

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	73 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515551.34	2230799.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	515560.43	2230815.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515557.11	2230817.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515547.65	2230801.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	515551.34	2230799.65	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-59, зона 2



Масштаб 1:700

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :13 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (cyan) - Граница здания
- (green) - Граница сооружения
- (red) - Граница испрашиваемого земельного участка
- (brown) - Проектируемая линия
- 59:01:4410592 - Номер кадастрового квартала
- 11 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- (blue) - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата "18" мая 2022г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6122, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6164, ВЛ 0,4кВ от КТП 6051, ВЛ 0,4кВ от КТП 6060, ВЛ 0,4кВ от ТП 6007)

(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)	36824 кв.м ± 39 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 6122, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6164, ВЛ 0,4кВ от КТП 6051, ВЛ 0,4кВ от КТП 6060, ВЛ 0,4кВ от ТП 6007) на срок 49 лет

Раздел 2

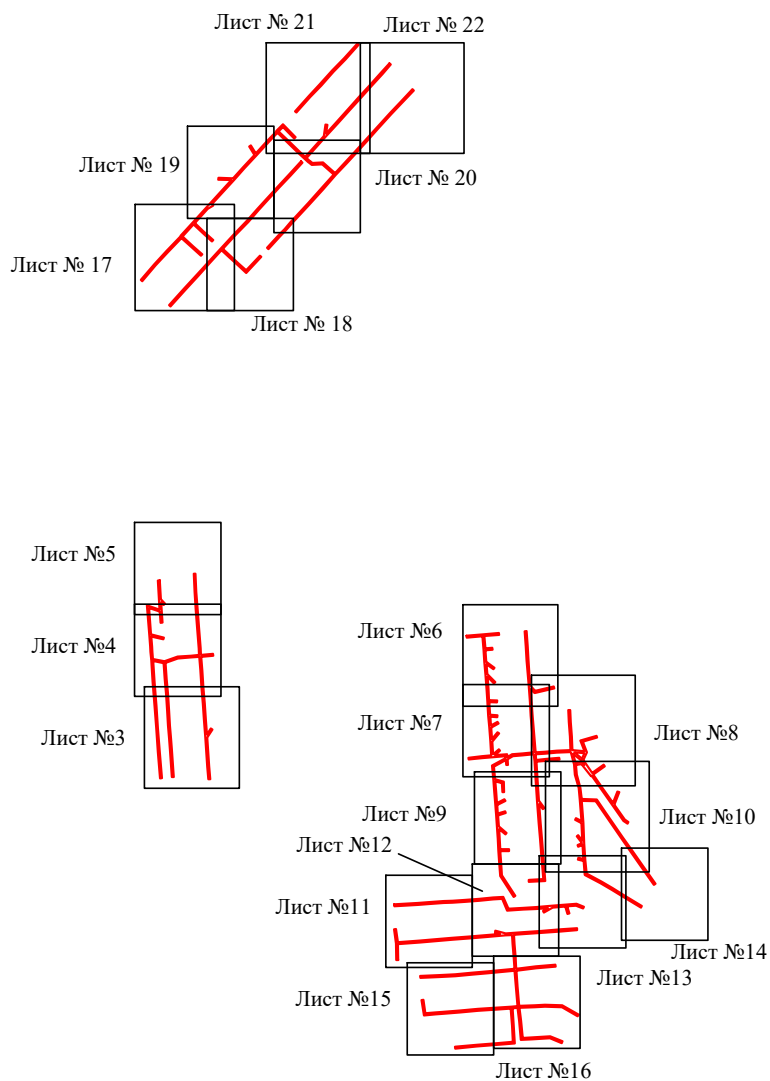
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	513920.62	2233870.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513907.18	2233896.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513869.15	2233903.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513841.91	2233910.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513811.22	2233906.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513805.33	2233931.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513799.24	2233961.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513795.32	2233960.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513801.41	2233930.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513807.22	2233906.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513769.76	2233905.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513769.91	2233901.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513809.77	2233902.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	513841.67	2233906.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	513868.26	2233899.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513904.77	2233892.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513914.74	2233873.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513884.40	2233866.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513861.43	2233833.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513824.28	2233825.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	513803.54	2233821.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	513775.14	2233815.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	513746.35	2233809.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	513746.01	2233783.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	513745.46	2233748.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	513783.14	2233755.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	513815.90	2233760.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	513845.03	2233765.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	513844.36	2233769.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	513815.22	2233764.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	513782.45	2233759.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	513749.54	2233753.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	513750.01	2233783.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	513750.31	2233806.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	513775.96	2233811.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	513804.34	2233817.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	513825.08	2233821.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	513863.81	2233829.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	513886.79	2233863.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513920.62	2233870.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
40	514328.57	2235152.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	514383.94	2235147.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	514435.52	2235144.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	514480.69	2235140.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	514531.59	2235136.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	514578.83	2235133.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	514595.80	2235132.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	514607.48	2235131.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

646	515626.48	2235473.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
647	515631.33	2235467.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
648	515632.44	2235466.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
649	515639.11	2235458.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
650	515652.63	2235444.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
651	515673.40	2235422.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
652	515694.15	2235400.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
653	515693.93	2235400.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
654	515674.09	2235382.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
655	515645.96	2235356.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
656	515619.25	2235331.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
657	515594.79	2235309.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
658	515544.13	2235262.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
659	515540.31	2235265.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
660	515539.32	2235263.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
661	515533.82	2235253.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
662	515503.16	2235225.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
663	515486.14	2235244.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
664	515467.38	2235264.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
665	515464.43	2235262.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
666	515483.19	2235241.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
667	515500.23	2235223.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
668	515475.16	2235199.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
669	515454.13	2235222.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
670	515437.06	2235241.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
671	515434.11	2235238.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
672	515451.18	2235220.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
673	515471.64	2235197.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
674	515441.81	2235169.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
675	515413.90	2235143.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
676	515380.45	2235114.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
565	515383.03	2235111.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
677	515739.96	2235438.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
678	515773.03	2235467.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
679	515797.15	2235490.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
680	515826.05	2235516.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
681	515852.41	2235542.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
682	515883.34	2235569.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
683	515880.68	2235572.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
684	515849.69	2235545.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
685	515823.32	2235519.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
686	515794.44	2235493.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
687	515770.32	2235470.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
688	515737.28	2235441.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
677	515739.96	2235438.03	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

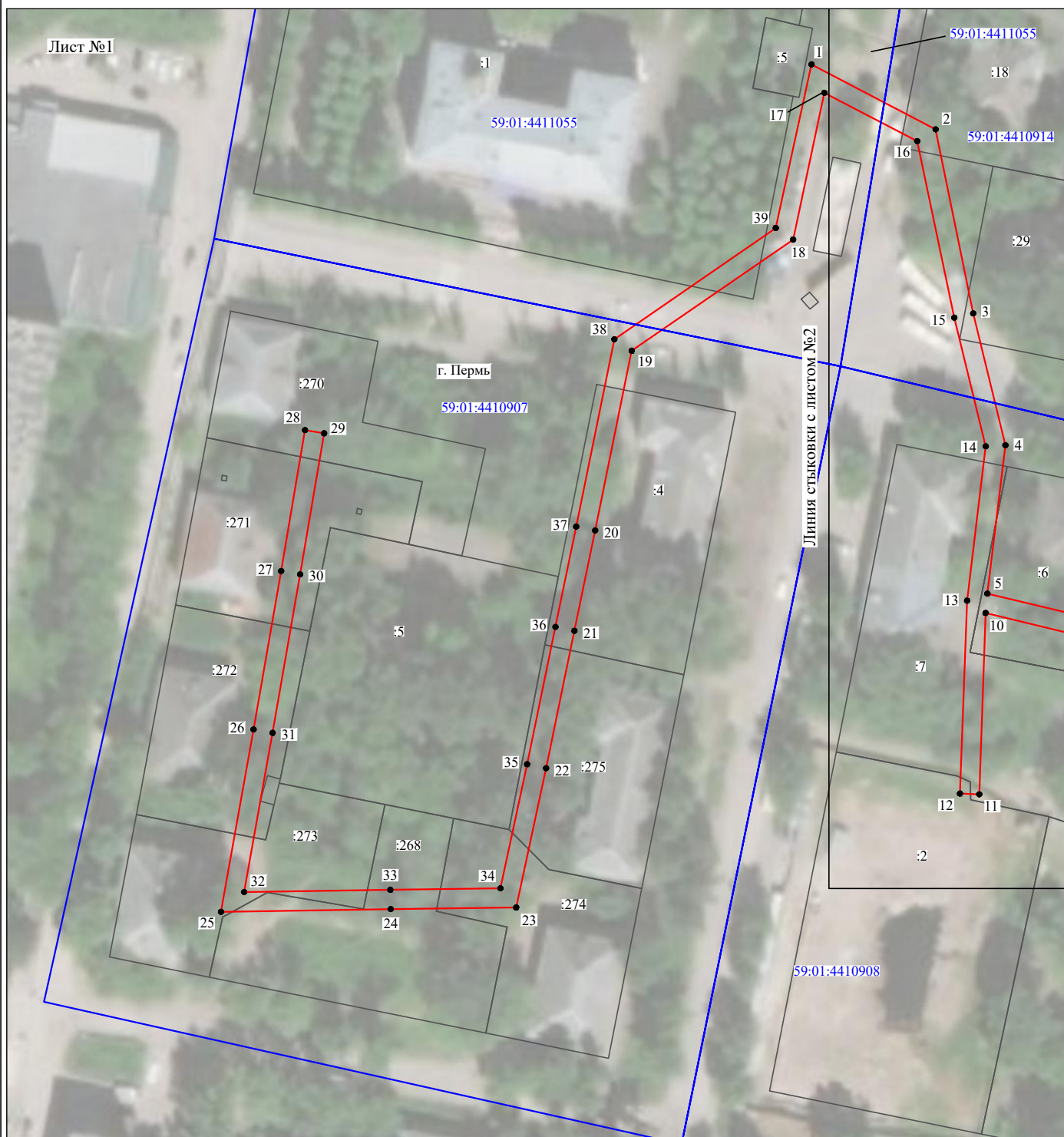


Масштаб 1:16000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1200

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

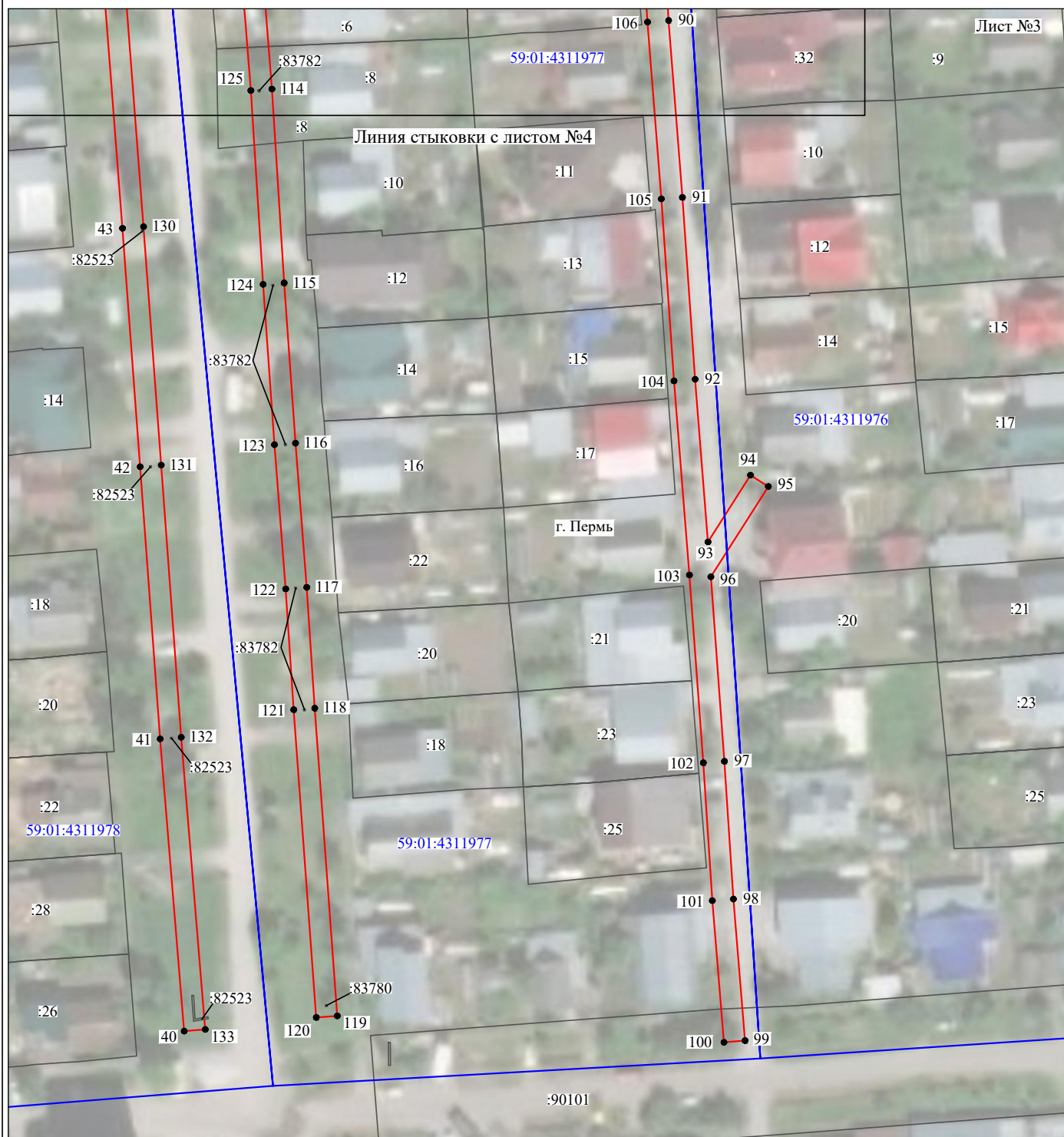


Масштаб 1:1000

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

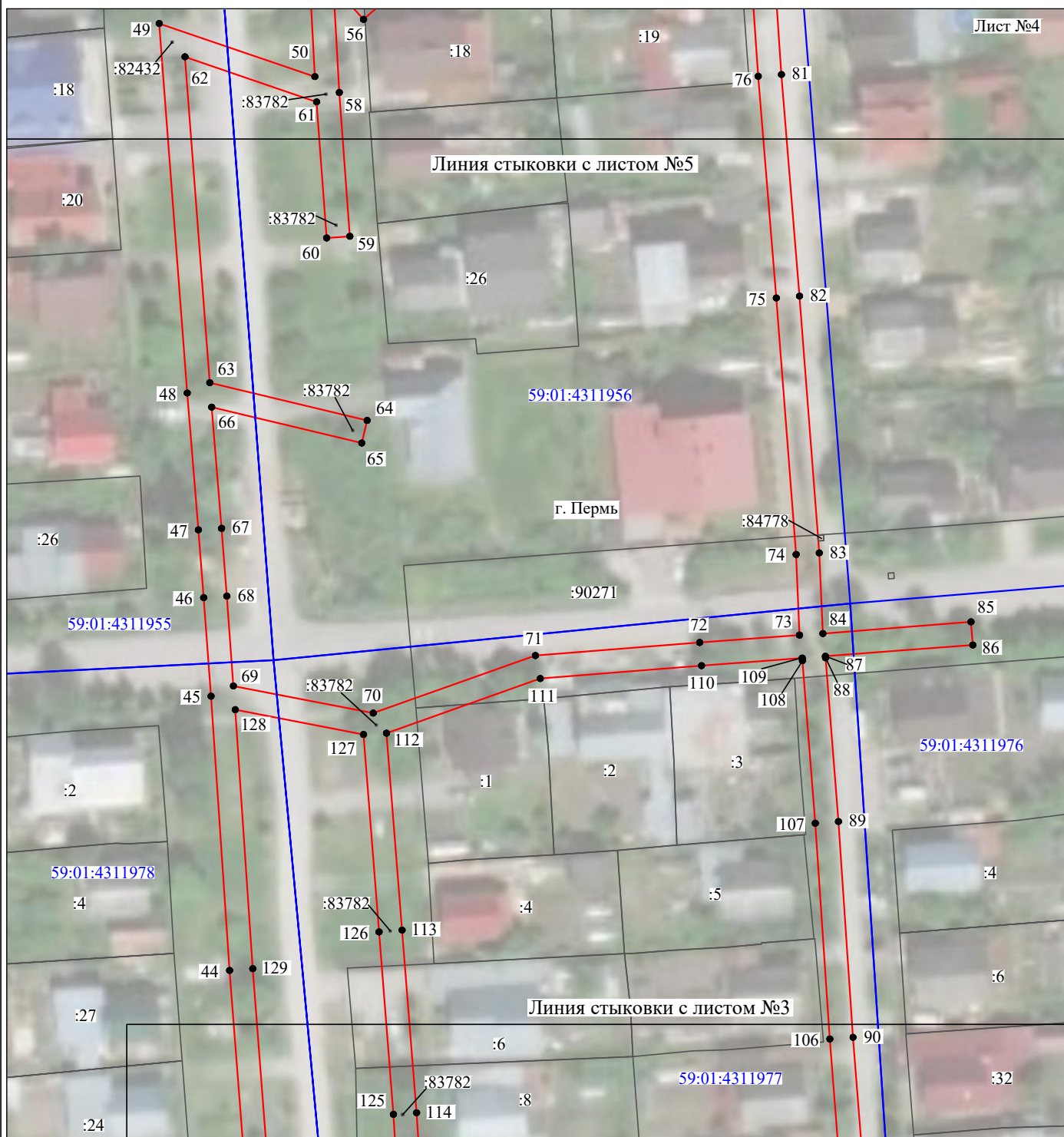


Масштаб 1:1100

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 №5



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 |

Лист №4

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №6

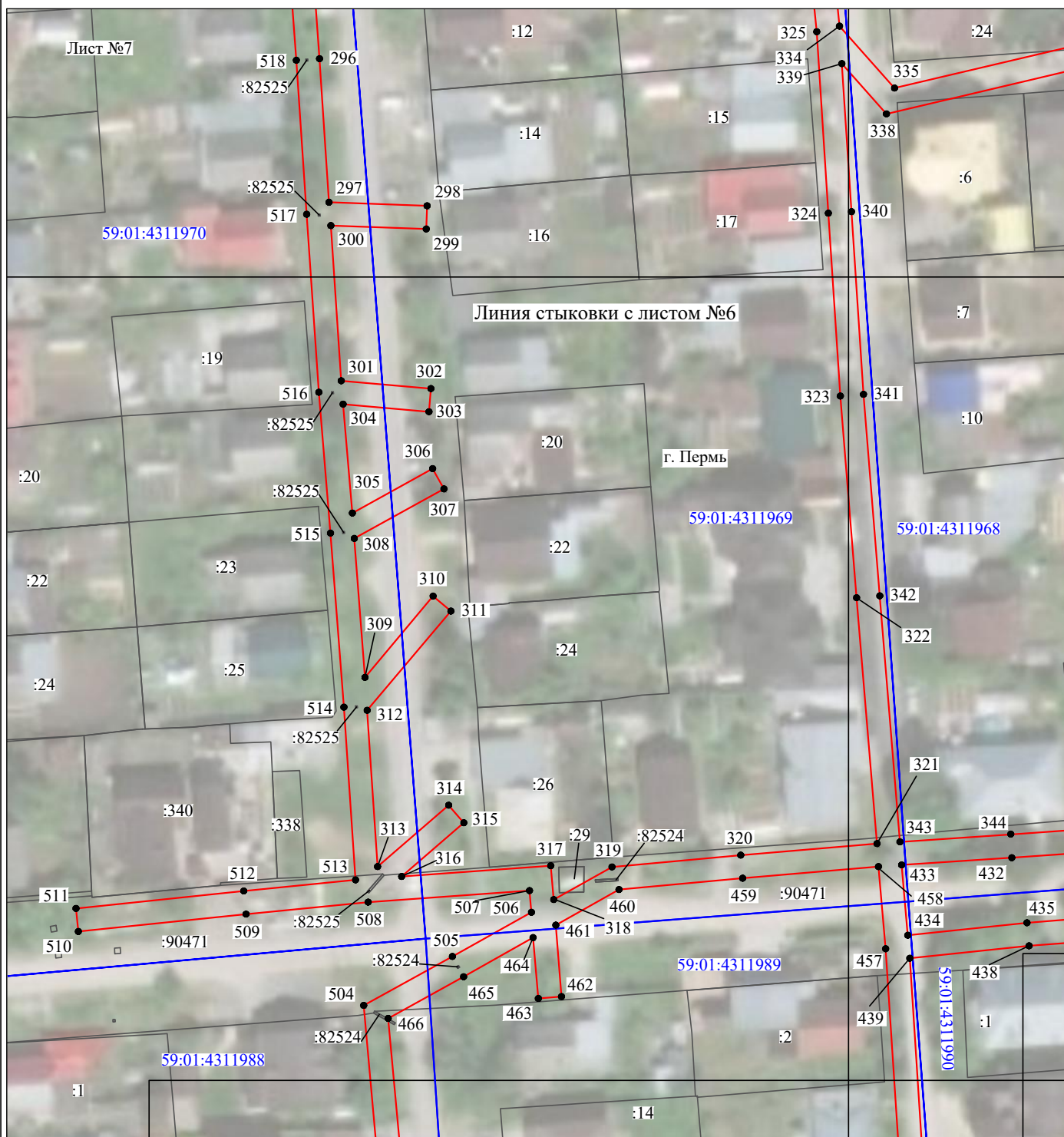


Масштаб 1:1100

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



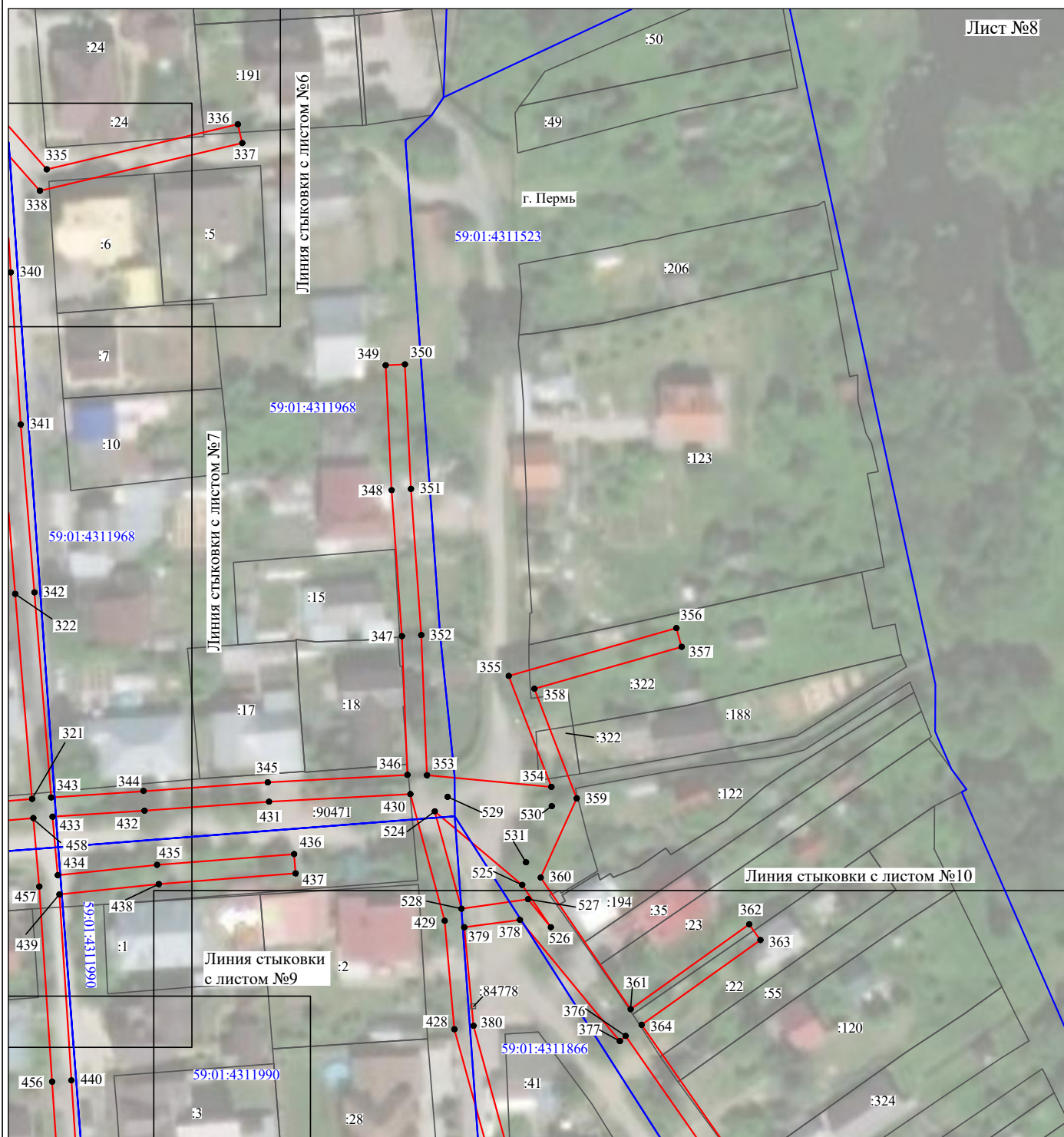
Масштаб 1:1000

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

Лист №8

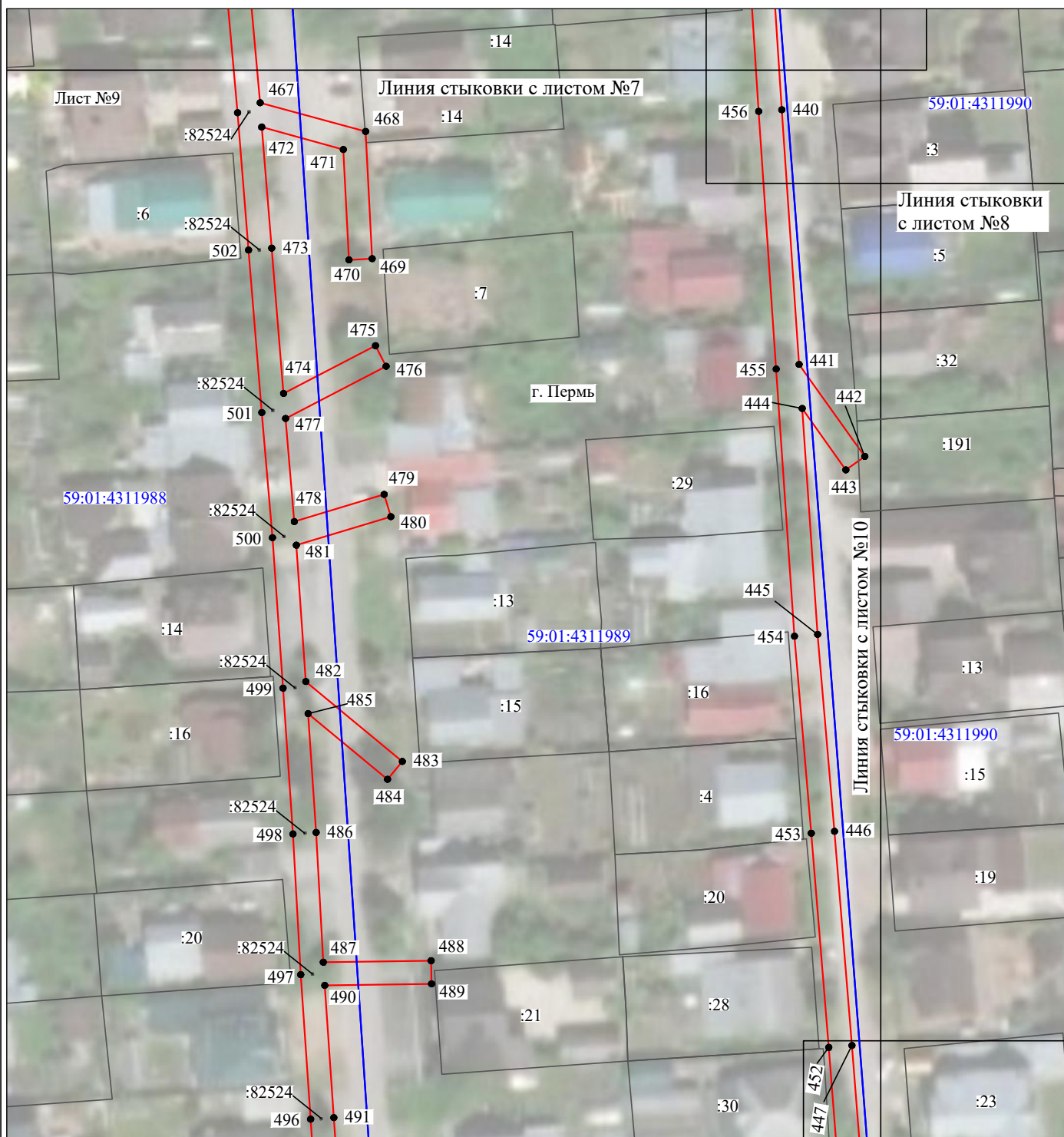


Масштаб 1:1200

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

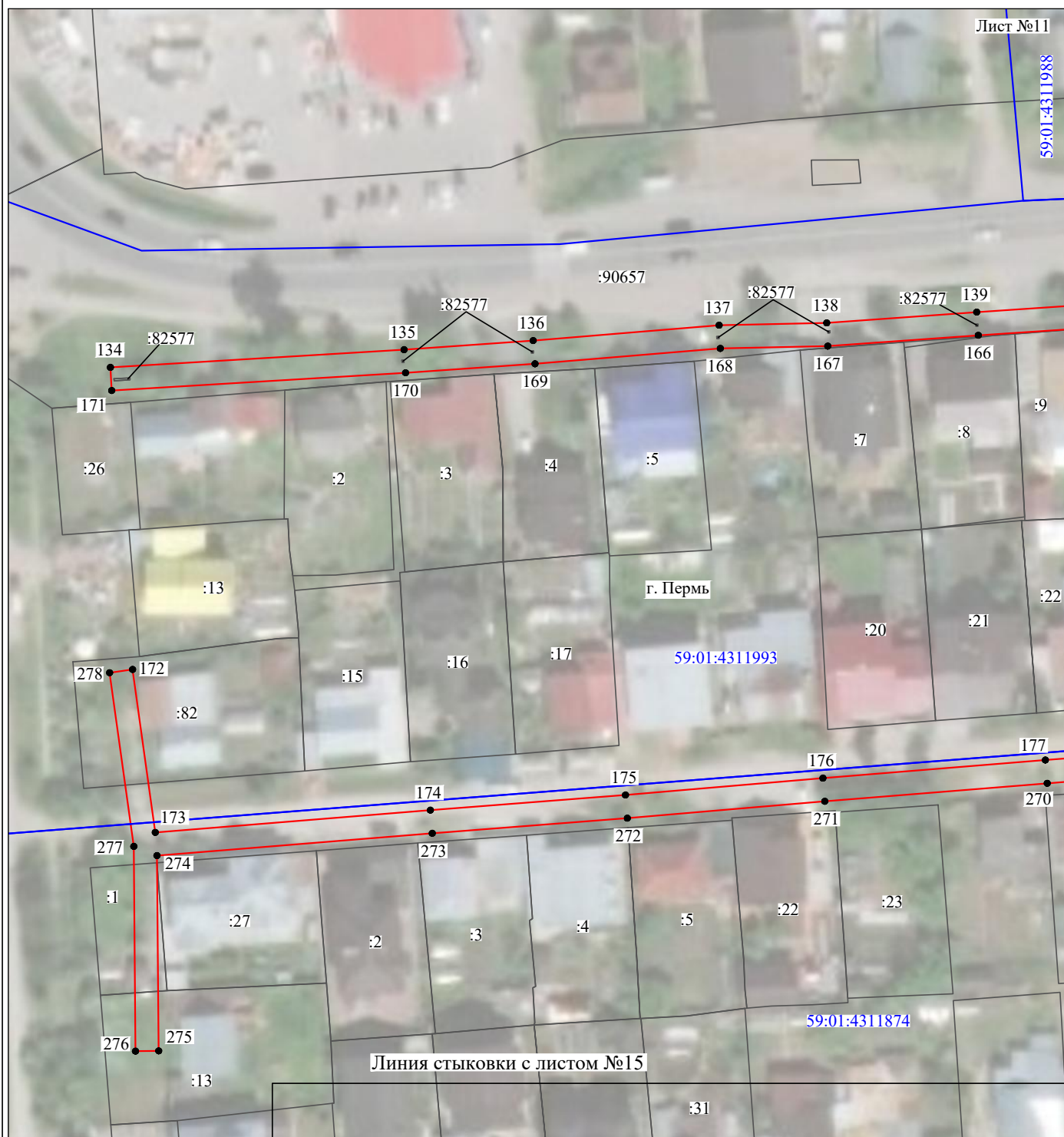


Масштаб 1:1200

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

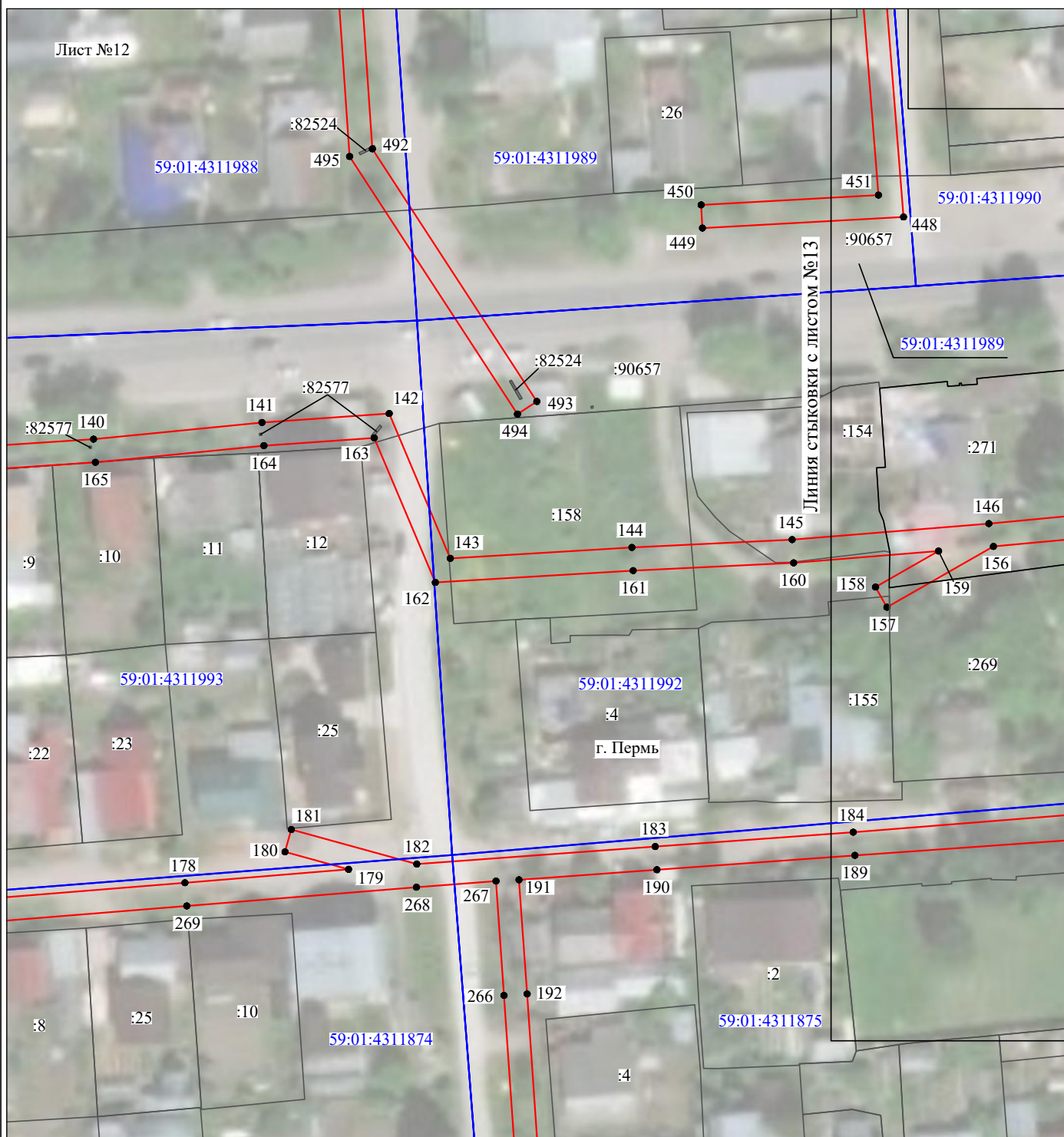


Масштаб 1:1000

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
: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



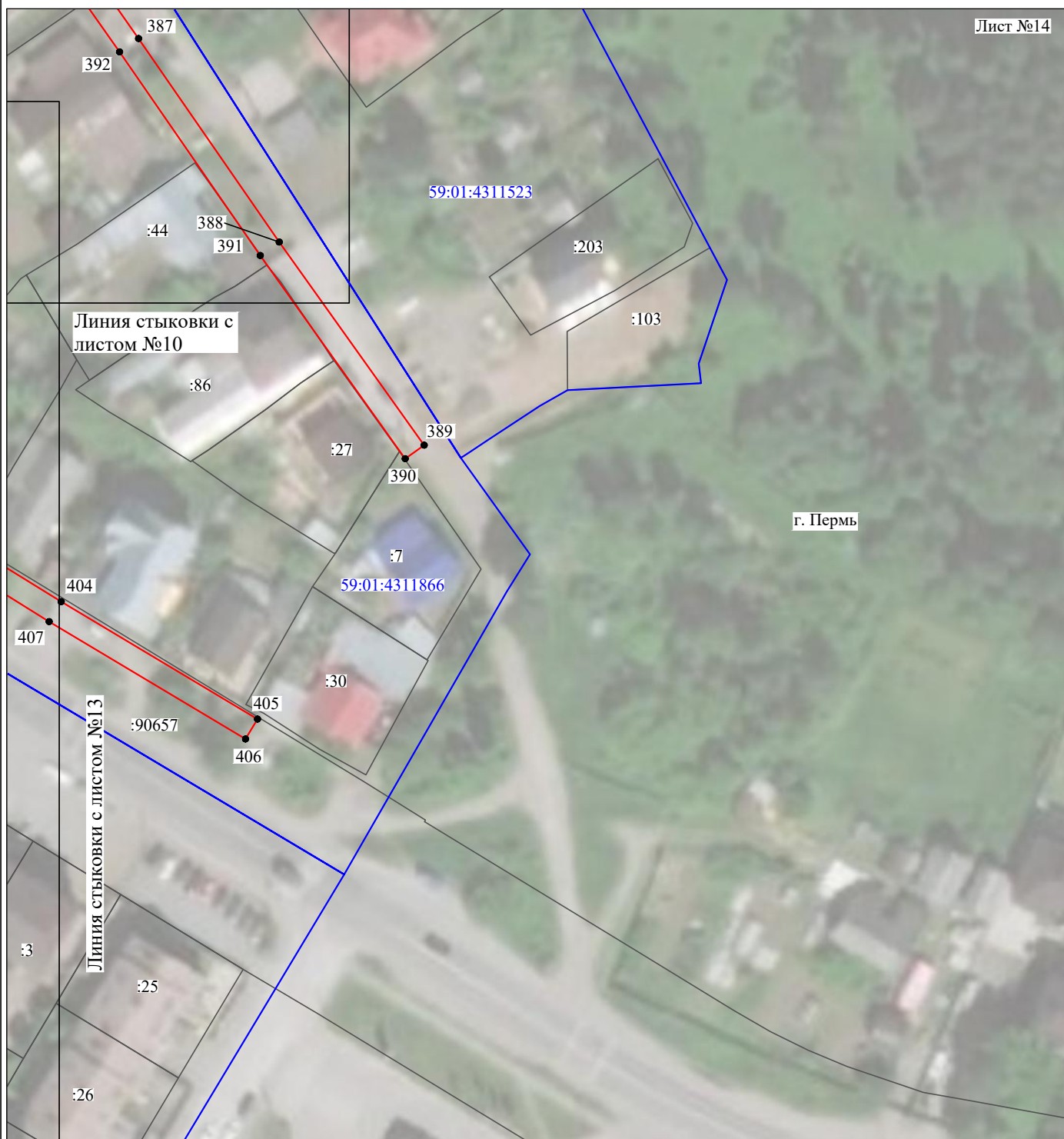
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| №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 №14

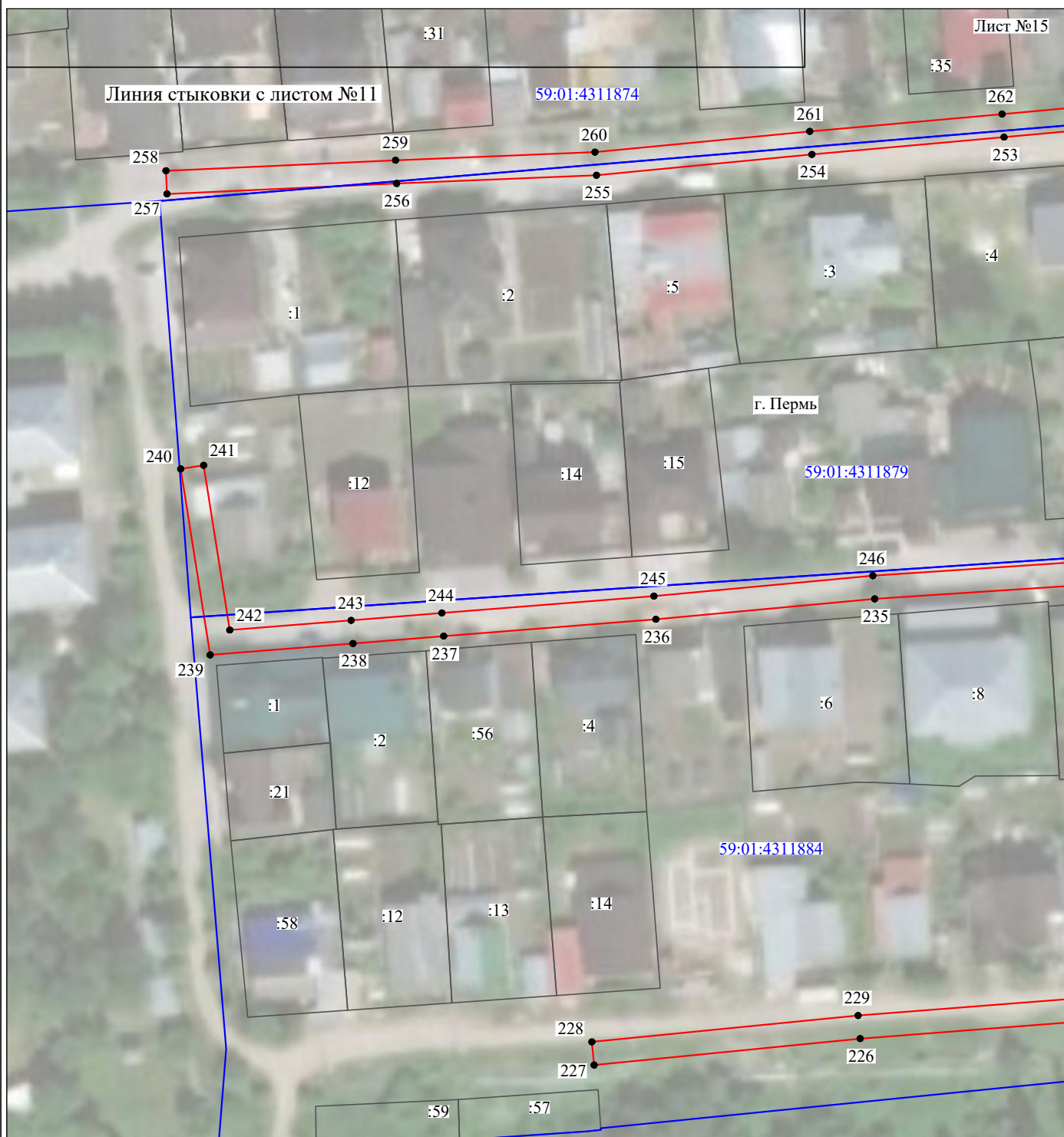


Масштаб 1:1000

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



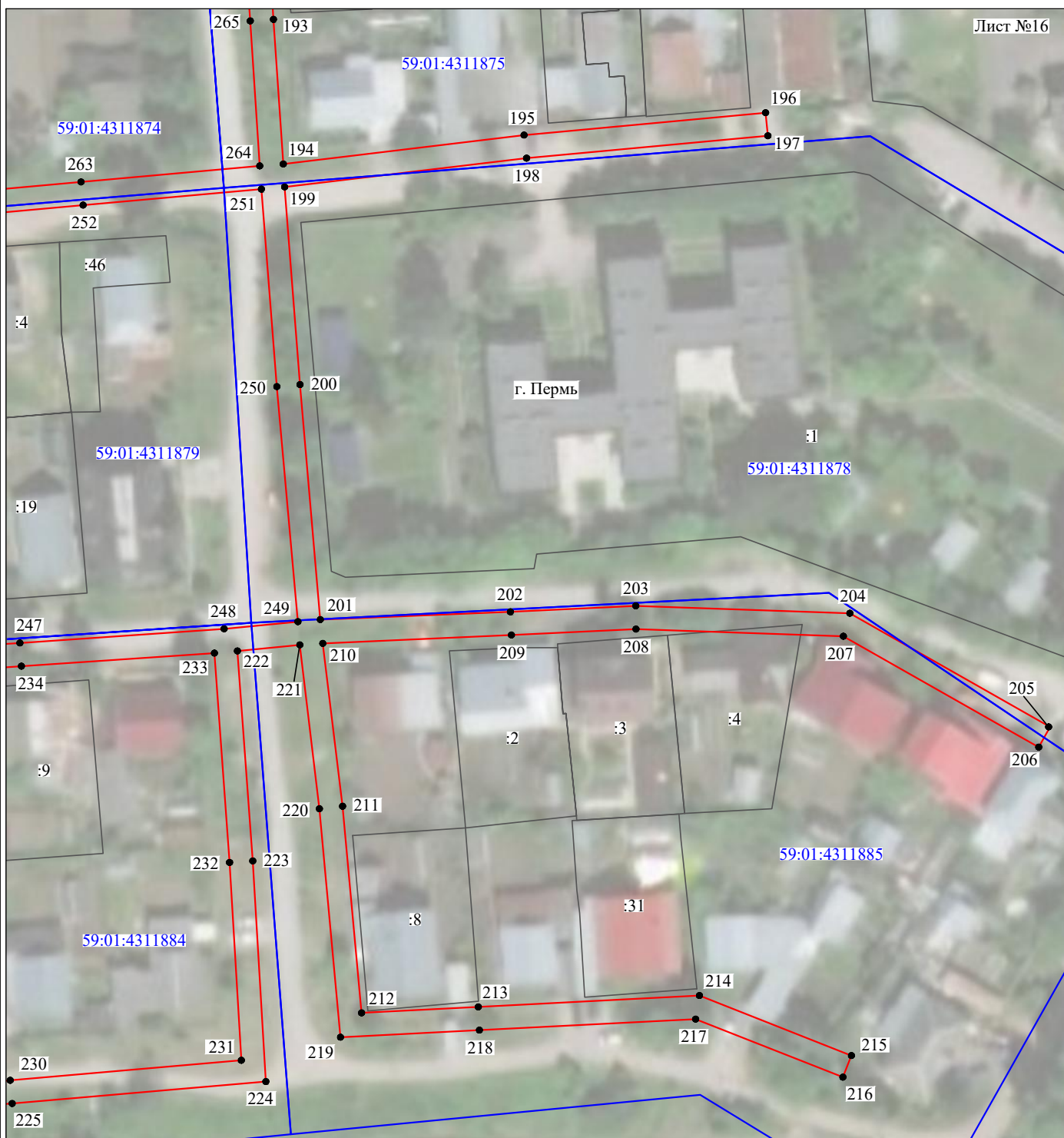
Масштаб 1:1000

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

Лист №16

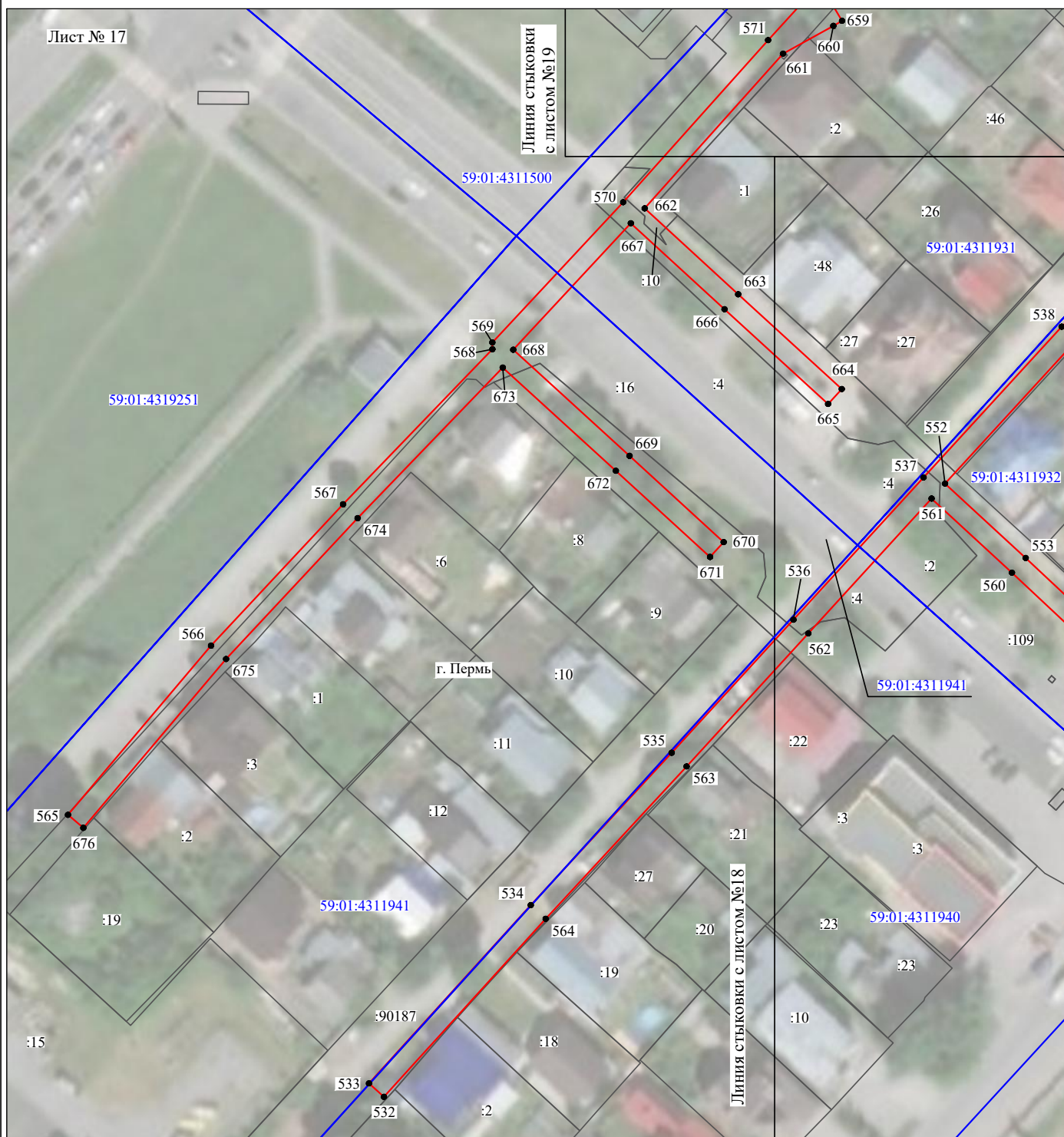


Масштаб 1:1000

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

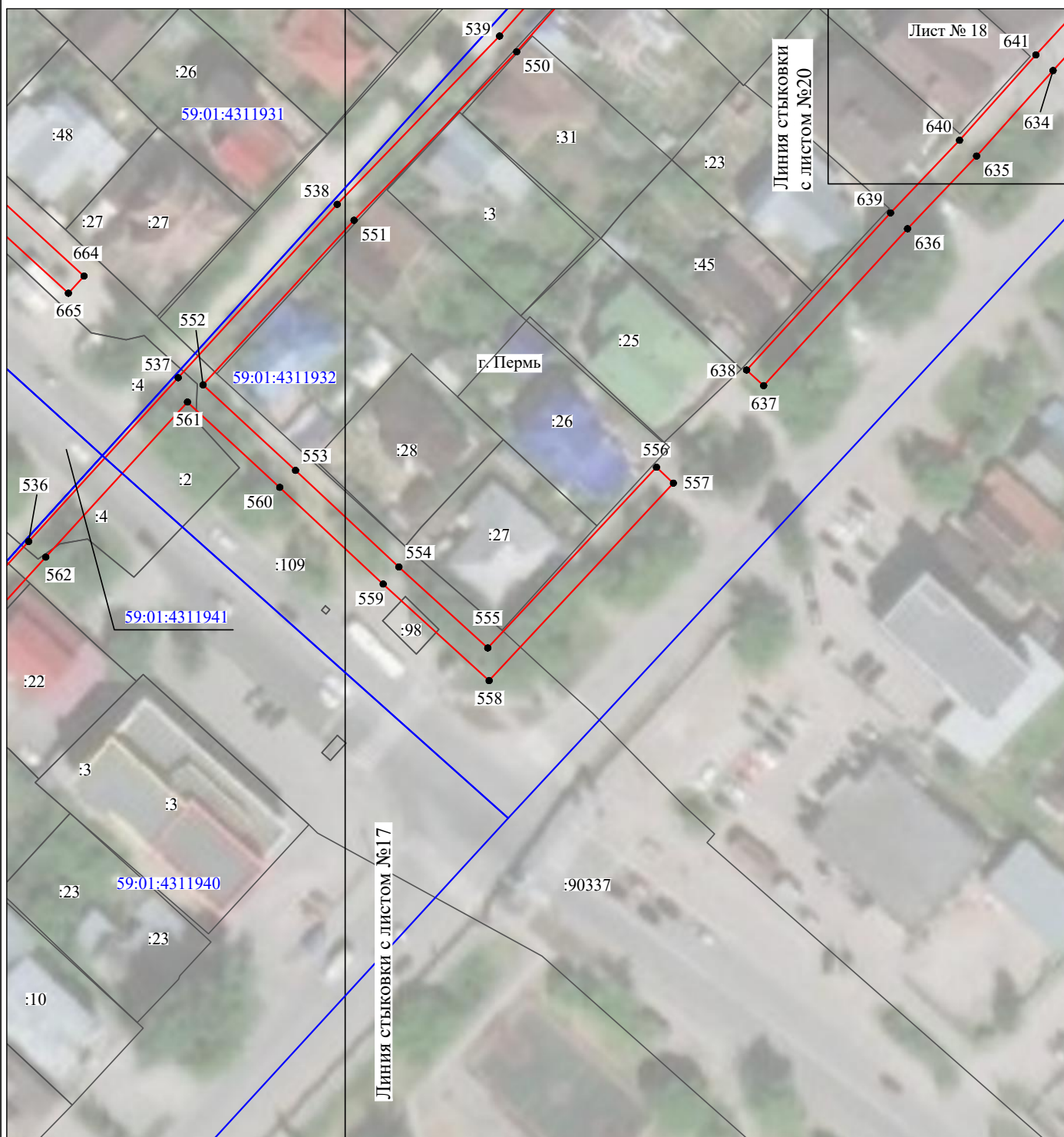


Масштаб 1:1150

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



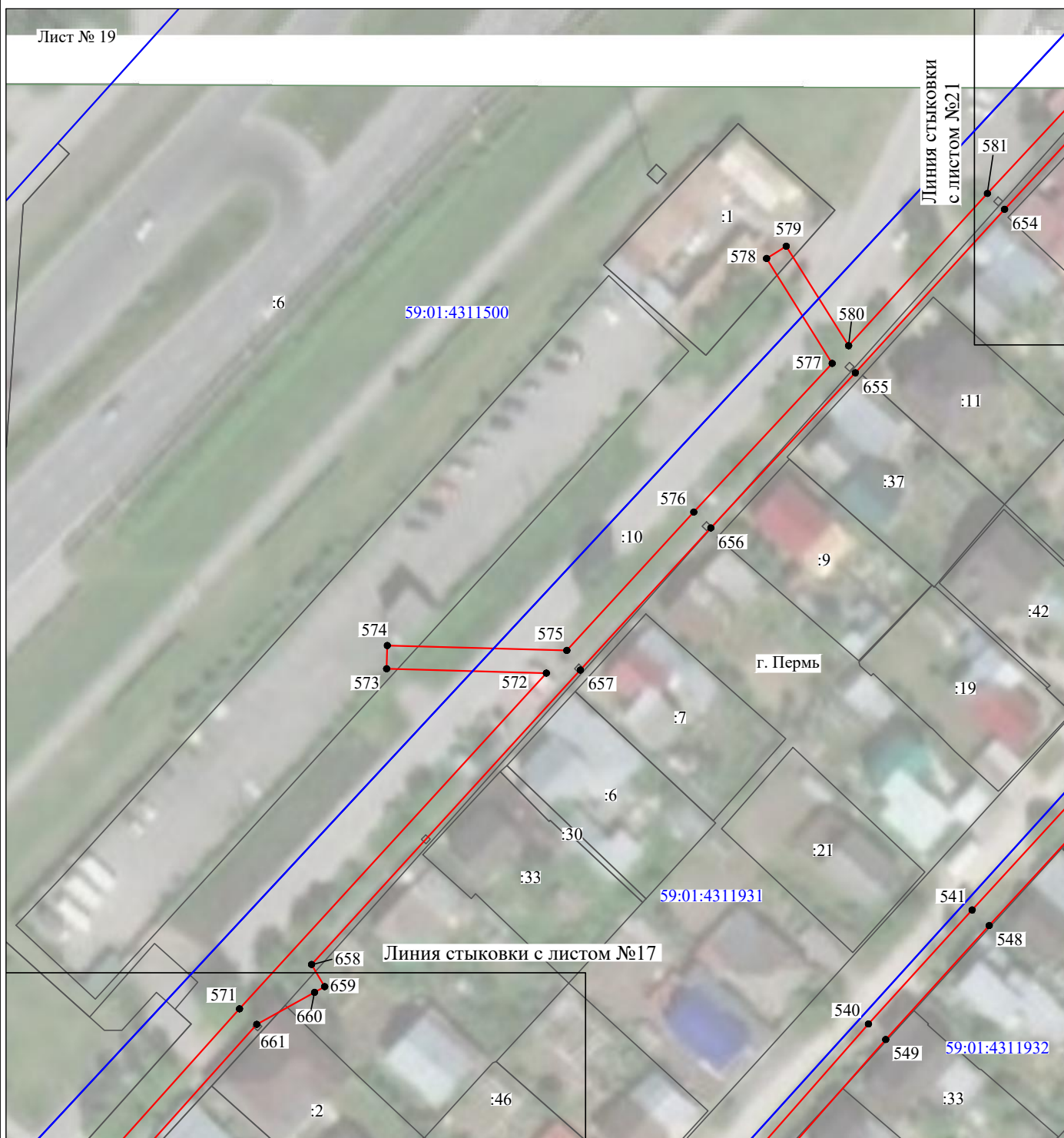
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</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 № 19

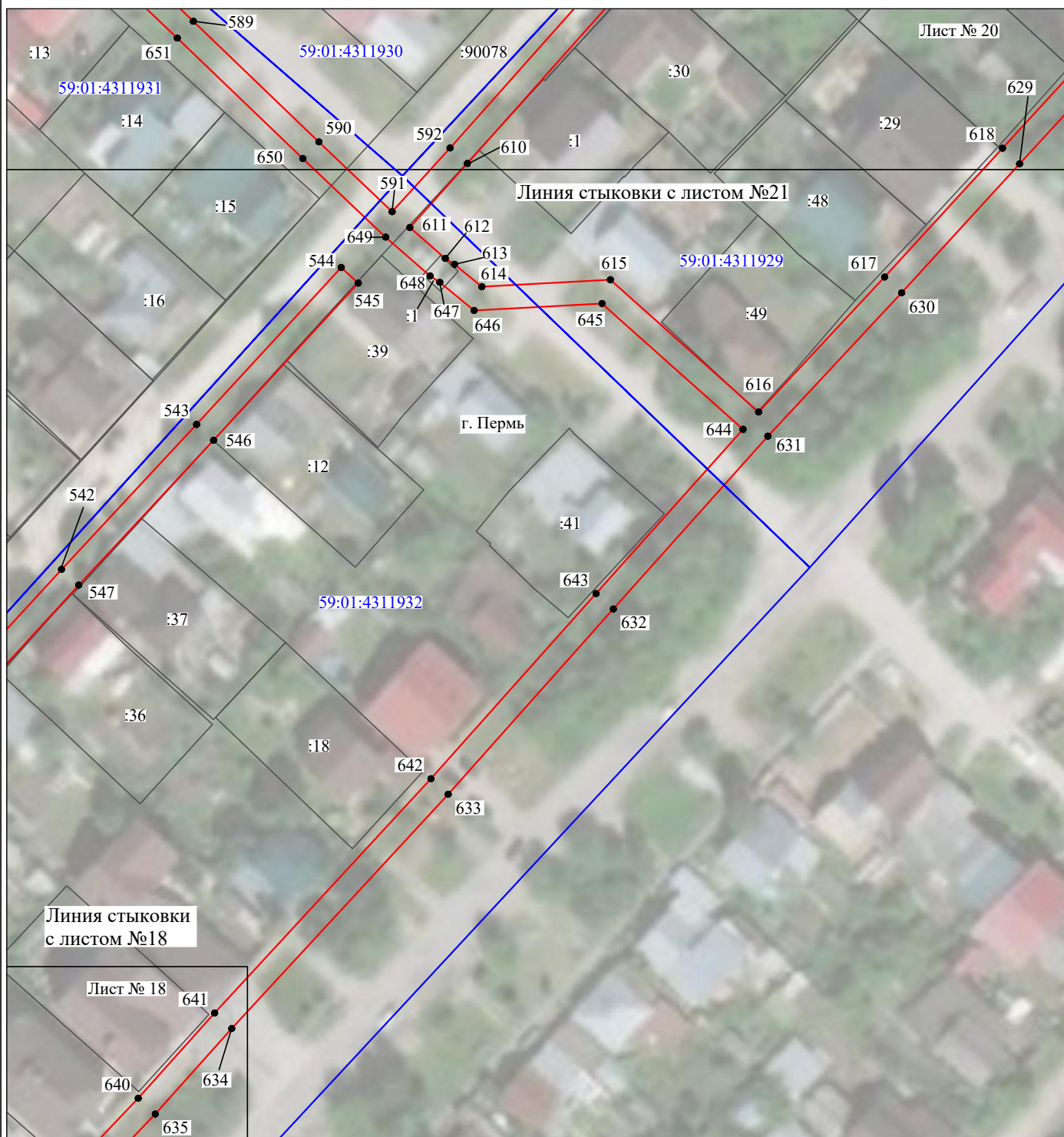


Масштаб 1:1000

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

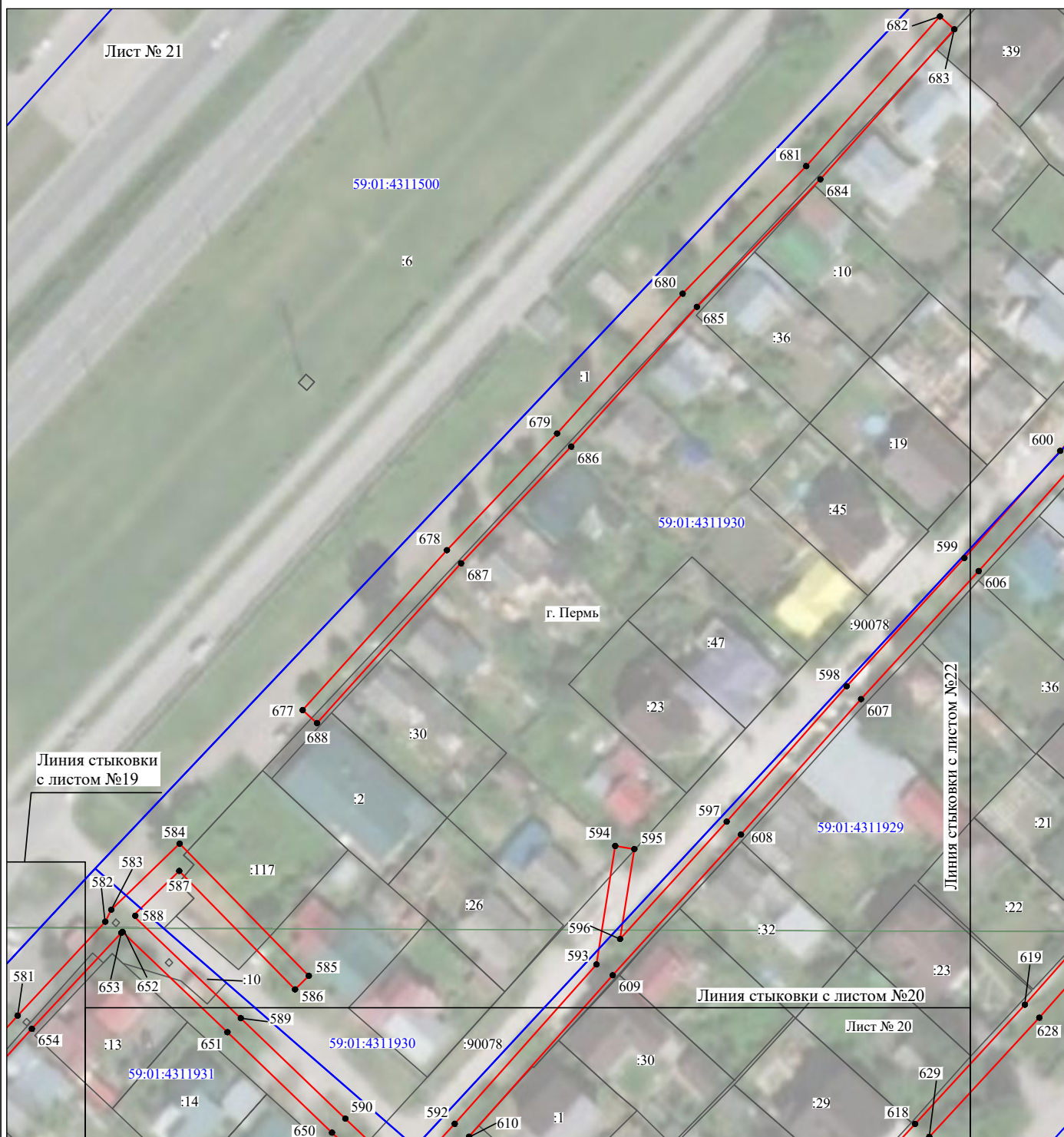


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| №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



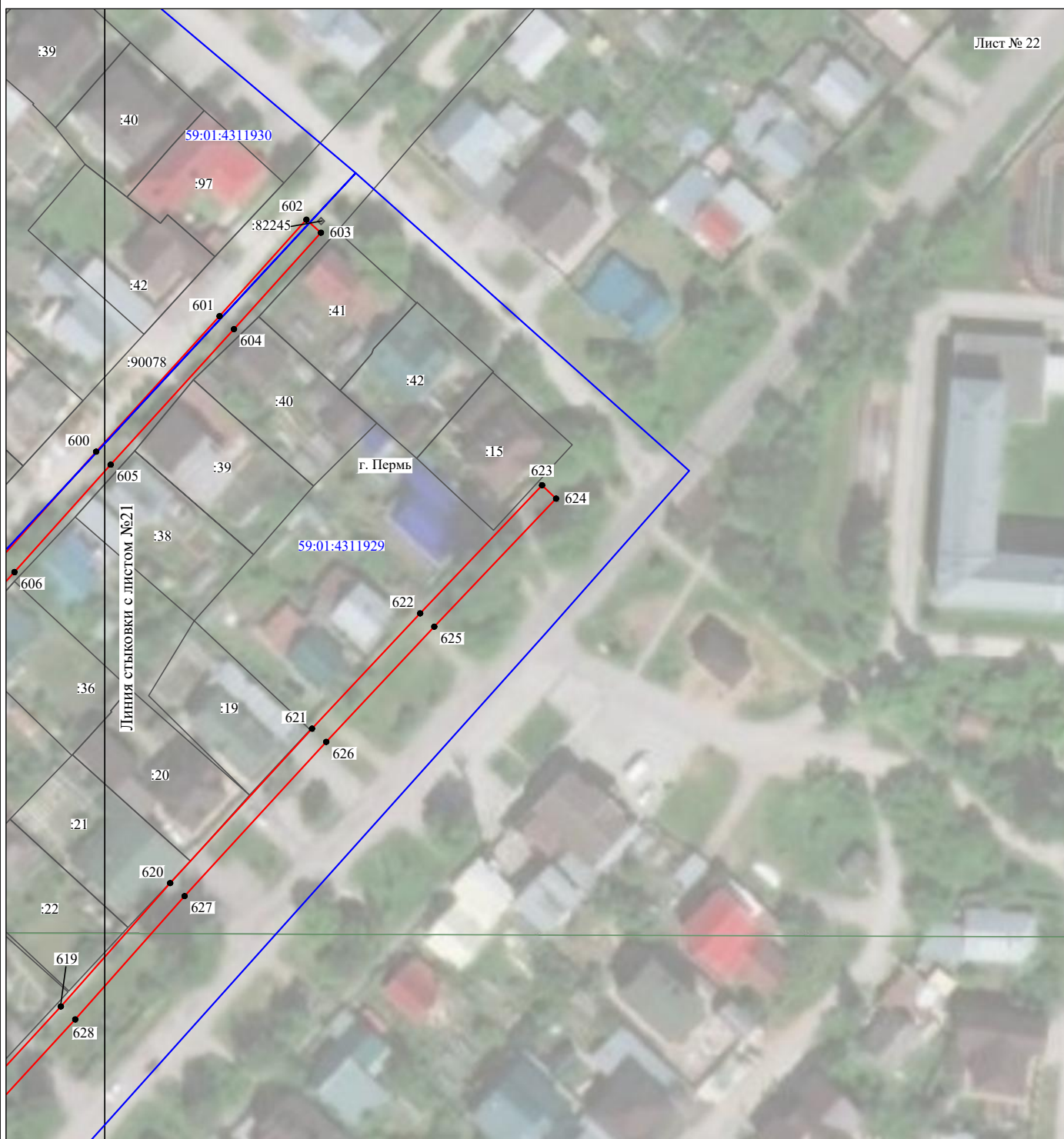
Масштаб 1:1200

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 № 22



Масштаб 1:1200

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 |

Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута сооружение



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы




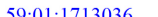

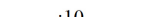

Масштаб 1:3000

Схема расположения листов

1
2

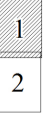
Публичный сервитут Схема расположения границ публичного сервитута сооружение



- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - границы публичного сервитута
 -  - трасса трубопровода
 -  - границы кадастрового квартала
 -  - кадастровый номер квартала
 -  - границы учтенного земельного участка
 -  - кадастровый номер земельного участка
 -  - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута сооружение



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - - - - - трасса трубопровода
 - - границы кадастрового квартала
 - 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
 - :10 - границы учтенного земельного участка
 - .1 - кадастровый номер земельного участка
 - 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

1
2

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ СООРУЖЕНИЕ
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518925.95	2212984.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518922.52	2212996.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518912.88	2212993.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518913.68	2212990.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518872.4	2212979.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518843.26	2212973.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518838.23	2212972.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	518833.59	2212987.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	518763.66	2212968.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	518762.05	2212973.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	518741.73	2212968.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	518742.94	2212962.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	518643.8	2212935.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	518642.1	2212940.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	518621.78	2212934.7	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	518623.11	2212929.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	518534.73	2212904.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	518533.14	2212910.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	518515.1	2212905.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	518516.46	2212900.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	518438.76	2212878.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	518437.36	2212883.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	518418.96	2212878.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	518420.6	2212873.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	518344.5	2212845.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	518342.16	2212850.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	518325.03	2212844.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	518326.79	2212839.1	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	518251.33	2212810.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	518256.25	2212789.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	518235.63	2212785.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	518205.4	2212778.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	518218.45	2212717.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	518212.91	2212715.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	518217.65	2212697.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	518222.72	2212698.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	518232.28	2212654.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	518245.14	2212656.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	518243.28	2212666.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	518240.69	2212666.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	518232.1	2212706.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	518230.13	2212714.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	518218.3	2212770.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	518238.16	2212774.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	518269.16	2212781.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	518264.02	2212803.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	518339.71	2212832.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	518424.66	2212863.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	518435.69	2212866.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	518524.76	2212891.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	518532.41	2212893.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	518631.45	2212920.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	518641.56	2212923.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	518751.03	2212954.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	518761.17	2212956.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	518826.37	2212974.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	518830.86	2212958.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	518845.25	2212962.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	518875.18	2212968.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	518875.03	2212969.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	518925.95	2212984.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-

КАРТА (ПЛАН)

Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП-42, установка оборудования учета э/э для электроснабжения нежилого здания по адресу: Пермский край, г. Пермь,

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Орджоникидзевский
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1800 кв.м ± 16 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения на использование объекта: Публичный сервитут. В целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. ("Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП-42, установка оборудования учета э/э для электроснабжения нежилого здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Репина, дом № 98, корпус д (кад. номер зем. участка 59:01:2910318:73) сроком на 48 лет 11 месяцев.

КАРТА (ПЛАН)

Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП-42, установка оборудования учета э/э для электроснабжения нежилого здания по адресу: Пермский край, 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)	-	-	-	-
1	530485.14	2233733.25	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	-
2	530485.11	2233737.25	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
3	530335.69	2233736.39	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
4	530285.21	2233735.97	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
5	530261.22	2233726.78	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
6	530260.98	2233722.40	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
7	530285.96	2233731.97	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
1	530485.14	2233733.25	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
(2)	-	-	-	-
8	530260.55	2233726.52	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
9	530227.21	2233713.75	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
10	530193.12	2233687.72	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
11	530097.99	2233685.88	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
12	530102.83	2233693.99	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
13	530102.40	2233726.32	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
14	530098.40	2233726.27	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
15	530098.81	2233695.07	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
16	530090.87	2233681.74	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
17	530194.51	2233683.74	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления

КАРТА (ПЛАН)

6

Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП-42, установка оборудования учета э/э для электроснабжения нежилого здания по адресу: Пермский край, г. Пермь,

Сведения о местоположении границ объекта

			измерений. Мт=0,10	
18	530229.18	2233710.22	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
19	530260.25	2233722.12	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления
8	530260.55	2233726.52	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0,10	Нет закрепления

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

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и(или) объектов искусственного происхождения

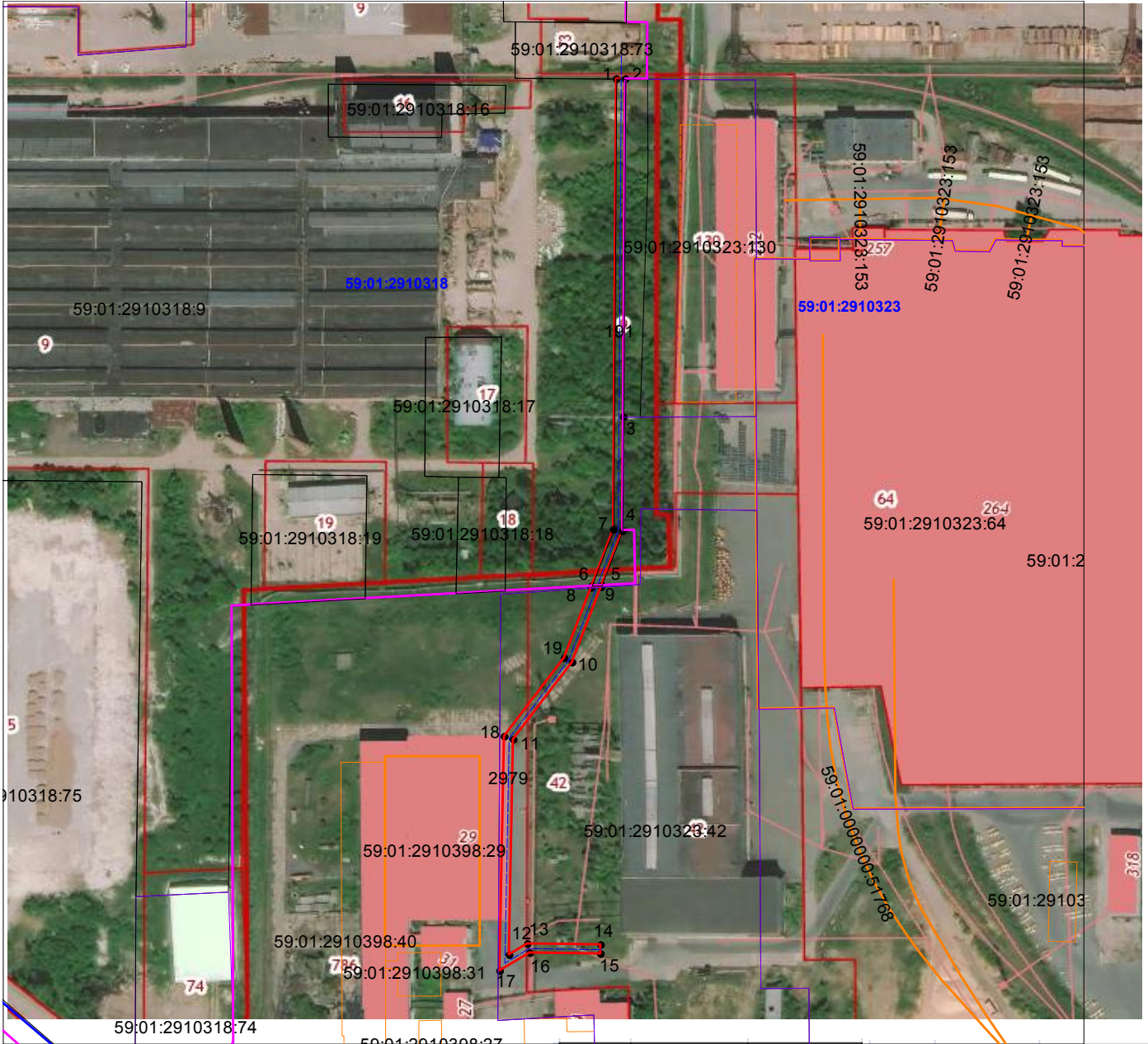
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
(1)	-	-
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	1	-
(2)	-	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	8	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП-42, установка оборудования учета э/э для электроснабжения нежилого здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Репина, дом № 98, корпус д (кад. номер зем. участка 59:01:2910318:73)

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Орджоникидзевский район

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 1800



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- граница кадастрового квартала
- 59:01:2910398 обозначение кадастрового квартала

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
1	530485.14	2233733.25	8	530260.55	2233726.52
2	530485.11	2233737.25	9	530227.21	2233713.75
3	530335.69	2233736.39	10	530193.12	2233687.72
4	530285.21	2233735.97	11	530097.99	2233685.88
5	530261.22	2233726.78	12	530102.83	2233693.99
6	530260.98	2233722.40	13	530102.40	2233726.32
7	530285.96	2233731.97	14	530098.40	2233726.27
1	530485.14	2233733.25	15	530098.81	2233695.07
			16	530090.87	2233681.74
			17	530194.51	2233683.74
			18	530229.18	2233710.22
			19	530260.25	2233722.12
			8	530260.55	2233726.52

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1919 +/- 15 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516727.99	2228108.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516687.27	2228163.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516661.81	2228201.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516633.28	2228238.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516632.91	2228237.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	516611.84	2228265.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516612.16	2228265.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516570.91	2228318.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516568.33	2228322.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516565.24	2228319.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516567.75	2228316.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	516658.26	2228198.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516684.00	2228161.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516724.78	2228106.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516727.99	2228108.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516550.81	2228344.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	516433.46	2228498.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	516430.88	2228501.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	516427.70	2228499.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	516430.31	2228495.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	516547.66	2228341.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	516553.79	2228333.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	516556.87	2228336.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516550.81	2228344.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

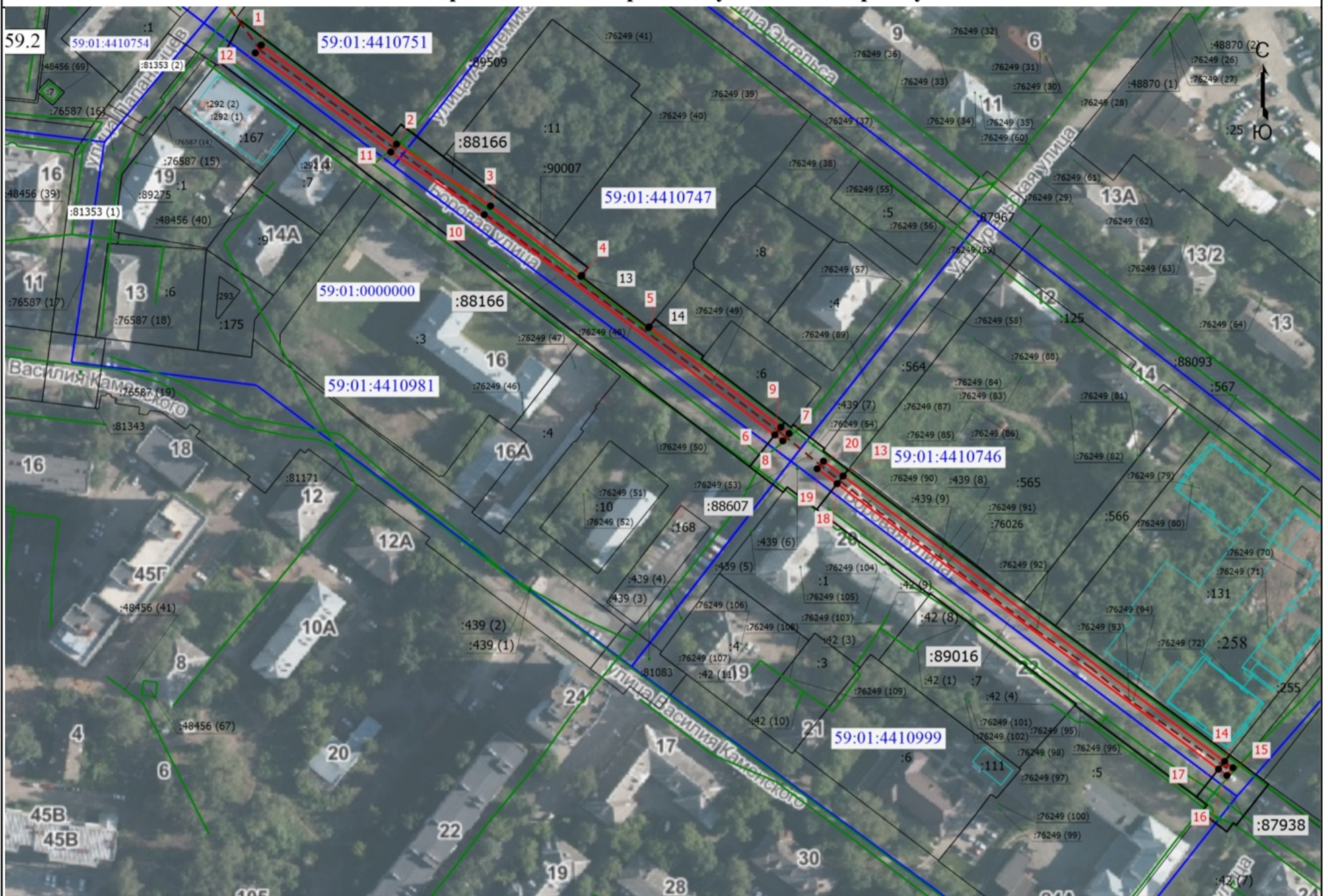
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6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

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

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :125 - Кадастровый номер земельного участка
- :76026 - Кадастровый номер сооружения
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (green line) - Граница сооружения
- 59:01:4410752 - Номер кадастрового квартала
- (cyan line) - Граница здания
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- - - (red dashed line) - КЛ 6 кВ
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- (red line) - Граница испрашиваемого земельного участка

Подпись _____

Лещ



Дата "20" мая 2022г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Западная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5015, ВЛ 0,4 кВ от ТП 5324)

(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)	1813 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Западная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5015, ВЛ 0,4 кВ от ТП 5324) на срок 49 лет

Раздел 2

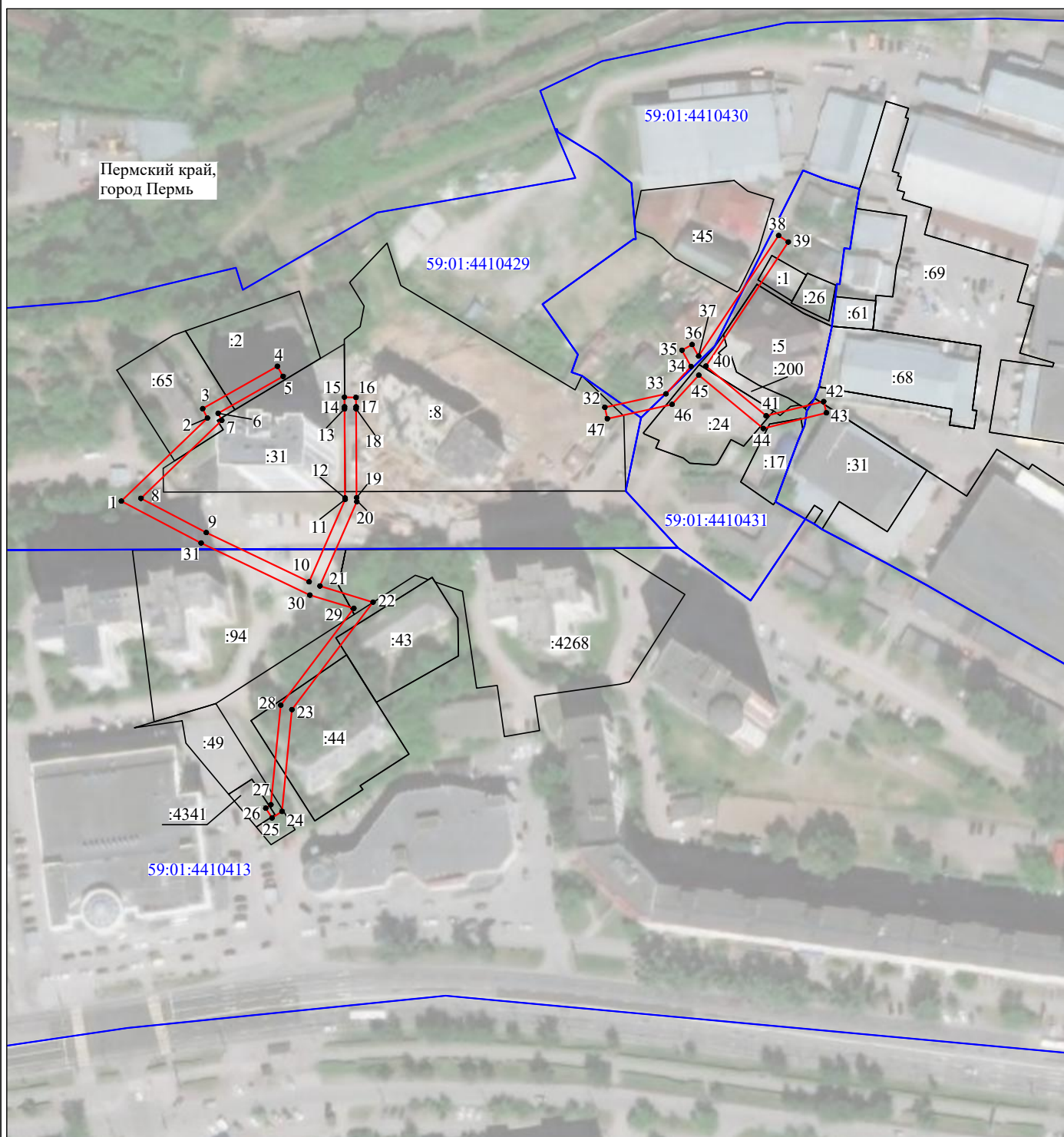
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	516699.25	2226750.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516727.89	2226779.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516731.09	2226778.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516745.71	2226803.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516742.23	2226805.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516729.50	2226783.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516727.08	2226784.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516700.22	2226756.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516688.43	2226779.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516671.47	2226814.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516699.84	2226827.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516700.37	2226827.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516731.05	2226826.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	516731.76	2226826.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	516735.08	2226826.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	516734.97	2226830.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	516731.77	2226830.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	516731.05	2226830.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	516700.46	2226831.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	516699.07	2226831.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	516670.03	2226818.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	516664.47	2226836.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	516627.45	2226808.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	516592.38	2226805.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	516590.11	2226802.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

26	516593.47	2226799.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516594.67	2226801.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516628.97	2226804.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516662.31	2226830.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516666.90	2226815.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	516684.85	2226777.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516699.25	2226750.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
32	516731.56	2226916.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	516736.22	2226937.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	516745.67	2226946.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	516751.24	2226943.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	516753.20	2226946.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	516749.21	2226948.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	516790.74	2226976.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	516788.53	2226979.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	516745.78	2226951.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	516728.65	2226972.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	516733.56	2226992.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	516729.68	2226993.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	516724.28	2226971.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	516742.64	2226949.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	516732.59	2226939.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	516727.65	2226917.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	516731.56	2226916.66	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 1:2000

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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2090±9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства Воздушной линии электропередачи ВЛ-6 кВ фидер Соликамская, протяженностью 1089 м, входящей в состав электросетевого комплекса Подстанция 110/35/6кВ "Шлюзовая" с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями. Срок публичного сервитута - 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528008.31	2238559.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528010.17	2238567.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527960.13	2238579.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527960.02	2238580.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	527957.72	2238580.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	527939.55	2238584.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	527932.82	2238586.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	527932.82	2238602.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
9	527939.28	2238615.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	527948.91	2238633.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	527948.60	2238633.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	527934.51	2238643.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	527922.48	2238651.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	527911.08	2238659.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	527903.30	2238665.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	527890.10	2238674.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	527873.70	2238686.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	527849.72	2238703.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
19	527823.57	2238713.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	527820.72	2238711.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	527821.15	2238705.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	527849.52	2238695.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	527889.01	2238666.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	527899.25	2238659.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	527912.45	2238650.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	527923.63	2238642.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	527936.54	2238633.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	527939.82	2238630.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

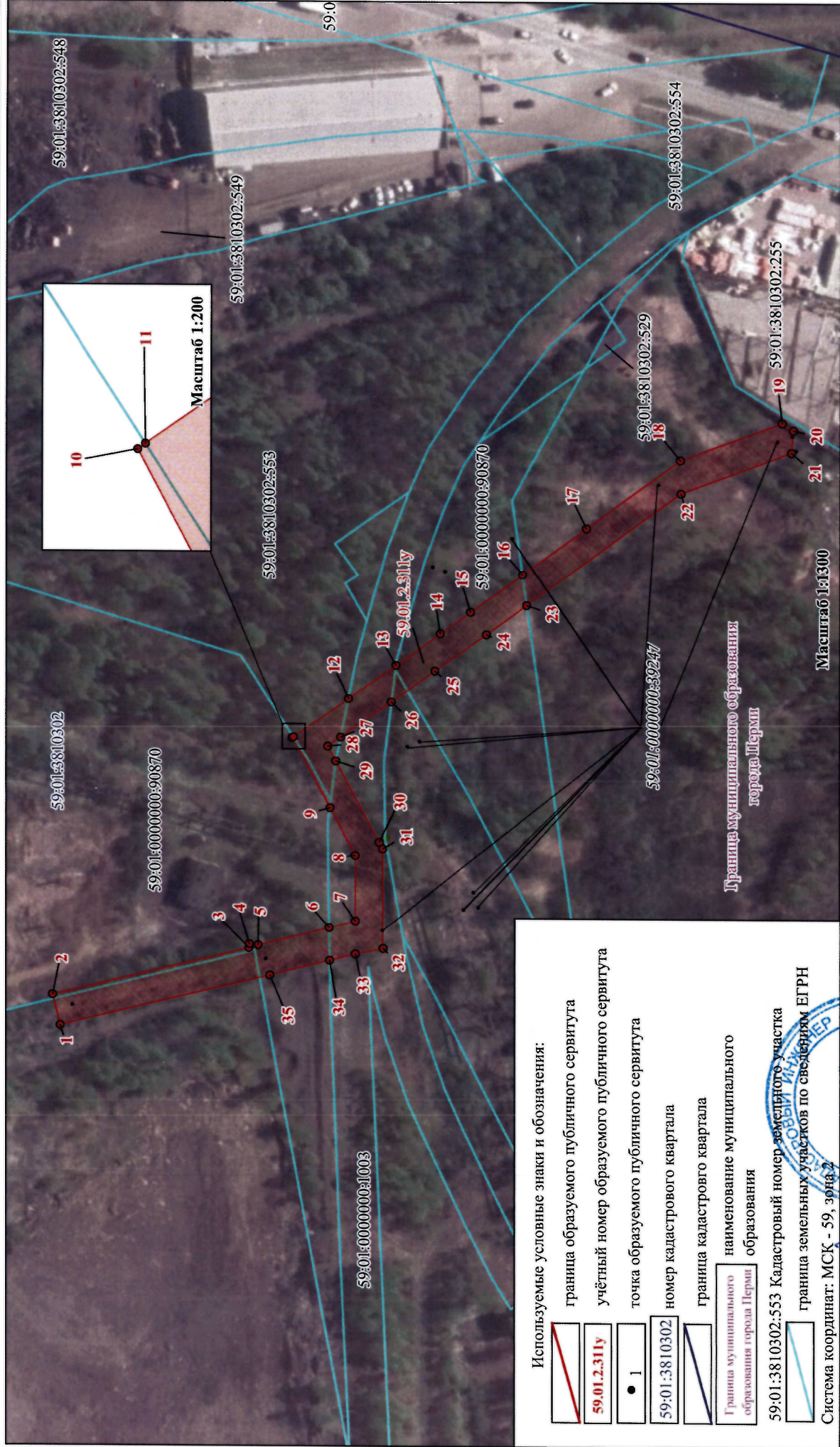
29	527937.78	2238627.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	527926.73	2238606.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	527925.84	2238604.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	527925.84	2238579.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	527932.84	2238577.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	527939.39	2238576.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	527954.69	2238572.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528008.31	2238559.60	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница образуемого публичного сервитута
- 59.01.2.311у — учётный номер образуемого публичного сервитута
- 1 — точка образуемого публичного сервитута
- 59:01:3810302 — номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования города Перми
- 59:01:3810302:553 — Кадастровый номер земельного участка
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Система координат: МСК - 59, зона 2

Подпись: *Ахметов* Дата "17" 05 2022 г.
Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка

