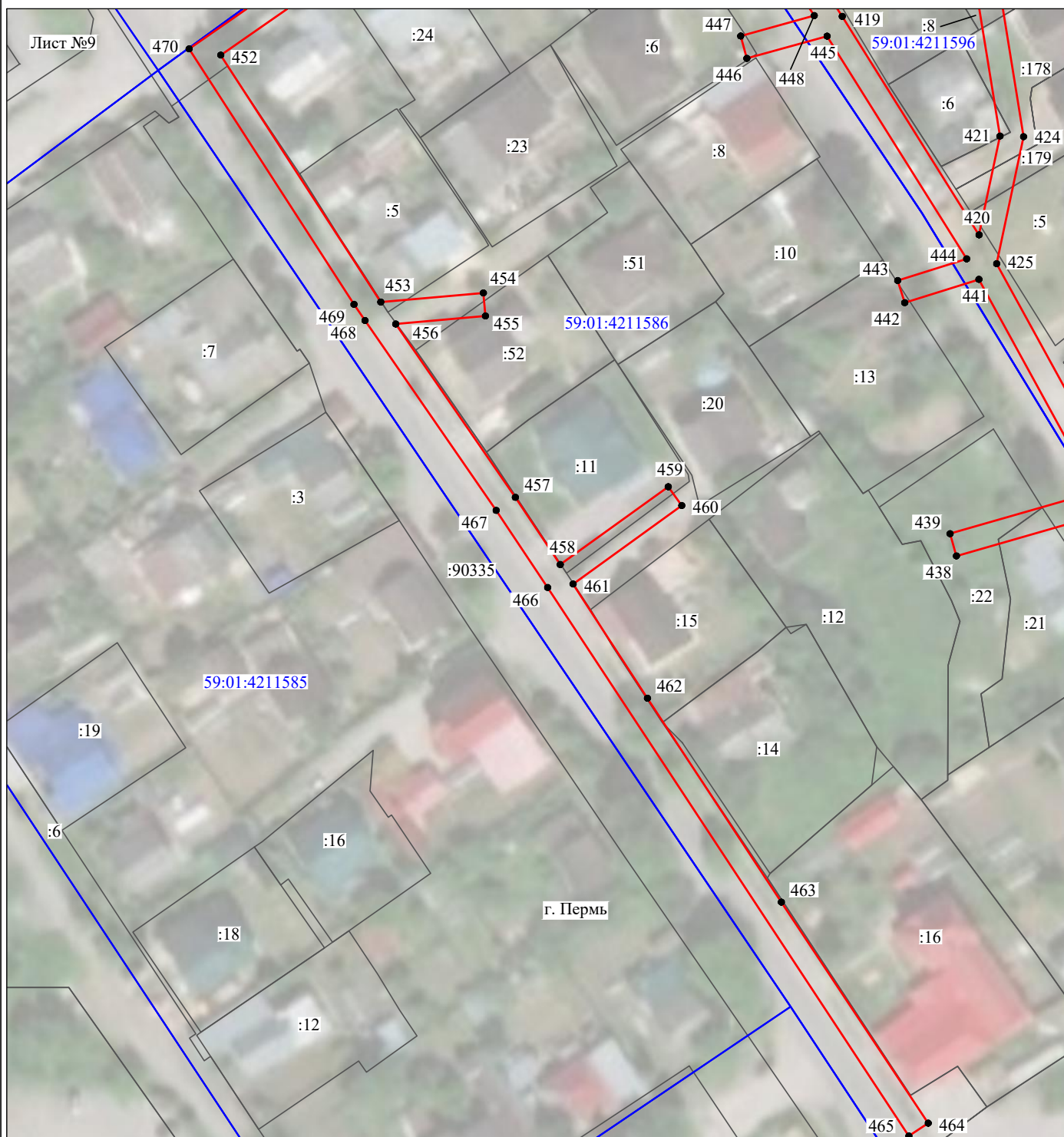


Масштаб 1:1000

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

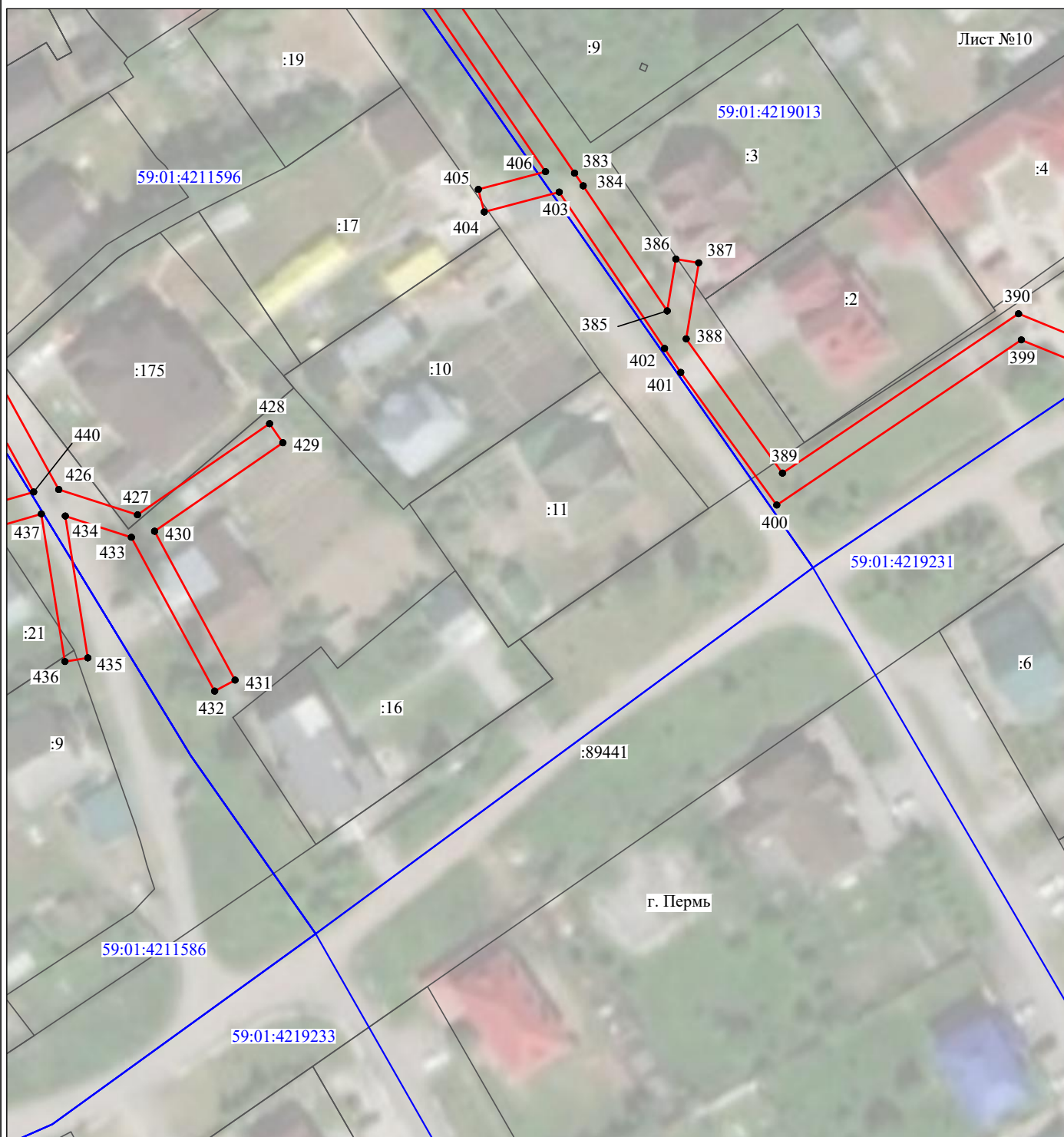


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

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

Лист №11



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №12

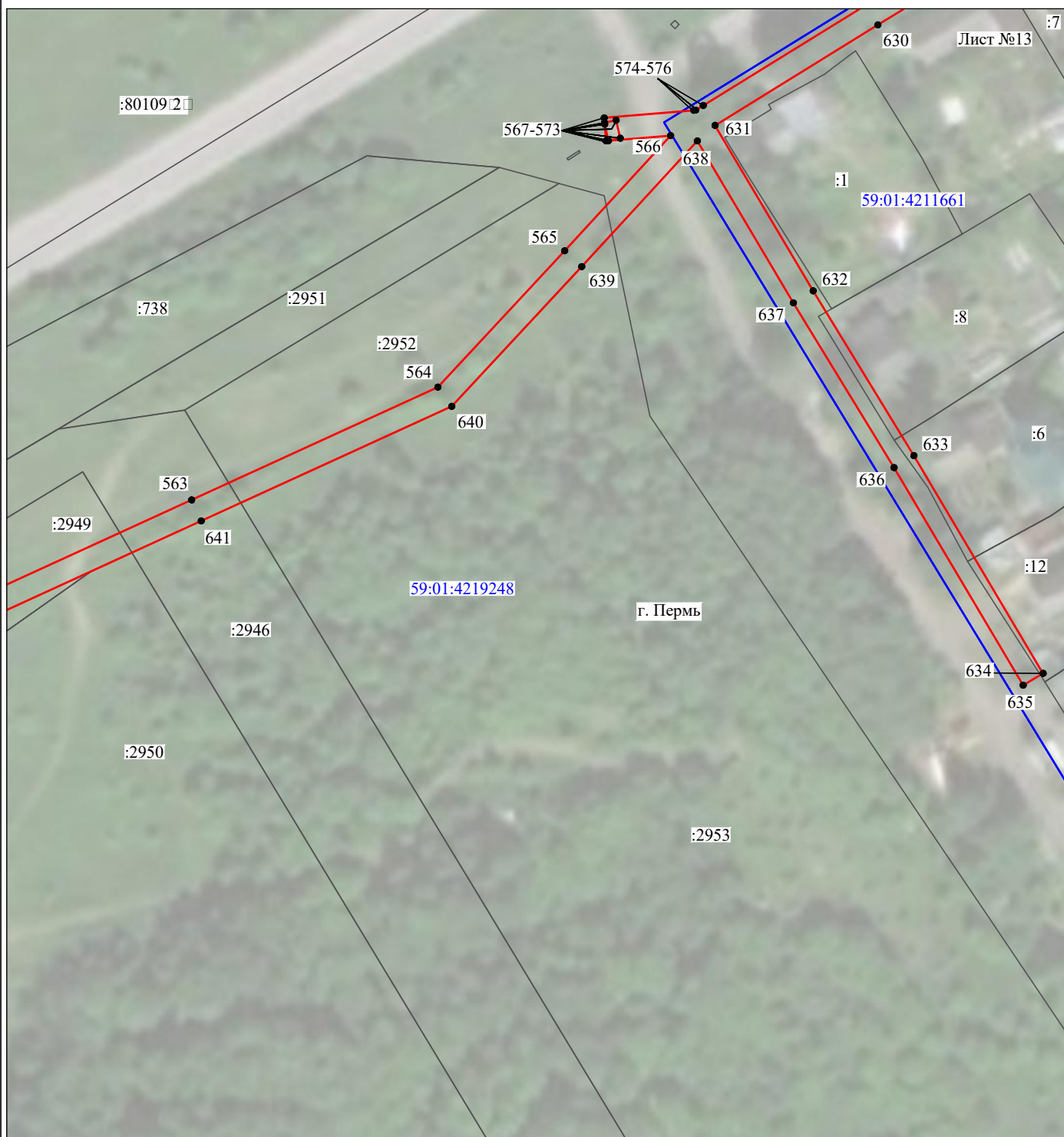


Масштаб 1:1000

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
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924
1 ● | - номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №14



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

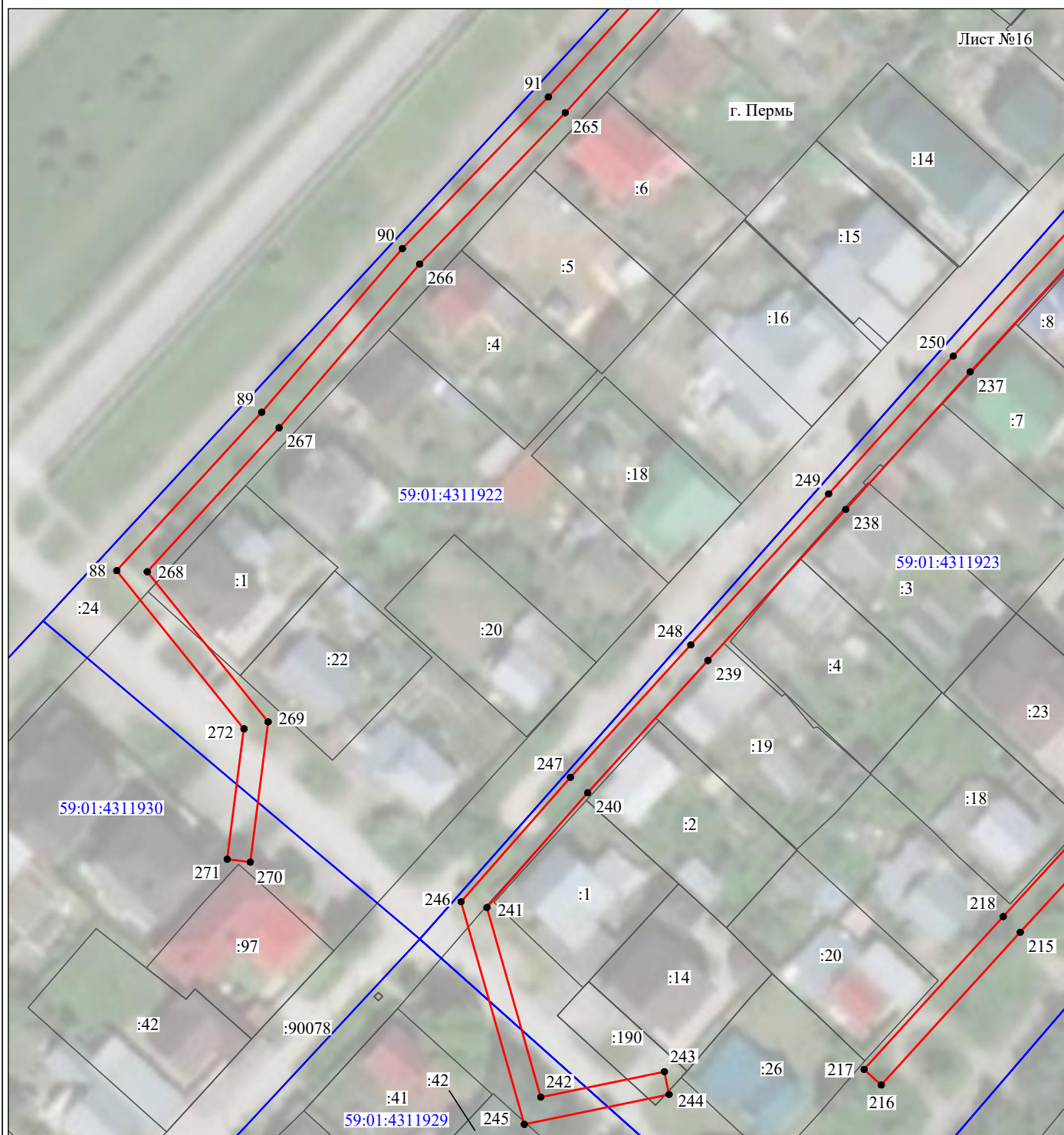


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

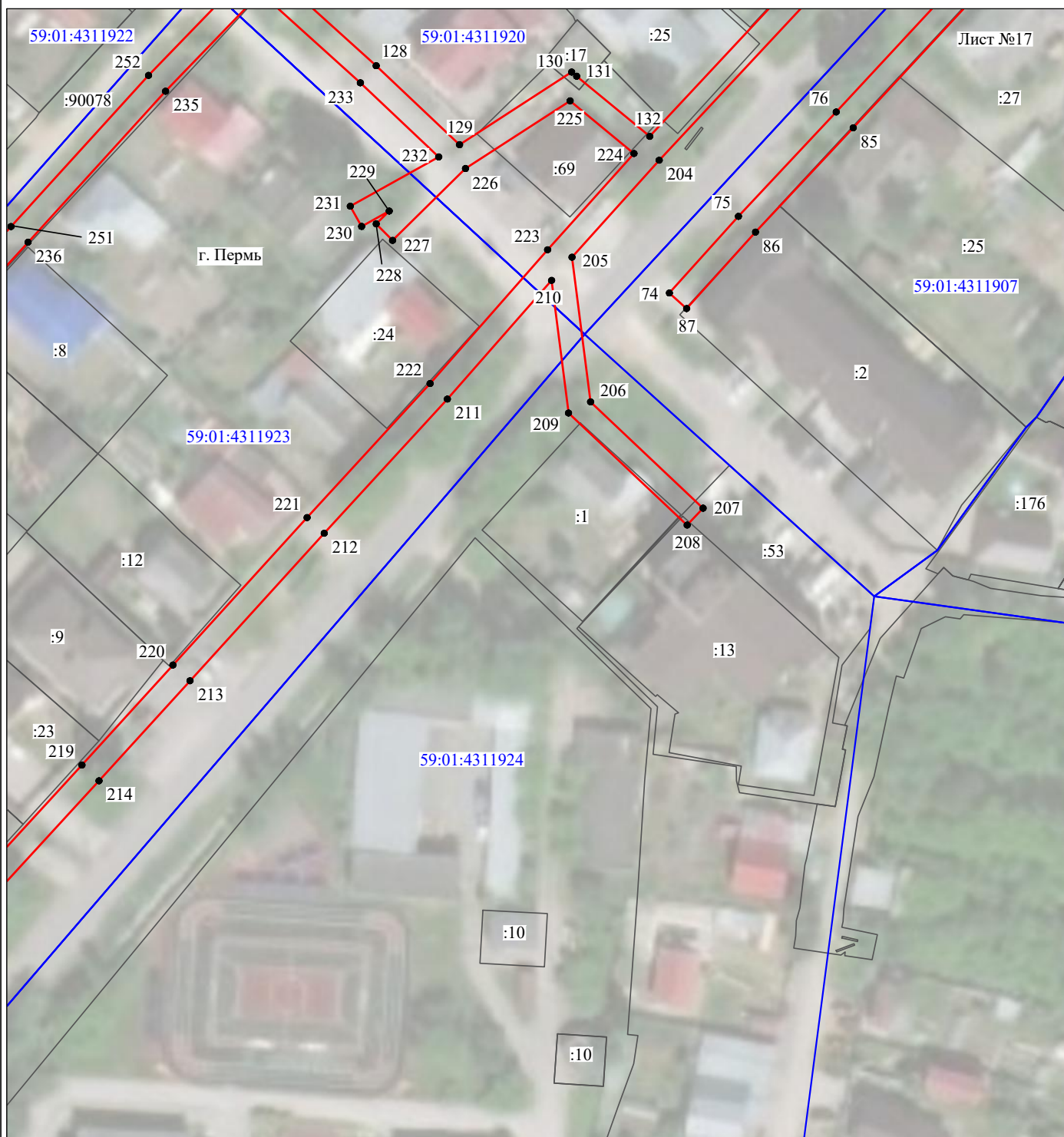


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

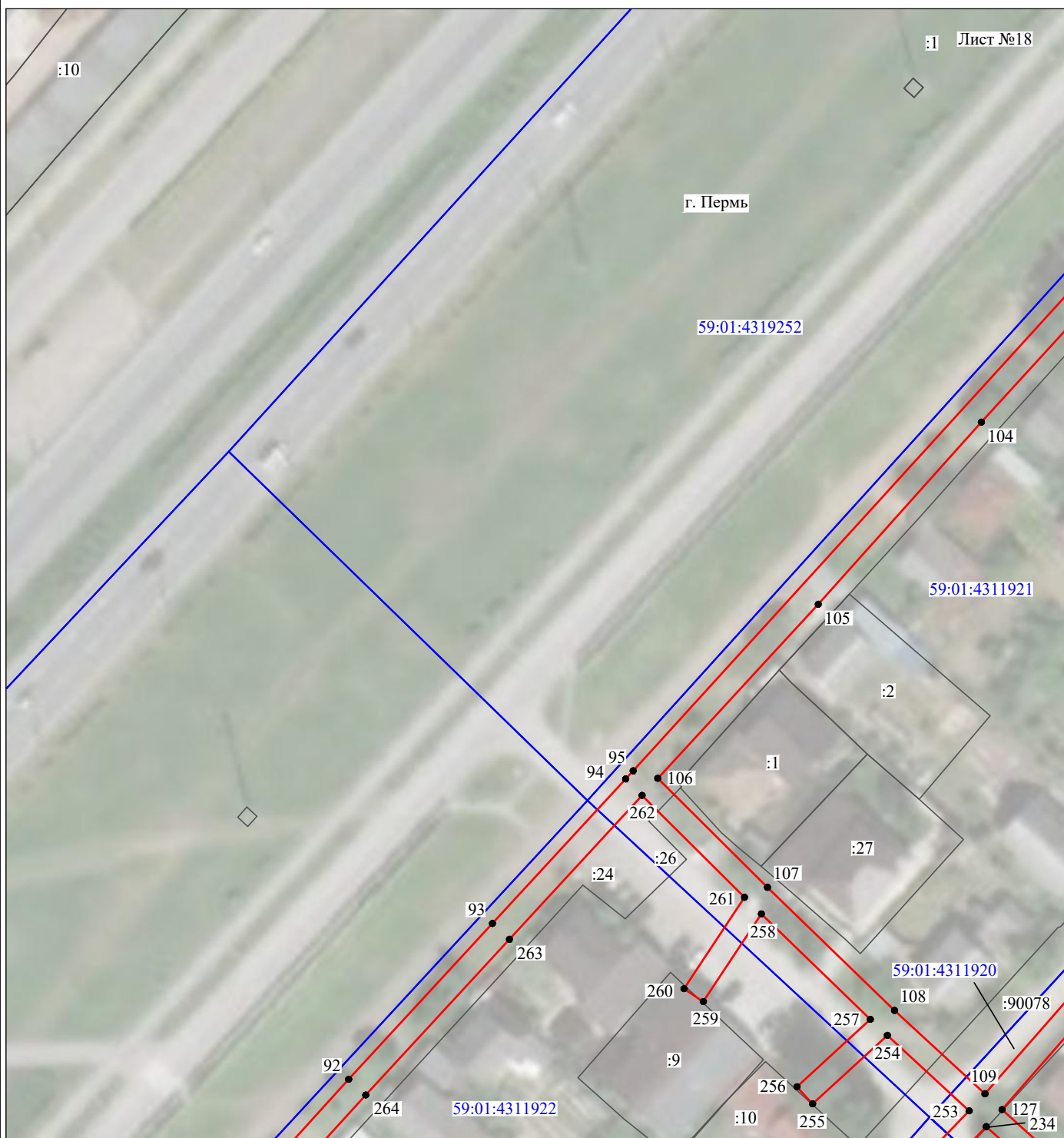


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34
: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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - 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

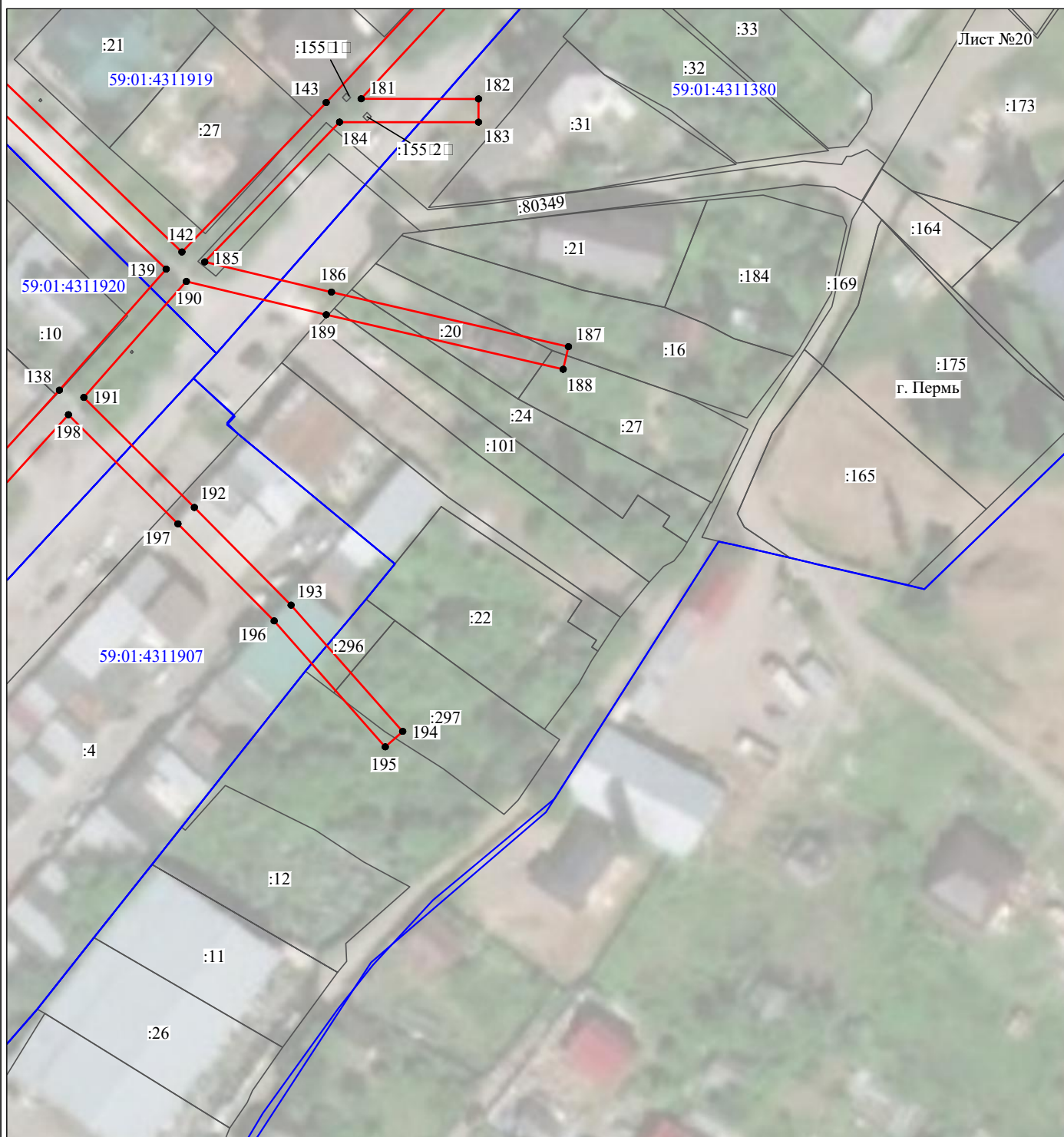


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

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

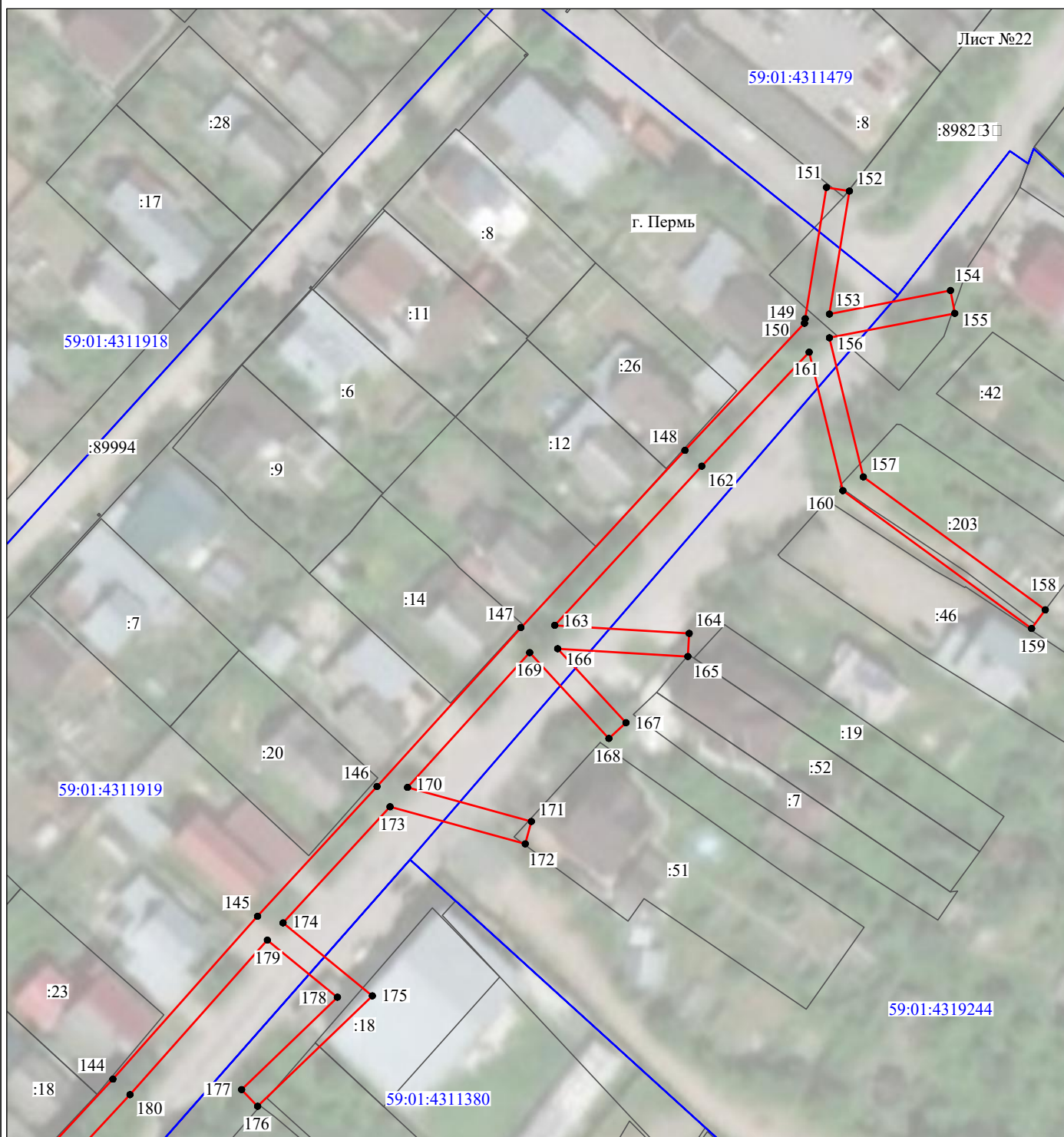


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

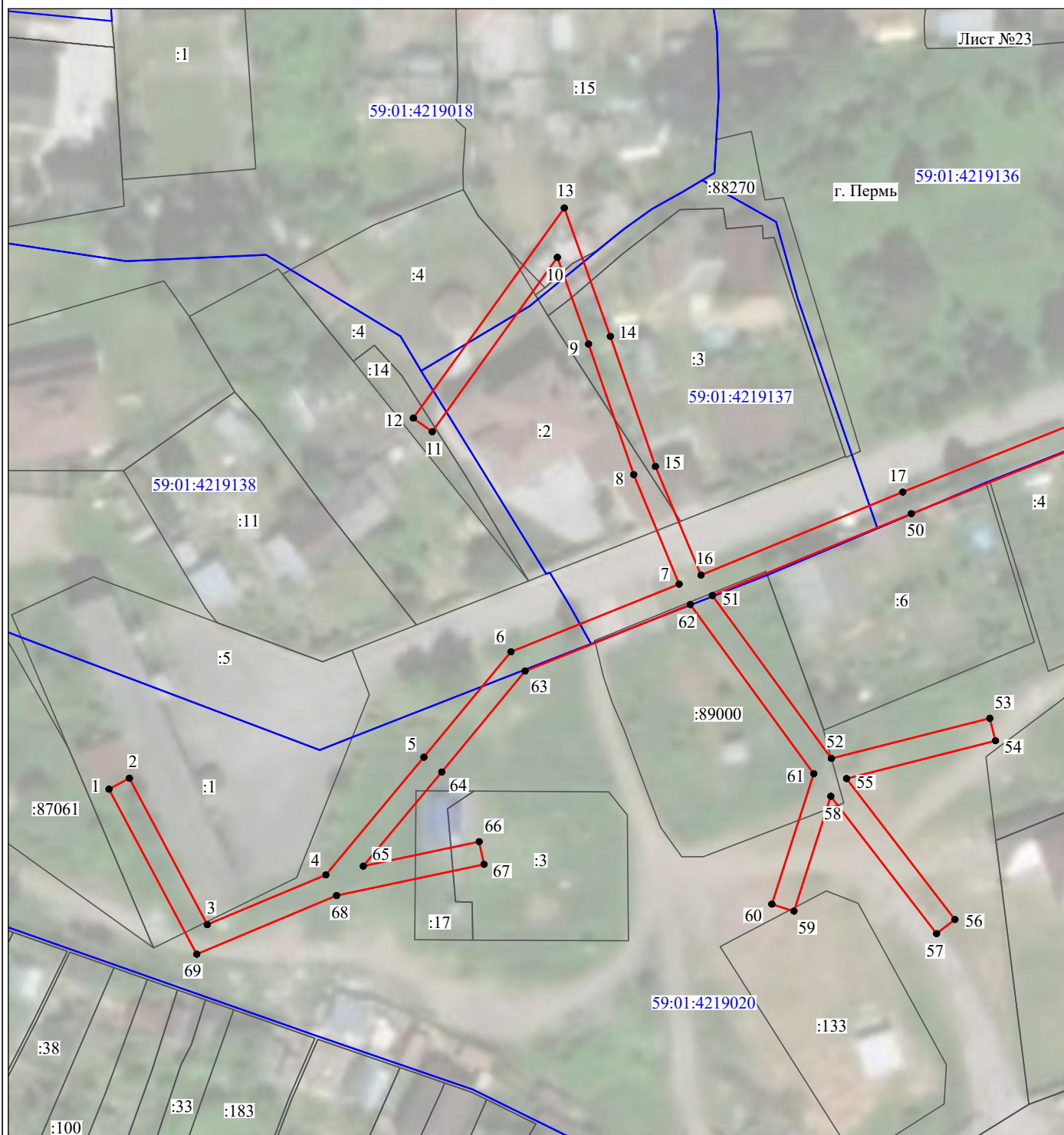


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

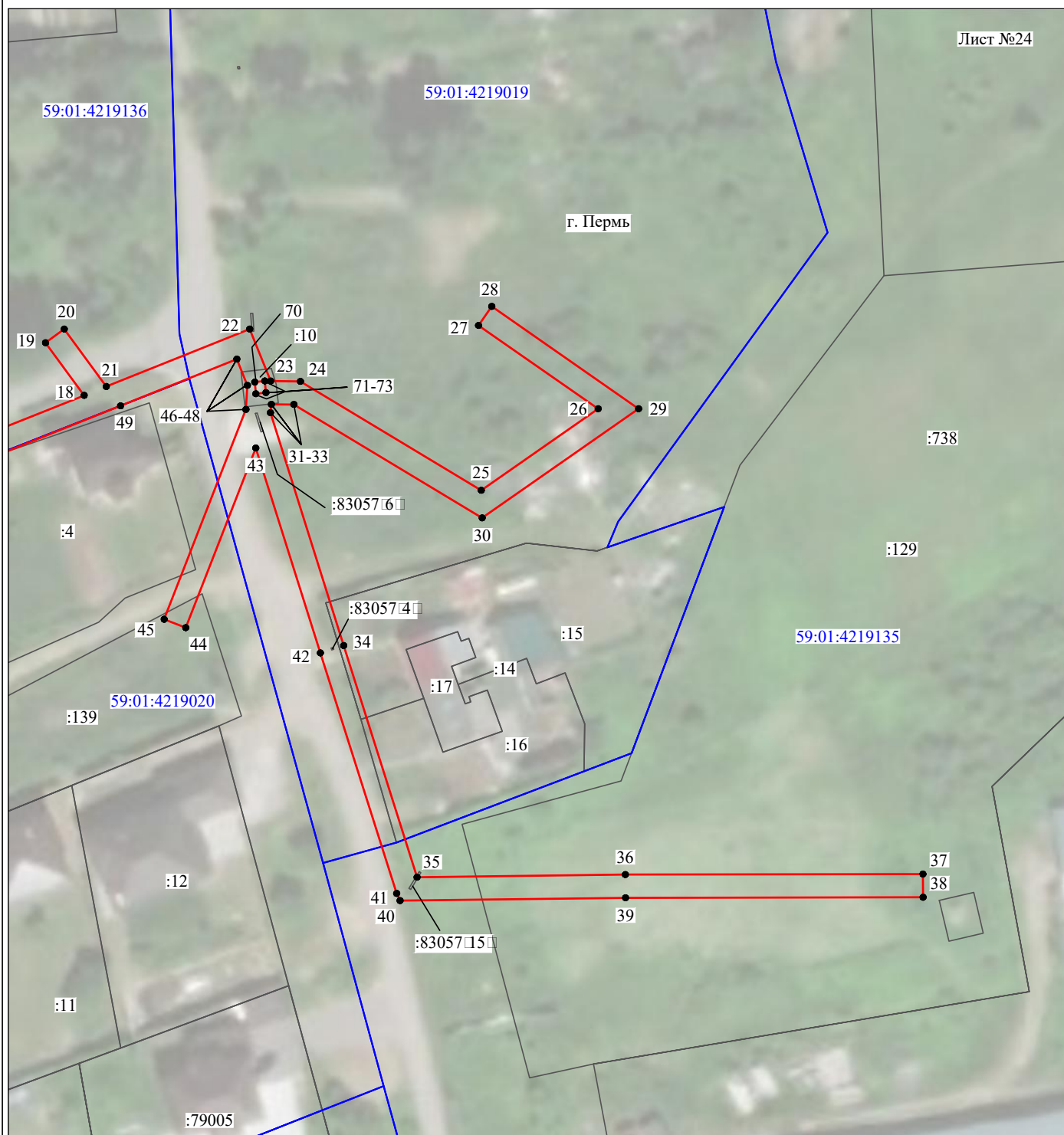


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



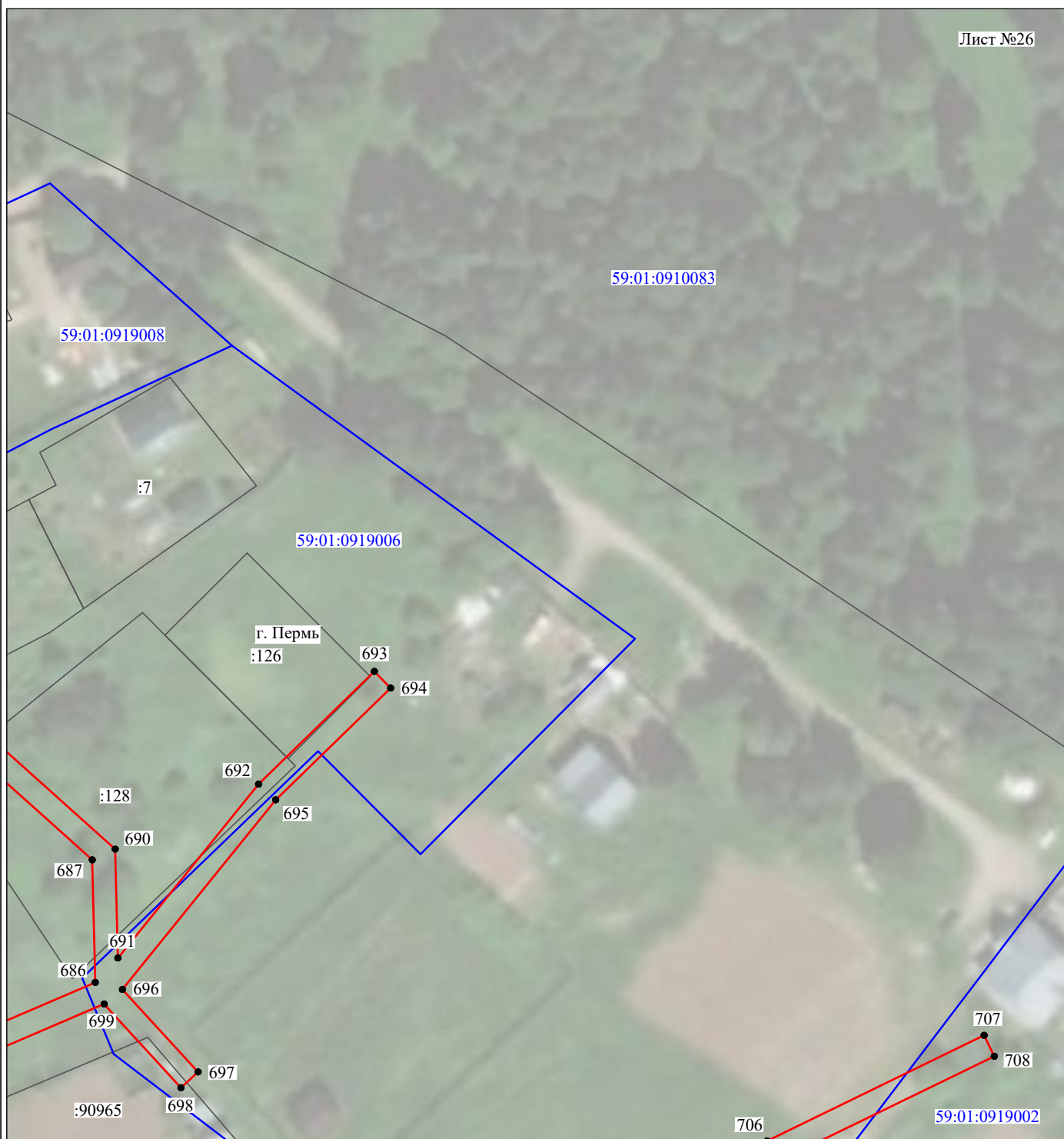
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №26

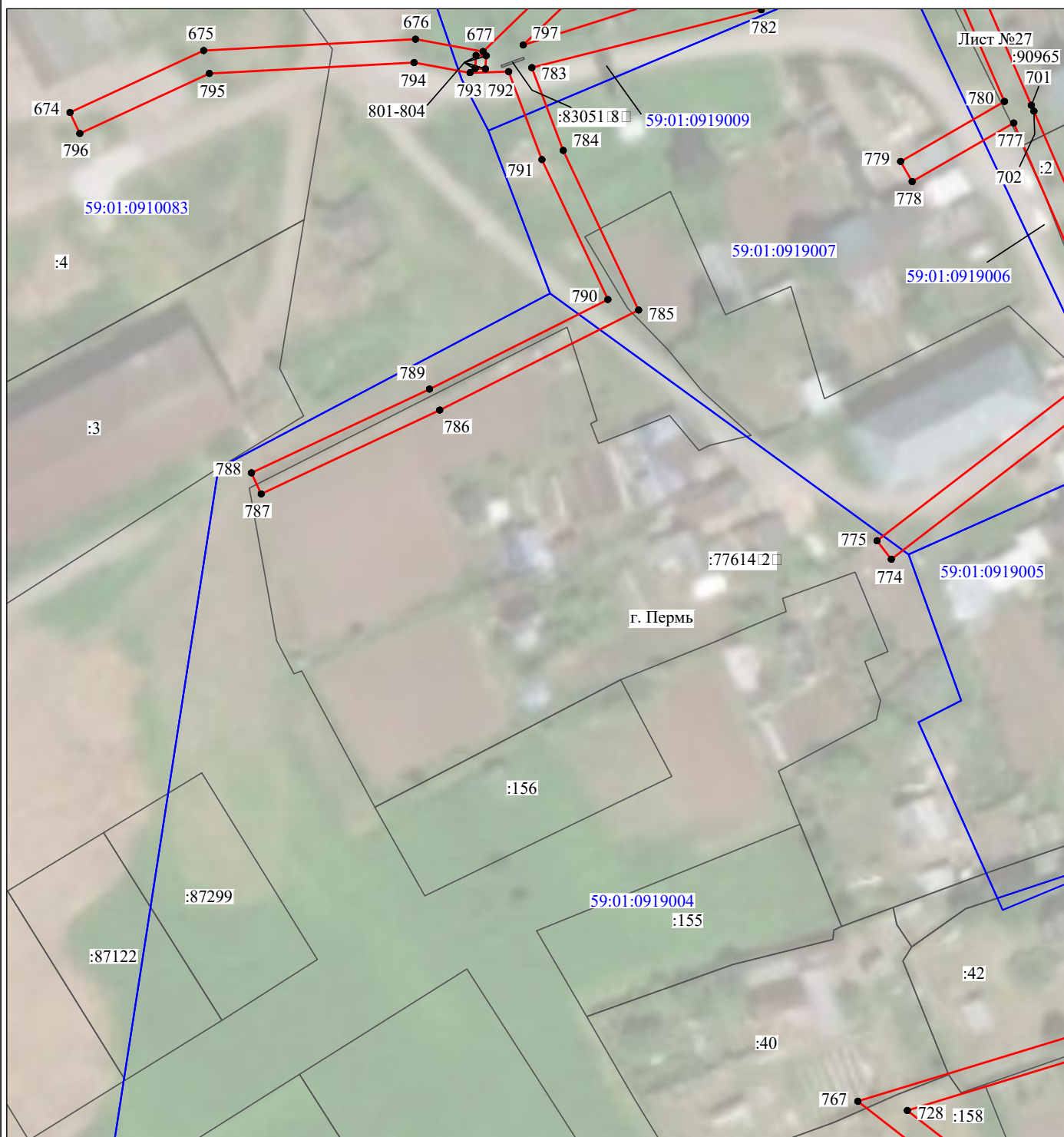


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

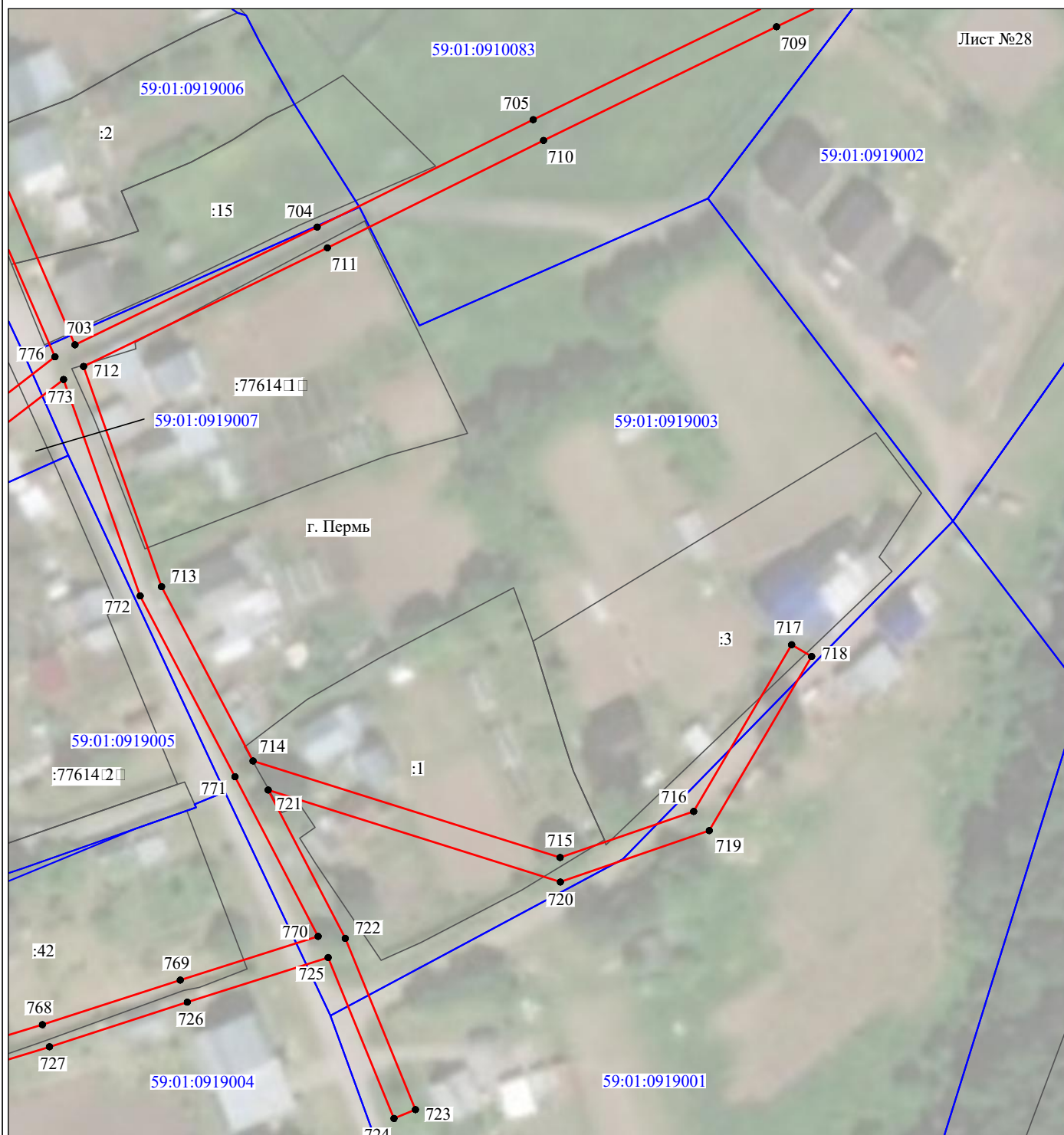


Масштаб 1:1000

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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №30



Масштаб 1:1000

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
: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

Лист №31



Масштаб 1:1000

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 Электросетевой комплекс «Подстанция 35/6кВ «Телецентр» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями

(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, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8298 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства Электросетевой комплекс «Подстанция 35/6кВ «Телецентр» с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями на срок 49 лет

Раздел 2

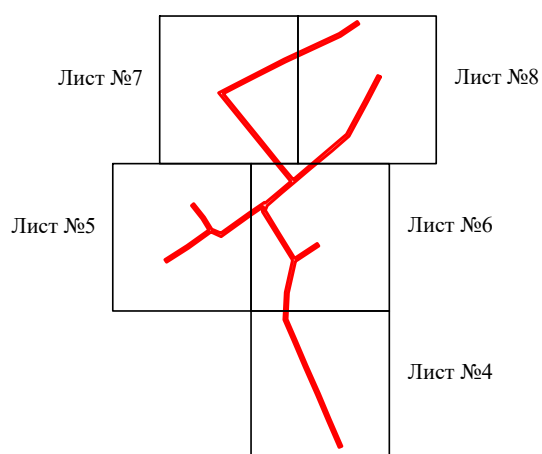
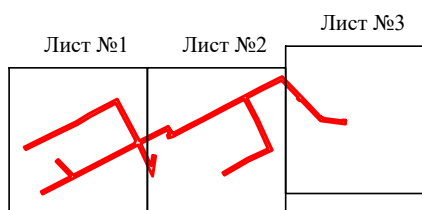
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	518960.45	2233013.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	518979.28	2233050.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	518993.88	2233081.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	519004.47	2233099.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	519023.90	2233135.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	518968.46	2233165.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	518987.90	2233203.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	518978.45	2233209.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	518988.98	2233229.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	518998.52	2233247.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	519014.63	2233278.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	519027.76	2233303.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	519038.93	2233324.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	519053.52	2233354.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	519027.22	2233379.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	519000.35	2233405.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	519000.56	2233405.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	518998.82	2233408.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	518998.50	2233408.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	518995.17	2233434.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	518996.04	2233434.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	518995.83	2233438.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	518990.64	2233437.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	518994.99	2233404.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	519022.83	2233378.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	519021.52	2233377.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	519024.08	2233374.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	519025.73	2233375.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	519048.64	2233353.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	519035.37	2233326.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	519025.16	2233307.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	518997.04	2233322.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	518956.26	2233340.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	518941.78	2233309.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	518923.35	2233278.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	518926.63	2233275.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	518945.34	2233307.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	518958.22	2233335.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	518995.28	2233318.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	519023.30	2233303.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	519011.09	2233280.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	518994.96	2233249.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	518985.44	2233231.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	518973.98	2233209.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	518972.23	2233203.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	518976.13	2233202.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	518977.01	2233205.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	518982.70	2233201.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

114	519521.55	2234058.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	519489.04	2234084.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	519459.97	2234108.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	519426.54	2234135.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	519407.98	2234150.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	519467.88	2234220.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	519512.40	2234244.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	519545.55	2234262.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	519543.69	2234265.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	519510.52	2234248.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	519465.34	2234224.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	519445.94	2234201.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	519422.24	2234173.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	519403.61	2234151.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	519390.50	2234135.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	519373.64	2234116.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	519368.30	2234113.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	519369.95	2234112.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	519368.51	2234110.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	519366.62	2234111.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	519367.92	2234113.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	519367.43	2234113.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	519337.02	2234132.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	519304.65	2234152.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	519304.08	2234152.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	519323.48	2234182.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	519320.12	2234184.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	519299.95	2234153.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	519258.37	2234144.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	519223.50	2234142.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	519195.84	2234154.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	519161.84	2234168.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	519124.90	2234184.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	519091.39	2234199.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	519055.49	2234214.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	519053.91	2234211.04	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 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:


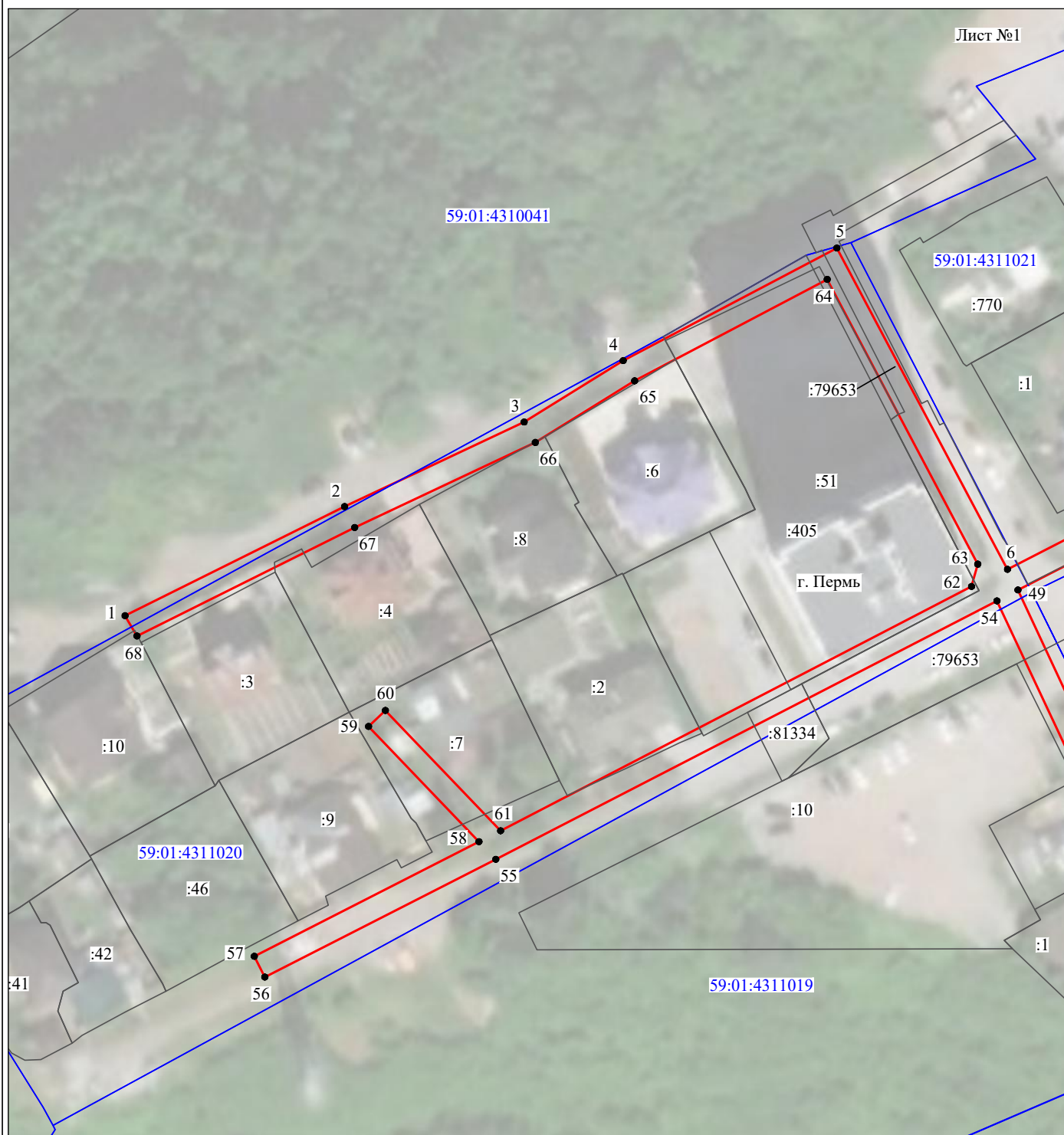
 - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

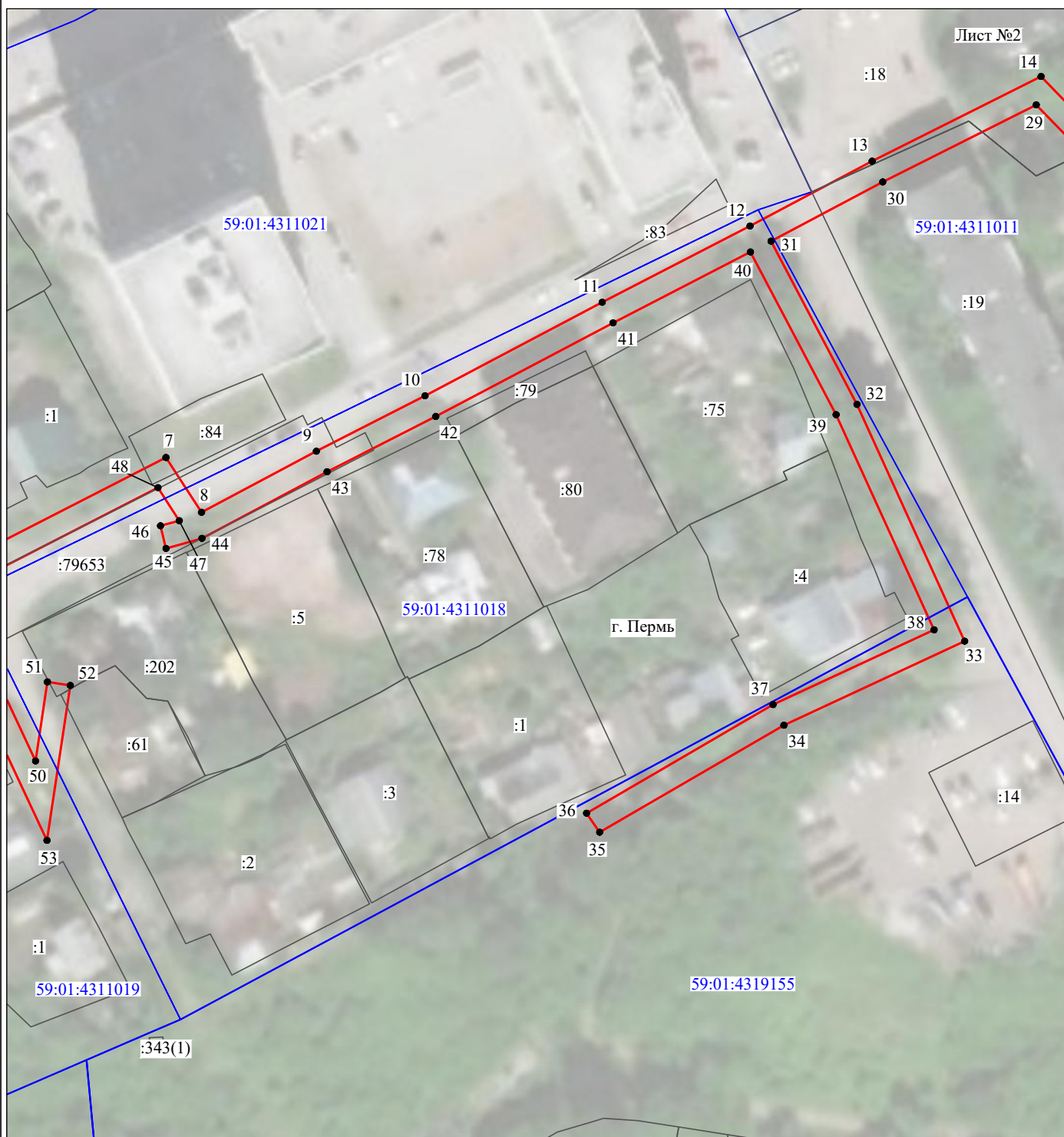


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

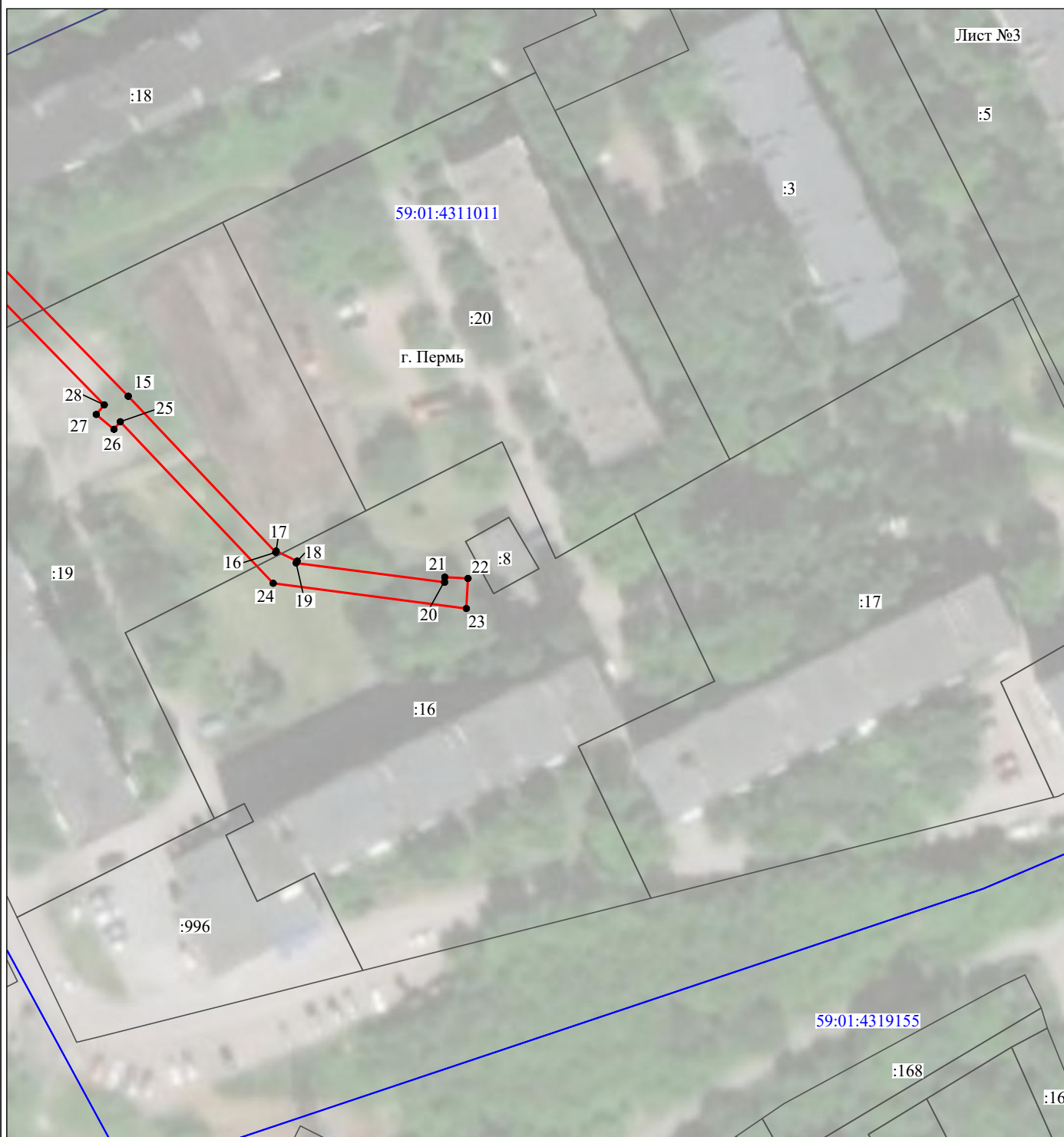


Масштаб 1:1000

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

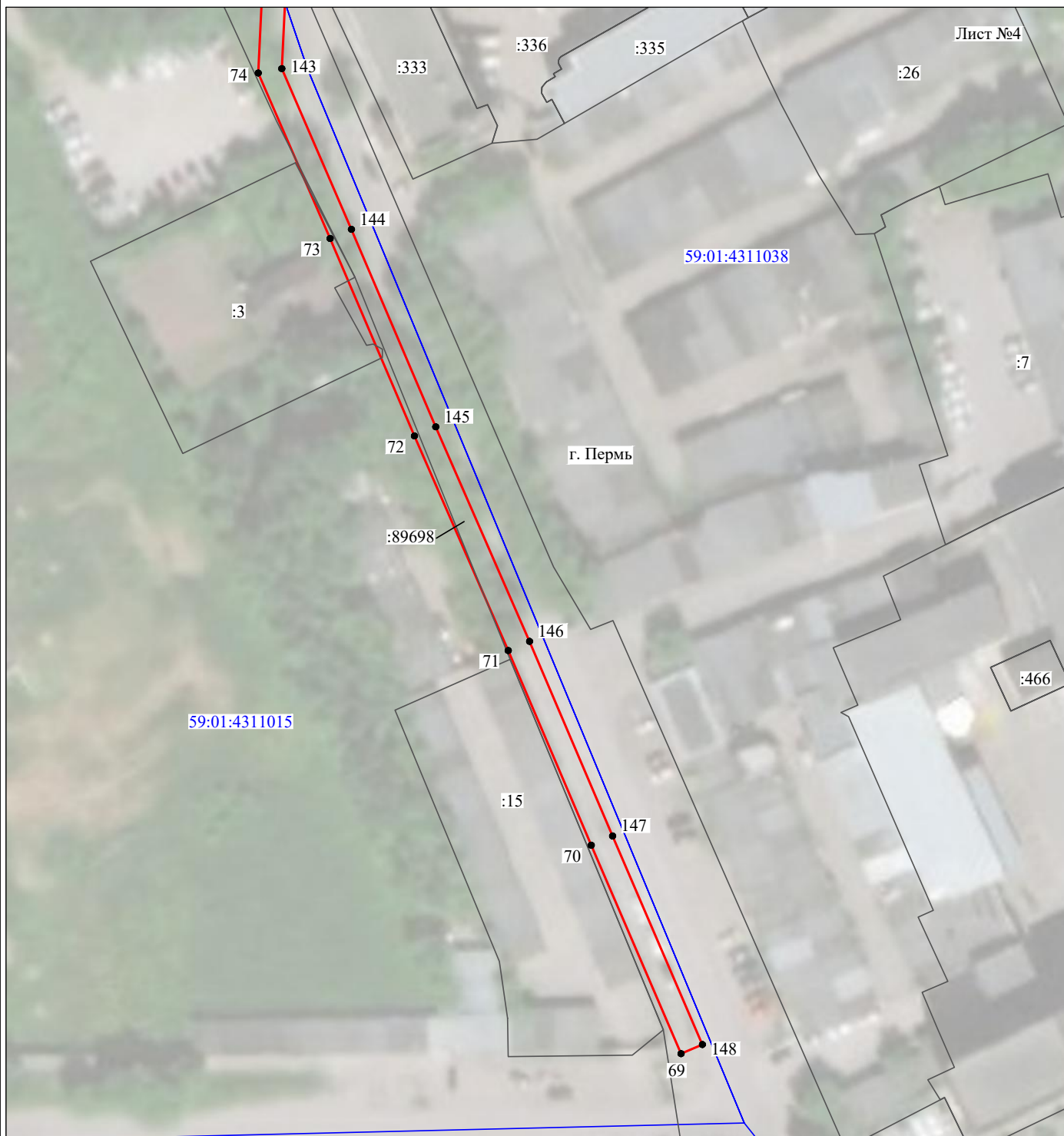


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

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 1:1000

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 1:1000

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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Строительная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-4459)

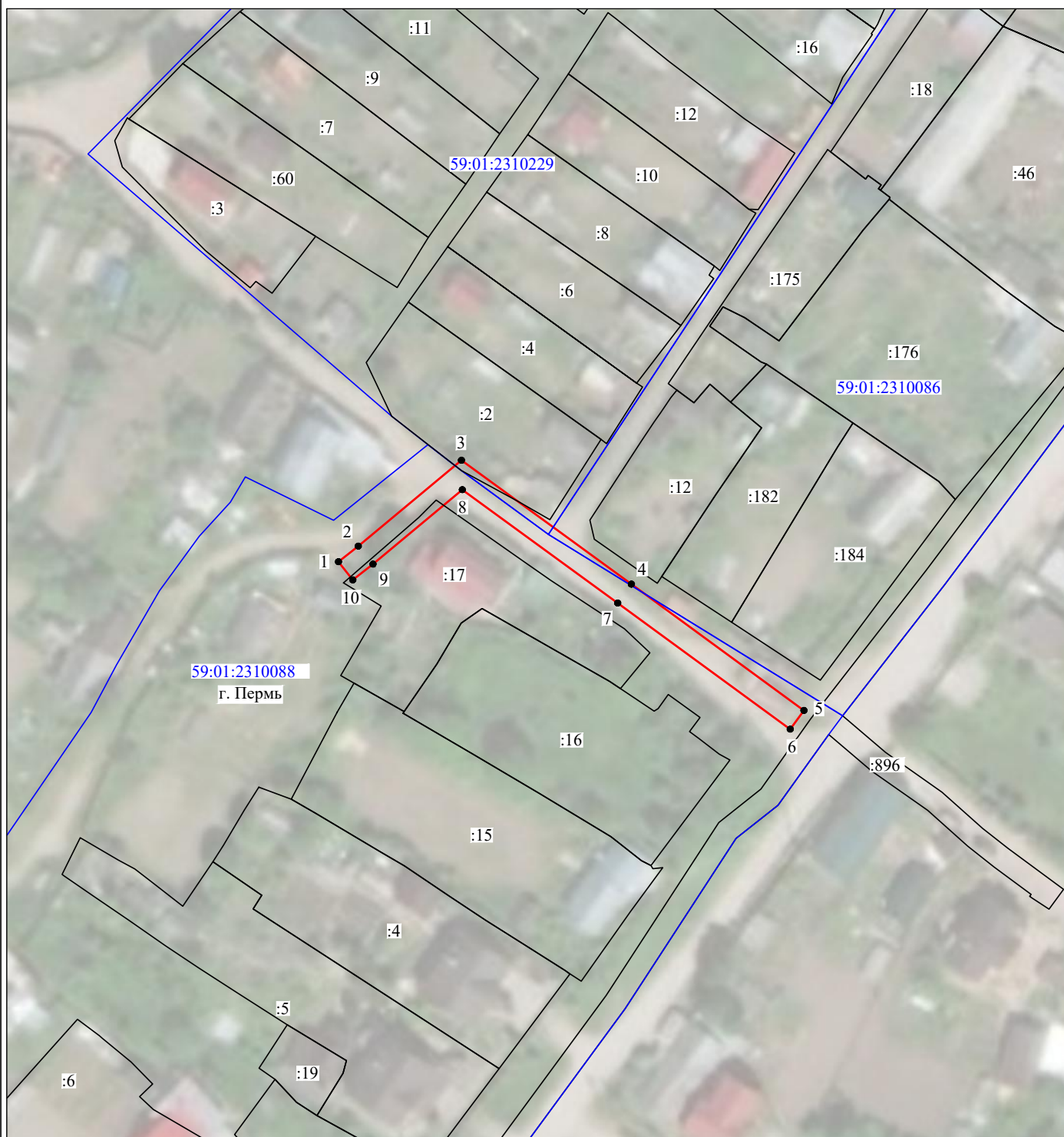
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	390 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Строительная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-4459) на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - 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
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6121, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6123)

(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, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	20076 кв.м ± 37 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6121, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6123) на срок 49 лет

Раздел 2

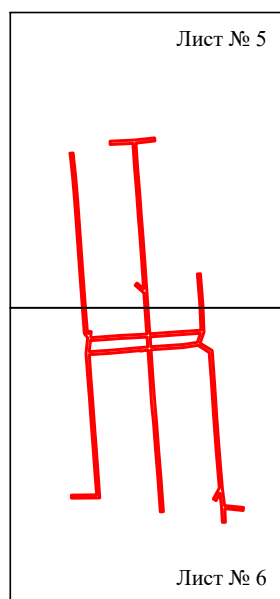
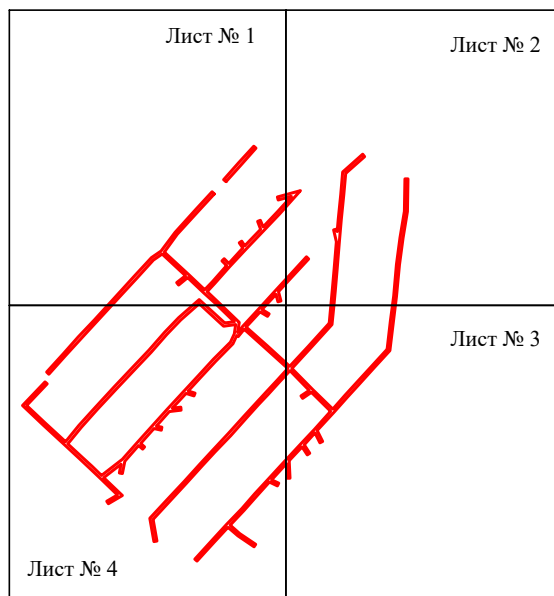
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	515716.88	2235674.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515714.19	2235677.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515691.95	2235656.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515669.86	2235637.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515672.51	2235634.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515694.62	2235653.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515716.88	2235674.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
7	515656.46	2235619.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515653.74	2235621.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515630.28	2235600.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515600.32	2235572.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515576.93	2235555.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515547.07	2235588.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515527.03	2235609.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	515537.74	2235619.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	515559.11	2235638.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	515565.33	2235632.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515568.16	2235634.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515562.05	2235641.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515582.05	2235659.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515589.10	2235654.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515591.31	2235658.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	515585.07	2235662.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	515607.00	2235683.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	515617.29	2235679.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	515618.79	2235682.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	515610.15	2235686.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	515630.43	2235705.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	515650.42	2235723.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	515645.66	2235706.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	515649.52	2235705.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	515657.90	2235735.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	515627.70	2235708.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	515605.16	2235687.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	515580.47	2235663.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	515557.84	2235642.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	515535.05	2235622.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	515524.35	2235612.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	515511.95	2235625.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	515484.00	2235654.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	515470.45	2235652.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	515478.97	2235659.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	515501.65	2235680.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	515526.48	2235703.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	515545.00	2235720.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	515570.45	2235743.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

377	514309.36	2235623.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
378	514338.79	2235621.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
379	514359.02	2235623.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
380	514364.78	2235619.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
381	514393.12	2235617.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
382	514422.70	2235615.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
383	514452.05	2235612.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
384	514482.75	2235610.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
385	514513.40	2235608.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	514543.43	2235606.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
387	514572.73	2235603.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	514603.25	2235600.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
388	514360.40	2235706.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	514363.07	2235741.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
390	514365.19	2235772.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
391	514353.15	2235768.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	514350.13	2235750.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
393	514347.43	2235707.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	514360.40	2235706.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
394	514355.32	2235627.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
395	514358.28	2235667.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	514360.20	2235702.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
397	514347.01	2235703.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
398	514345.68	2235685.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	514342.79	2235653.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
400	514340.89	2235625.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	514355.32	2235627.43	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



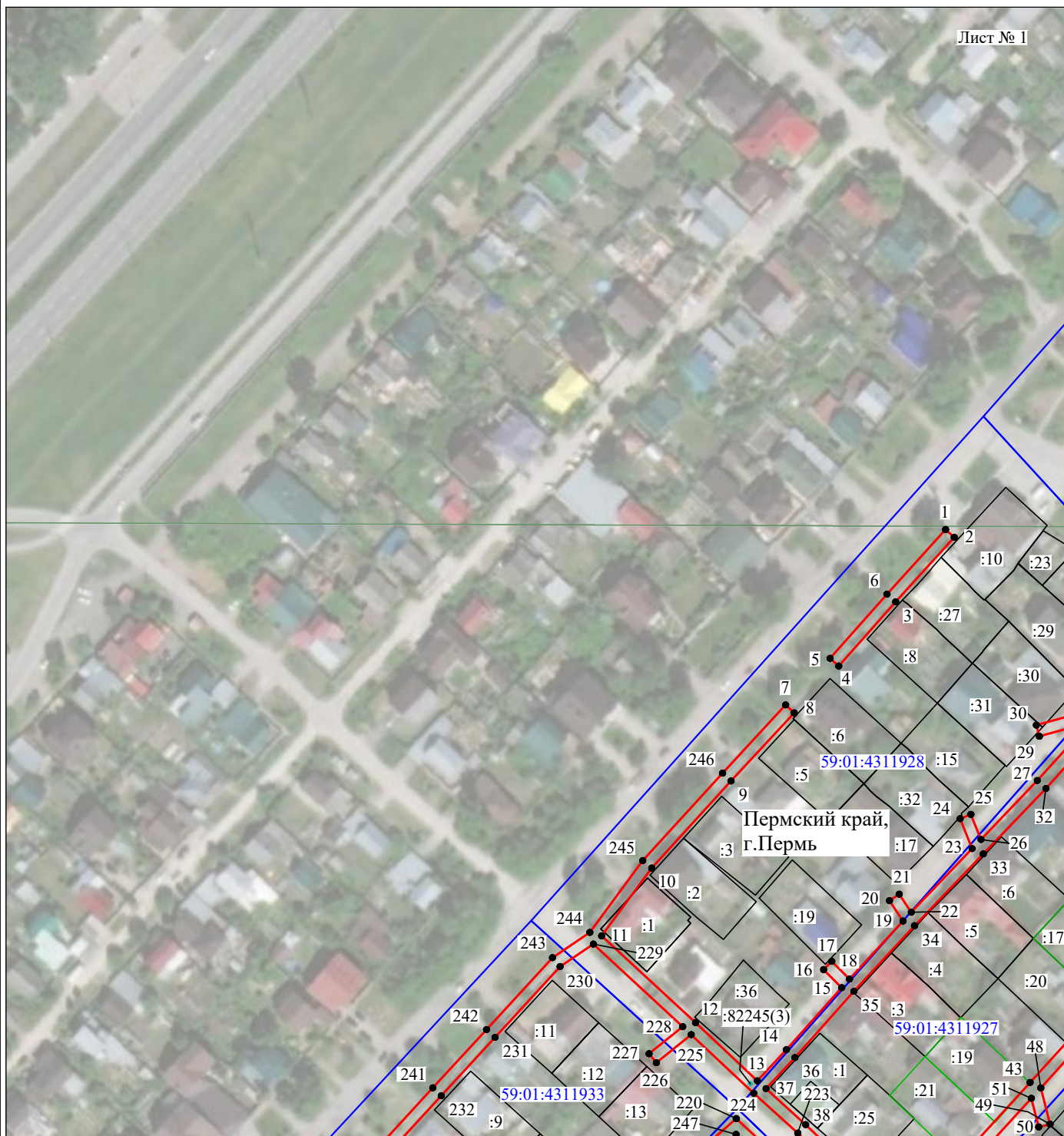
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



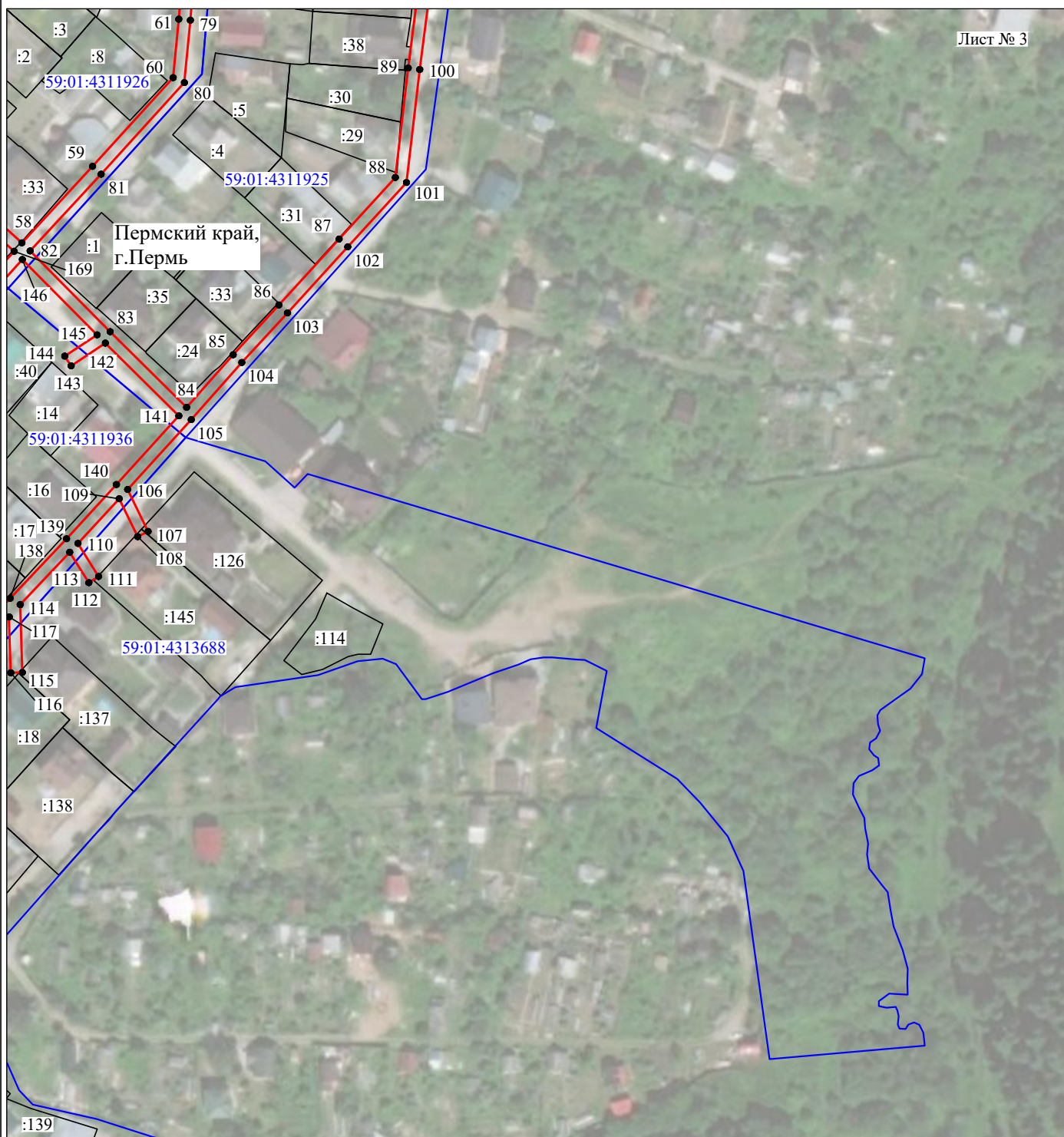
Масштаб 1:2000

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
: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

Лист № 3

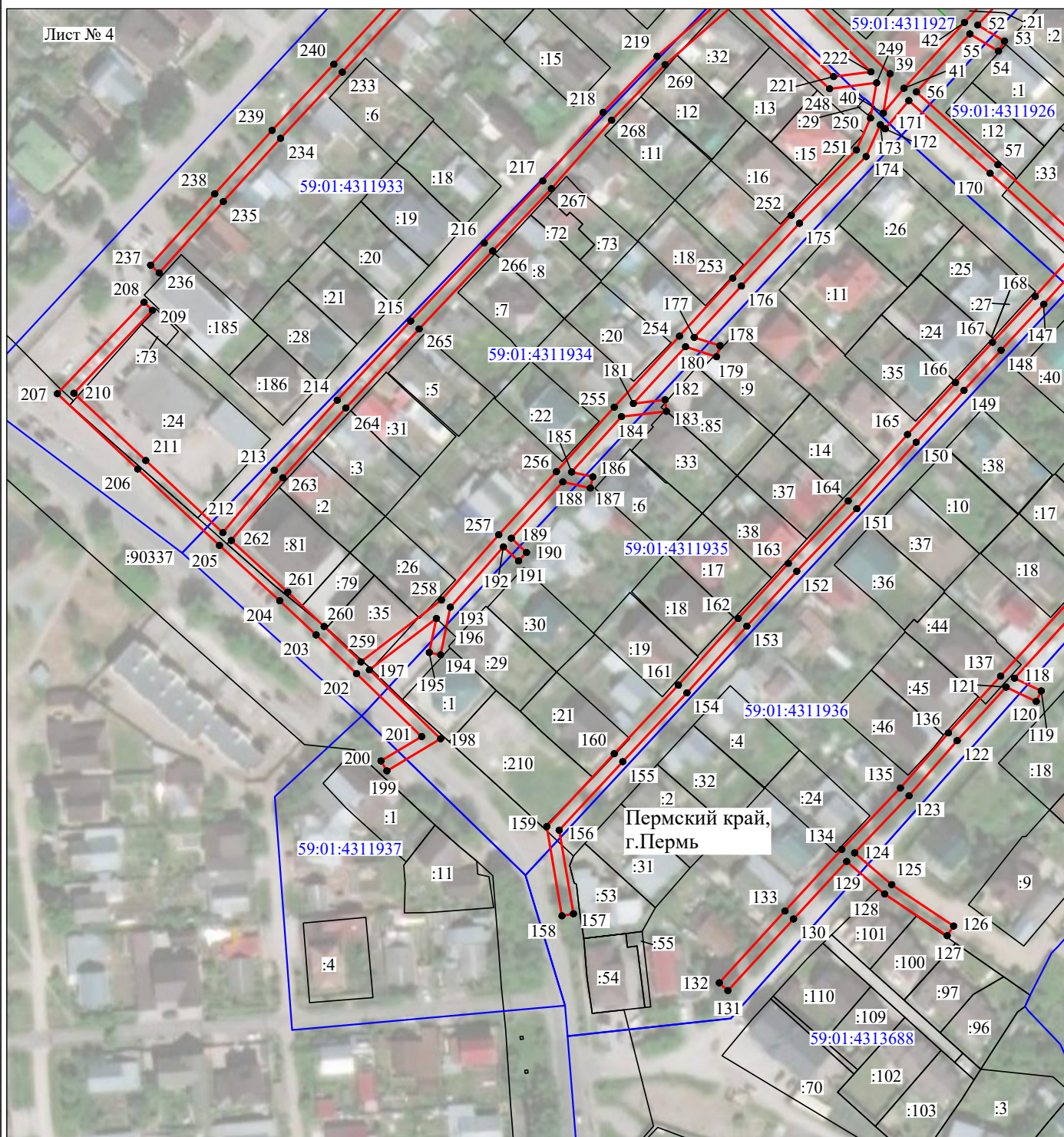


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



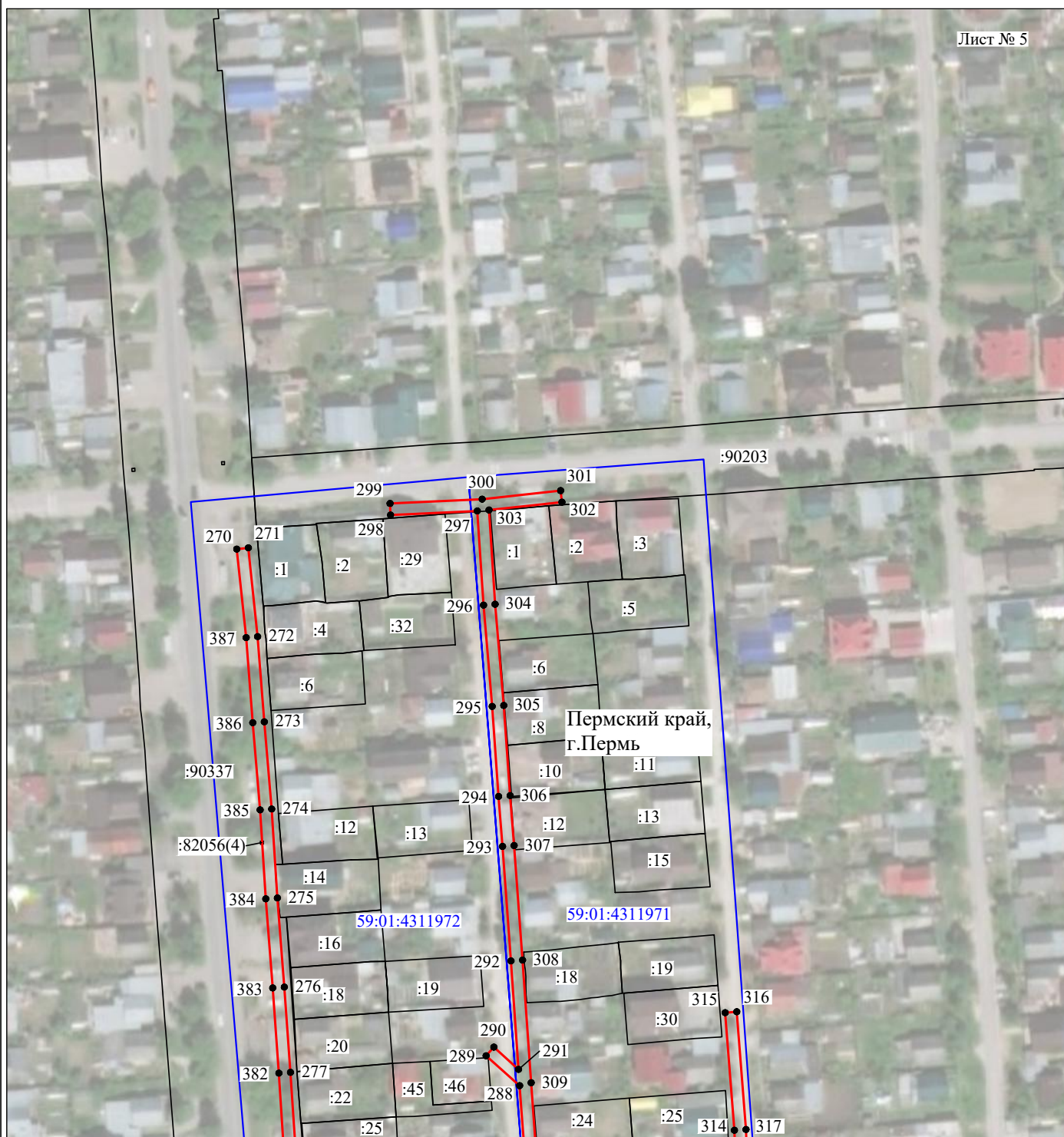
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 5

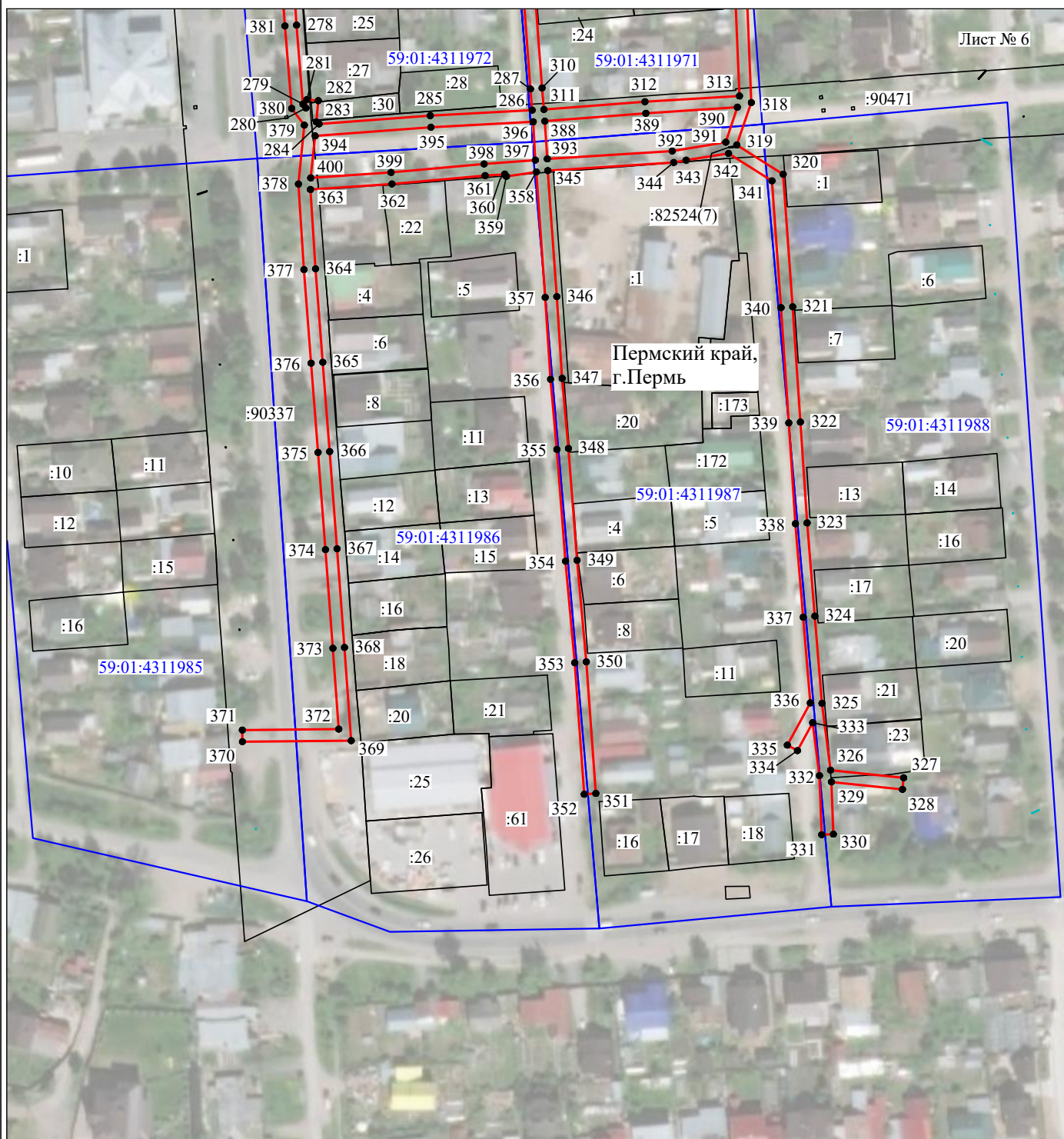


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: "Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6/0,4 кВ (взамен ТП-5135); Реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-6/0,4 кВ (взамен ТП-5135) (установка оборудования учета э/э), для электроснабжения складского здания с административно производственными помещениями по адресу: Пермский край, Пермский район, Дзержинский район, ул.Набережная, дом №11"

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Дзержинский район, ул.Дзержинского, 31 (59:01:4410204:3)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 367



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4410204 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4410204:3 обозначение кадастрового номера земельного участка

№№ точек	X	Y
1	517764.57	2227645.66
2	517765.97	2227647.38
3	517777.92	2227707.37
4	517783.24	2227709.03
5	517782.23	2227712.69
6	517773.87	2227710.37
7	517760.85	2227657.36
8	517764.81	2227656.47
9	517763.42	2227648.97
10	517761.34	2227649.35
1	517764.57	2227645.66

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

1-1 земельный участок с КН 59:01:4410204:3

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Мп)- 0.10 м